



Sprawozdanie Rektora SGGW z realizacji Strategii rozwoju oraz działalności Uczelni 2025



210
LAT TRADYCJI
SGGW

Sprawozdanie Rektora SGGW z realizacji Strategii rozwoju oraz działalności Uczelni 2025



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO

© Copyright by Wydawnictwo SGGW
Warszawa 2026

ISBN 978-83-8237-327-1

Wydawnictwo SGGW
ul. Nowoursynowska 161, 02-787 Warszawa
tel. 22 593 55 23 (-27 – sprzedaż)
e-mail: wydawnictwo@sggw.edu.pl
wydawnictwo.sggw.edu.pl



Wydawnictwo SGGW



[wydawnictwosggw](https://www.instagram.com/wydawnictwosggw)

Spis treści

Wstęp	5
Główne założenia „Strategii SGGW do 2030 roku”	7
1. Doskonalenie badań naukowych	11
1.1. Mierniki celu strategicznego „Wysoki poziom badań naukowych”	12
1.2. Realizacja działań w ramach obszaru strategicznego „Doskonalenie badań naukowych” w 2025 r.	15
1.2.1. Rozwój i doskonalenie kadry akademickiej	15
1.2.2. Finansowanie działalności naukowo-badawczej	30
1.2.3. Projekty krajowe	31
1.2.4. Międzynarodowe projekty badawcze	36
1.2.5. Projekty strukturalne	39
1.2.6. Publikacje naukowe	41
1.2.7. Wybrane przykłady oddziaływania badań naukowych na otoczenie społeczno-gospodarcze	51
2. Doskonalenie kształcenia	73
2.1. Mierniki celu strategicznego „Wysoka jakość kształcenia”	74
2.2. Realizacja działań w ramach obszaru strategicznego „Doskonalenie kształcenia” w 2025 r.	76
2.2.1. Studenci	76
2.2.2. Absolwenci	86
2.2.3. Jakość kształcenia	89
2.2.4. Ekonomiczne losy absolwentów	91
2.2.5. Pomoc materialna dla studentów	94
2.2.6. Aktywność studentów	95
2.2.7. Kształcenie doktorantów	100
2.2.8. Studia podyplomowe	102
2.2.9. Inne formy kształcenia	104
2.2.10. Uniwersytet Otwarty SGGW	105

3. Wzmacnianie współpracy międzynarodowej	107
3.1. Mierniki celu strategicznego „Efektywna współpraca międzynarodowa”	108
3.2. Realizacja działań w ramach obszaru strategicznego „Wzmacnianie współpracy międzynarodowej” w 2025 r.	110
3.2.1. Ważne działania i projekty w 2025 r.	110
3.2.2. Umowy i porozumienia międzyuczelniane	116
3.2.3. Mobilność międzynarodowa studentów i pracowników SGGW	117
4. Rozwijanie transferu wiedzy do gospodarki	127
4.1. Mierniki celu strategicznego „Efektywna współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym”	128
4.2. Realizacja działań w ramach obszaru strategicznego „Rozwijanie transferu wiedzy do gospodarki” w 2025 r.	129
4.2.1. Ochrona własności intelektualnej	129
4.2.2. Komercjalizacja wyników badań naukowych	132
4.2.3. Komercyjne usługi badawcze (KZL)	135
5. Rozwój finansowy, optymalizacja pracy administracji i unowocześnianie infrastruktury, wdrożenie idei zrównoważonego rozwoju – „Kampus 2030”	137
5.1. Mierniki celu strategicznego „Silna pozycja ekonomiczna, sprawna administracja i nowoczesna infrastruktura” – „Kampus 2030”	138
5.2. Realizacja działań w ramach obszaru strategicznego „Rozwój finansowy, optymalizacja pracy administracji i unowocześnianie infrastruktury, wdrożenie idei zrównoważonego rozwoju” – „Kampus 2030” w 2025 r.	139
5.2.1. Realizacja celów zrównoważonego rozwoju w SGGW	139
5.2.2. Społeczna odpowiedzialność uczelni	152
5.2.3. Działalność wybranych jednostek ogólnouczelnianych	163
6. SGGW w rankingach krajowych i międzynarodowych	171
6.1. SGGW w rankingach krajowych	172
6.2. SGGW w rankingach międzynarodowych	173
Aneks	179

Wstęp

Szanowni Państwo!

Przekazuję Państwu sprawozdanie z realizacji Strategii rozwoju oraz działalności Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie za 2025 rok. Dokument ten zawiera syntetyczną ocenę postępów we wdrażaniu strategicznych kierunków rozwoju, jak również szczegółowe informacje dotyczące kluczowych obszarów aktywności naszej Uczelni w minionym roku.

„Strategia Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego do 2030 roku” jest dokumentem ramowym, przedstawiającym długofalową politykę Uczelni we wszystkich jej obszarach działania z uwzględnieniem tradycji, dotychczasowych osiągnięć, a także szans i ograniczeń rozwoju. Stanowi ona wyraz aspiracji naszej społeczności akademickiej oraz ambitnej wizji rozwoju Uczelni, zgodnej z aktualnymi wyzwaniami cywilizacyjnymi i trendami w szkolnictwie wyższym.

Realizacja strategii jest procesem z założenia rozłożonym w czasie. Wejście w życie strategii w 2021 r. zapoczątkowało ten proces i umożliwiło przygotowanie i wdrożenie działań strategicznych i operacyjnych.

Ważnym komponentem procesu wdrażania strategii jest systematyczne monitorowanie postępów oraz ewaluacja osiągniętych rezultatów. Z tych powodów poszczególnym celom i działaniom przypisano mierniki umożliwiające obiektywną ocenę stopnia realizacji założonych efektów. Analiza umożliwia identyfikację czynników sukcesu i barier, a także wskazanie obszarów wymagających dalszej optymalizacji.

Niniejsze sprawozdanie obrazuje stan implementacji uczelnianej strategii na koniec 2025 r. W rozdziałach odnoszących się do 5 celów strategicznych zostały zamieszczone wartości mierników za 2025 r. na tle lat 2021–2024. Przedstawione w sprawozdaniu mierniki zostały określone w załączniku do Uchwały Nr 63 – 2023/2024 Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 24 czerwca 2024 r. w sprawie wprowadzenia mierników realizacji celów strategicznych do „Strategii Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie do 2030 roku”.

Sprawozdanie zostało opracowane przez zespół Biura Obsługi Nauki na podstawie materiałów dostarczonych przez jednostki organizacyjne Uczelni.

Pragnę wyrazić serdeczne podziękowania całej społeczności akademickiej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie za nieustanne zaangażowanie w rozwój i umacnianie pozycji naszej *Alma Mater* jako nowoczesnej, odpowiedzialnej i rozpoznawalnej w kraju oraz za granicą instytucji akademickiej.

prof. dr hab. Michał Zasada

Rektor
Szkoły Głównej Gospodarstwa
Wiejskiego
w Warszawie

Główne założenia „Strategii SGGW do 2030 roku”

Senat Akademicki Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie 31 maja 2021 r. przyjął „Strategię Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie do 2030 roku”, obejmującą misję, wizję oraz wartości zapewniające sprawne funkcjonowanie i rozwój Uczelni.

Misja SGGW

Misją Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie jest służyć rozwojowi intelektualnemu, społecznemu i gospodarczemu polskiego społeczeństwa oraz społeczności międzynarodowej ze szczególnym uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich, gospodarki żywnościowej i szeroko rozumianego środowiska przyrodniczego. Stawianym celem jest prowadzenie na najwyższym poziomie badań naukowych i kształcenia oraz działalności wdrożeniowej, przyczyniających się do zrównoważonego rozwoju i minimalizowania negatywnych skutków przyszłych zdarzeń, w tym zmian klimatycznych.

Wizja SGGW w 2030 r.

Perspektywa interesariuszy

- ◆ Wysoki poziom wiedzy i praktycznych umiejętności absolwentek i absolwentów
- ◆ Znacząca liczba projektów badawczych o wysokiej randze naukowej
- ◆ Silna współpraca z podmiotami gospodarczymi, samorządami i instytucjami publicznymi jako odbiorcami usług badawczo-rozwojowych i doradczych
- ◆ Atrakcyjne, przyjazne i wolne od dyskryminacji miejsce do studiowania i pracy
- ◆ Rozpoznawalna marka Uczelni na arenie krajowej i międzynarodowej
- ◆ Perspektywa procesów
- ◆ Kształcenie kompetencji przydatnych na rynku pracy
- ◆ Wysoka mobilność studentek i studentów wszystkich rodzajów studiów
- ◆ Duża aktywność kadry badawczo-dydaktycznej w środowisku naukowym w kraju i za granicą
- ◆ Transfer wiedzy do gospodarki jako znaczący filar działalności Uczelni

Perspektywa potencjału

- ◆ Kadra naukowa i administracyjna – zmotywowana, wykwalifikowana, mobilna, dbająca o szybki rozwój naukowy oraz zawodowy
- ◆ Infrastruktura laboratoryjna, informatyczna, biblioteczna dostosowane do potrzeb badań i dydaktyki
- ◆ Zarządzanie Uczelnią – sprawna i pomocna administracja, efektywny system zarządzania, skuteczne wdrażanie strategii
- ◆ Rozwój systemów motywacyjnych wspierających działalność naukową i dydaktyczną
- ◆ Wdrożenie idei zrównoważonego rozwoju – „Kampus 2030”

Perspektywa finansowa

- ♦ Stabilne finansowanie działalności na odpowiednim poziomie dzięki wzrostowi przychodów oraz poprawie efektywności kosztowej
- ♦ Znaczący udział w przychodach SGGW środków pozyskiwanych w ramach współpracy z podmiotami gospodarczymi
- ♦ Finansowanie badań naukowych ze środków zewnętrznych poprzez wzrost efektywności aplikacyjnej pracowników

Wartości SGGW

Podstawą tożsamości i sukcesów SGGW są wartości, takie jak: profesjonalizm, dbałość o jakość, pracowitość oraz innowacyjność. Szanując i realizując tradycyjne wartości akademickie, dążymy do spełnienia założeń uniwersytetu otwartego na potrzeby społeczne i gospodarcze oraz respektującego zasadę równego traktowania wszystkich członków społeczności akademickiej.

Założenia strategiczne SGGW zamierza osiągnąć poprzez realizację 5 ściśle ze sobą połączonych obszarów działań strategicznych w zakresie następujących **celów strategicznych**:

1. Wysoki poziom badań naukowych,
2. Wysoka jakość kształcenia,
3. Efektywna współpraca międzynarodowa,
4. Efektywna współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym,
5. Silna pozycja ekonomiczna, sprawna administracja i nowoczesna infrastruktura – „Kampus 2030”.

Obszary działań strategicznych w zakresie przyjętych celów to:

Obszar działania 1: Doskonalenie badań naukowych – poprzez rozwój kadry akademickiej, skutkujący uzyskaniem prestiżowych projektów naukowych i znaczących wyników badań;

Obszar działania 2: Doskonalenie kształcenia – poprzez transfer wiedzy uzyskanej w wyniku badań naukowych do nauczania; poprzez poszukiwanie nowych i umacnianie dotychczasowych obszarów kształcenia dla wzmocnienia pozycji konkurencyjnej SGGW na coraz bardziej wymagającym rynku edukacyjnym, w tym kształcenia osób dorosłych;

Obszar działania 3: Wzmacnianie współpracy międzynarodowej – poprzez szersze uczestnictwo Uczelni w międzynarodowym obiegu myśli naukowej i wymianie akademickiej, wspierające doskonalenie badań i oferty dydaktycznej.

Obszar działania 4: Rozwijanie transferu wiedzy do gospodarki – zacieśnianie więzi SGGW z otoczeniem gospodarczym i tworzenie warunków do owocnej współpracy z podmiotami gospodarczymi;

Obszar działania 5: Rozwój finansowy, optymalizacja pracy administracji i unowocześnianie infrastruktury, wdrożenie idei zrównoważonego rozwoju – „Kampus 2030” – poprzez działania strategiczne zabezpieczające długofalowe potrzeby ekonomiczne SGGW oraz stworzenie przykładu wdrożenia idei zrównoważonego rozwoju – „Kampus 2030”.
Stymulowanie osób zatrudnionych w administracji do wspierania kadry badawczo-dydaktycznej w rozwijaniu badań i wdrożeń oraz młodzieży akademickiej w procesie kształcenia, a także zapewnienie niezbędnej infrastruktury do realizacji tych zadań.



ROZDZIAŁ 1.

Doskonalenie badań naukowych

1.1. Mierniki celu strategicznego „Wysoki poziom badań naukowych” w 2025 r.

M.1.1. Liczba uzyskanych kategorii A i A+ w stosunku do wszystkich ocenianych dyscyplin w ramach ewaluacji



M.1.2. Liczba uprawnień do nadawania stopni naukowych



M.1.3. Odsetek publikacji w czasopismach ujętych w kwartyle Q1 w dyscyplinie



M.1.4. Wartość prowadzonych projektów badawczych:

M.1.4.1. Wartość projektów badawczych uzyskanych w danym roku

M.1.4.2. Wartość wydatków poniesionych na realizację projektów badawczych w danym roku



M.1.5. Liczba nowych patentów i wzorów użytkowych



M.1.6. Liczba cytowań publikacji ogółem (wydanych w danym roku)



M.1.7. Liczba projektów złożonych przez zespoły interdyscyplinarne



M.1.8. Liczba pracowników na liście Stanford/Elsevier's Top 2% Scientist Rankings



M.1.9. Liczba nadanych stopni doktora habilitowanego i tytułów profesora	
M.1.10. Liczba awansów na stanowisko profesora uczelni	
M.1.11. Realizacja „Strategii zarządzania zasobami ludzkimi dla naukowców i planu działania w SGGW” (HR Logo)	
M.1.12. Wdrożenie i realizacja strategii GEP:	
M.1.12.1. Liczba wprowadzonych zarządzeń Rektora SGGW dotyczących przeciwdziałania dyskryminacji i promowania równego traktowania	
M.1.12.2. Liczba kampanii promujących równe traktowanie	
M.1.13. Liczba zespołów i osób korzystających ze wsparcia i jego poziom	
M.1.13.1. Liczba zespołów i osób korzystających ze wsparcia	
M.1.13.2. Wartość wsparcia udzielonego w ramach systemów motywacyjnych	
M.1.14. Liczba doktorantów w Szkole Doktorskiej SGGW	
M.1.15. Stopień umiędzynarodowienia doktorantów w Szkole Doktorskiej SGGW	
M.1.16. Spełnienie kryteriów IDUB	
M.1.17. Stopień realizacji wskaźników UNlgreen	

Tabela 1. Wartości mierników celu strategicznego „Wysoki poziom badań naukowych”

Miernik	2021	2022	2023	2024	2025	Jednostka
M.1.1	n/d	4/14	4/14	4/14	4/14	szt.
M.1.2	12+9	14+14	14+14	14+14	14+14	szt.
M.1.3	58,0	68,8	63,9	68,6	70,9	%
M.1.4.1	31 722 197	39 736 335	51 531 184	29 655 102	38 721 224	zł
M.1.4.2	20 755 523	30 186 473	32 231 959	35 735 059	34 782 272	zł
M.1.5	28	11	13	17	27	szt.
M.1.6	–	18 953	31 912	40 782	42 618	szt. (suma skumulowana)
M.1.7	18	8	31	18	15	szt.
M.1.8	17	10	13	21	b.d. ¹	os.
M.1.9	17+5	7+3	12+3	18+12	13+20	os.
M.1.10	34	24	32	44	22	os.
M.1.11	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	–
M.1.12.1	0	6	6	7	1	szt.
M.1.12.2	0	1	2	3	2	szt.
M.1.13.1	51	62	51	43	51	os.
M.1.13.2	2 239 616	3 385 025	2 567 903	2 767 806	3 058 427	zł
M.1.14	181	237	275	293	313	os.
M.1.15	8,8	12,2	16,0	17,1	17,3	%
M.1.16	2 z 3	2 z 3	2 z 3	2 z 3	2 z 3	liczba spełnionych kryteriów
M.1.17	n/d	n/d	20	35	73	%

¹ Lista najbardziej wpływowych naukowców na świecie w 2025 r. zostanie opublikowana w III kwartale 2026 r.

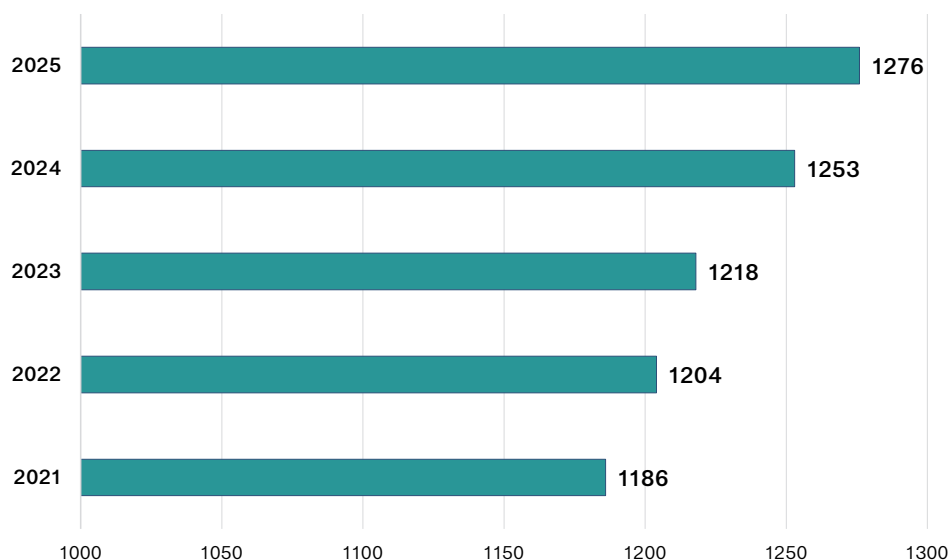
1.2. Realizacja działań w ramach obszaru strategicznego „Doskonalenie badań naukowych” w 2025 r.

1.2.1. Rozwój i doskonalenie kadry akademickiej

Nauczyciele akademickcy

Zatrudnienie nauczycieli akademickich w 16 instytutach oraz 3 jednostkach ogólnouczelnianych (Centrum Badań Klimatu, Centrum Immunoterapii Komórkowych, Centrum Medycyny Translacyjnej), według stanu na koniec grudnia 2025 r., wynosiło **1276** osób. W stosunku do roku poprzedniego zatrudnienie zwiększyło się o 23 osoby, tj. o 1,8%. Ponadto w dwóch jednostkach prowadzących działalność dydaktyczną (SPNJO i SWFiS) zatrudnionych było 60 osób. Łączna liczba nauczycieli akademickich zatrudnionych w SGGW w 2025 r. wynosiła **1336**.

Wykres 1. Zatrudnienie nauczycieli akademickich w instytutach i centrach badawczych w latach 2021–2025*



* Liczba zatrudnionych – stan na 31 grudnia każdego roku (bez osób przebywających nieprzerwanie na urloпах bezpłatnych i wychowawczych powyżej 3 miesięcy).

Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich w poszczególnych grupach pracowniczych kształtowała się następująco:

- ♦ pracownicy badawczy – 15 osób,
- ♦ pracownicy badawczo-dydaktyczni – 1193 osoby,
- ♦ pracownicy dydaktyczni – 68 osób.

Tabela 2. Zmiana liczby nauczycieli akademickich w latach 2024–2025

Stanowisko	Liczba osób		Zmiana (2024–2025)
	2024	2025	
profesor	121	140	19
profesor uczelni	254	250	–4
adiunkt z habilitacją	121	110	–11
adiunkt z doktoratem	540	553	13
asystent z doktoratem	49	46	–3
asystent (mgr, lek. wet.)	104	110	6
adiunkt dydaktyczny	64	65	1
asystent dydaktyczny	0	2	2
Ogółem	1253	1276	23

Wykres 2. Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich wg stanowisk w 2025 r. (%)

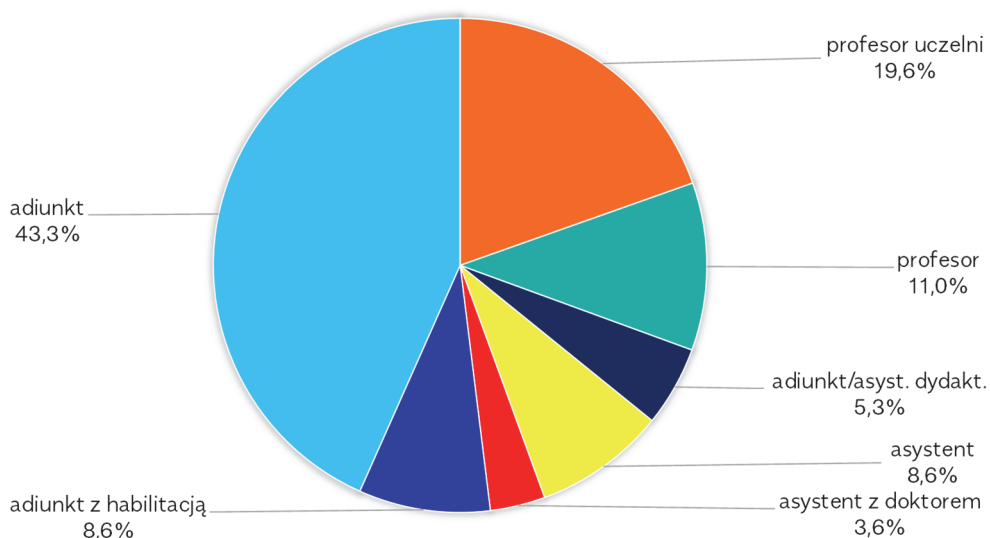
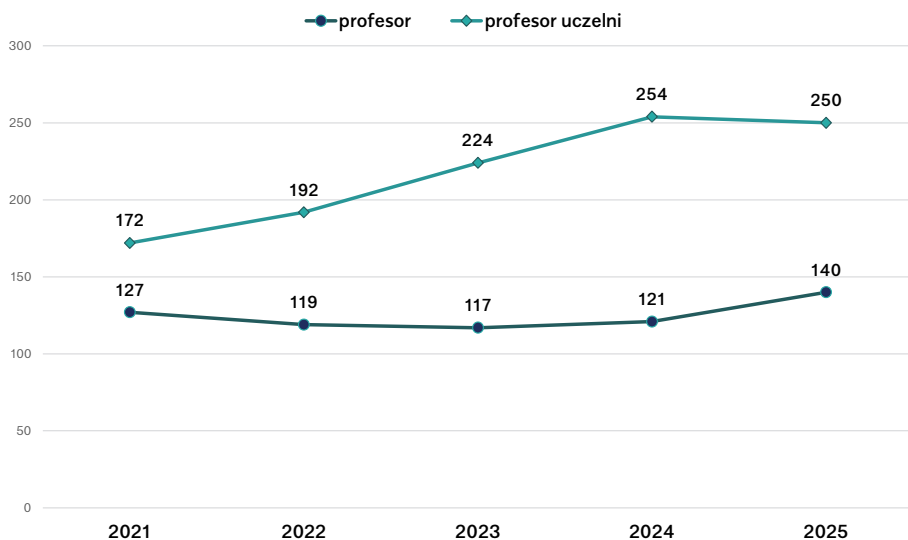


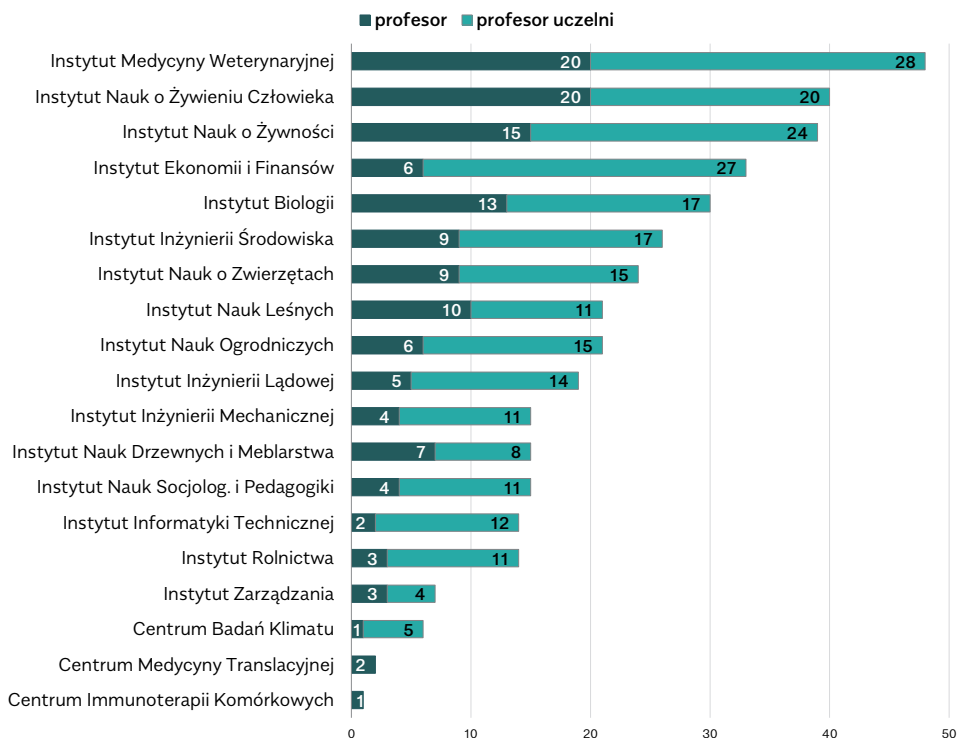
Tabela 3. Liczba nauczycieli akademickich wg stanowisk w 2025 r.

Jednostka organizacyjna	Profesor	Profesor uczelni	Adiunkt z habilitacją	Adiunkt z doktoratem	Asystent z doktoratem	Asystent (mgr, lek. wet.)	Adiunkt/ asystent dydaktyczny	Ogółem
Instytut Biologii	13	17	7	48	2	8	2	97
Instytut Ekonomii i Finansów	6	27	5	64	4	6	12	124
Instytut Informatyki Technicznej	2	12	4	24	1	6	4	53
Instytut Inżynierii Lądowej	5	14	3	51	4	20	3	100
Instytut Inżynierii Mechanicznej	4	11	7	18	1	1	6	48
Instytut Inżynierii Środowiska	9	17	10	51	5	12	1	105
Instytut Medycyny Weterynaryjnej	20	28	16	67	2	19	9	161
Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa	7	8	6	26		1	1	49
Instytut Nauk Leśnych	10	11	9	29	4	8	4	75
Instytut Nauk o Zwierzętach	9	15	5	33	4	6	6	78
Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka	20	20	12	36	3	2	8	101
Instytut Nauk o Żywności	15	24	13	29	2	4	7	94
Instytut Nauk Ogrodniczych	6	15	6	17	1	3		48
Instytut Nauk Socjologicznych i Pedagogiki	4	11		19	9	5	1	49
Instytut Rolnictwa	3	11	5	17	1	4	3	44
Instytut Zarządzania	3	4	1	11	2			21
Centrum Badań Klimatu	1	5		3	1			10
Centrum Immunoterapii Komórkowych	1			6		2		9
Centrum Medycyny Translacyjnej	2		1	4		3		10
Ogółem	140	250	110	553	46	110	67	1276

Wykres 3. Liczba profesorów i profesorów uczelni zatrudnionych w SGGW w latach 2021–2025 (wg stanu na 31 grudnia danego roku)



Wykres 4. Liczba profesorów i profesorów uczelni w 2025 r. wg jednostek



Liczba nowo zatrudnionych nauczycieli akademickich w 2025 r. wynosiła 56, w tym 52 pracowników badawczo-dydaktycznych, 3 badawczych oraz 1 dydaktyczny. W 2025 r. zatrudnienie w SGGW zakończyło 39 nauczycieli akademickich, w tym 5 profesorów oraz 7 profesorów uczelni.

W 2025 r., w porównaniu do roku poprzedniego, w strukturze zatrudniania nauczycieli wystąpiły następujące zmiany:

- ◆ wzrost liczby profesorów z tytułem naukowym o 19 osób (ze 121 do 140),
- ◆ spadek liczby profesorów uczelni o 4 osoby (z 254 do 250),
- ◆ spadek liczby adiunktów z habilitacją o 11 osób (z 121 do 110),
- ◆ wzrost liczby adiunktów o 13 osób (z 540 do 553).
- ◆ wzrost liczby asystentów o 6 osób (ze 104 do 110),
- ◆ wzrost liczby nauczycieli dydaktycznych o 3 osoby (z 64 do 67).

Awanse naukowe

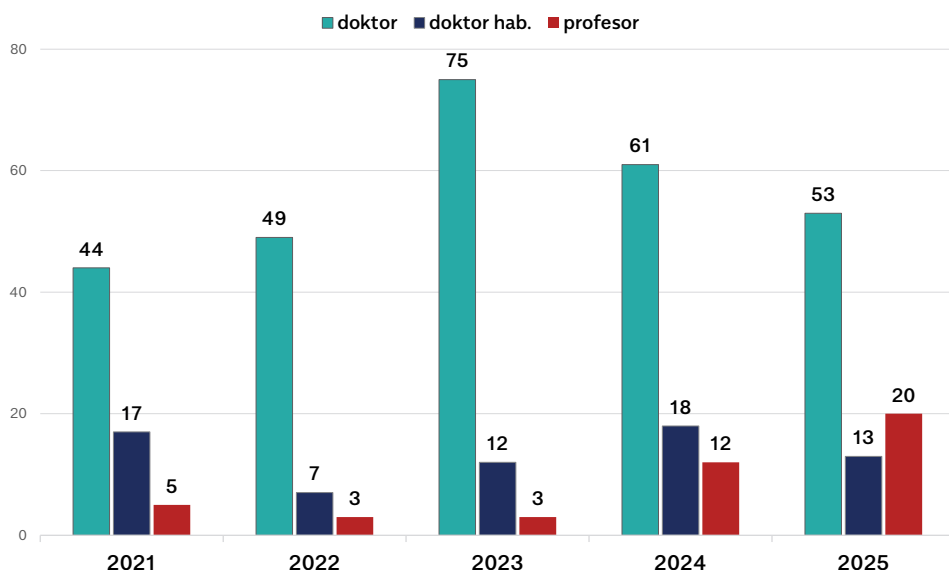
W 2025 r. tytuł profesora otrzymało 20 pracowników SGGW (tab. 4).

Tabela 4. Tytuł naukowy profesora nadany pracownikom SGGW w 2025 r.

Imię i nazwisko	Jednostka organizacyjna	Dyscyplina naukowa
prof. dr hab. inż. Katarzyna Bączek	INO	rolnictwo i ogrodnictwo
prof. dr hab. Piotr Bednarczyk	IB	nauki biologiczne
prof. dr hab. Hanna Bolibok-Brągoszewska	IB	nauki biologiczne
prof. dr hab. Katarzyna Chwedorzewska	IB	nauki biologiczne
prof. dr hab. inż. Piotr Dąbrowski	IIŚ	rolnictwo i ogrodnictwo
prof. dr hab. Marcin Gołębiowski	INoZ	zootechnika i rybactwo
prof. dr hab. inż. Emilia Janeczko	INL	nauki leśne
prof. dr hab. Danuta Jaworska	INoŻCz	technologia żywności i żywienia
prof. dr hab. inż. Joanna Kałuża	INoŻCz	nauki o zdrowiu
prof. dr hab. Anna Kamińska-Dwórznicka	INoŻ	technologia żywności i żywienia
prof. dr hab. Lucyna Kozłowska	INoŻCz	nauki o zdrowiu
prof. dr hab. inż. Grzegorz Majewski	IIŚ	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

prof. dr hab. inż. Agata Marzec	INoŻ	technologia żywności i żywienia
prof. dr hab. Monika Podkowińska	INSiP	nauki o rodzinie
prof. dr hab. Piotr Przybysz	INDiM	nauki leśne
prof. dr hab. inż. Katarzyna Samborska	INoŻ	technologia żywności i żywienia
prof. dr hab. Ewa Skibniewska	INoZ	zootechnika i rybactwo
prof. dr hab. Olga Szaluś-Jordanow	IMW	weterynaria
prof. dr hab. Mirela Tulik	INL	nauki leśne
prof. dr hab. inż. Małgorzata Ziarno	INoŻ	technologia żywności i żywienia

Wykres 5. Stopnie i tytuły naukowe nadane pracownikom i doktorantom SGGW w latach 2021–2025

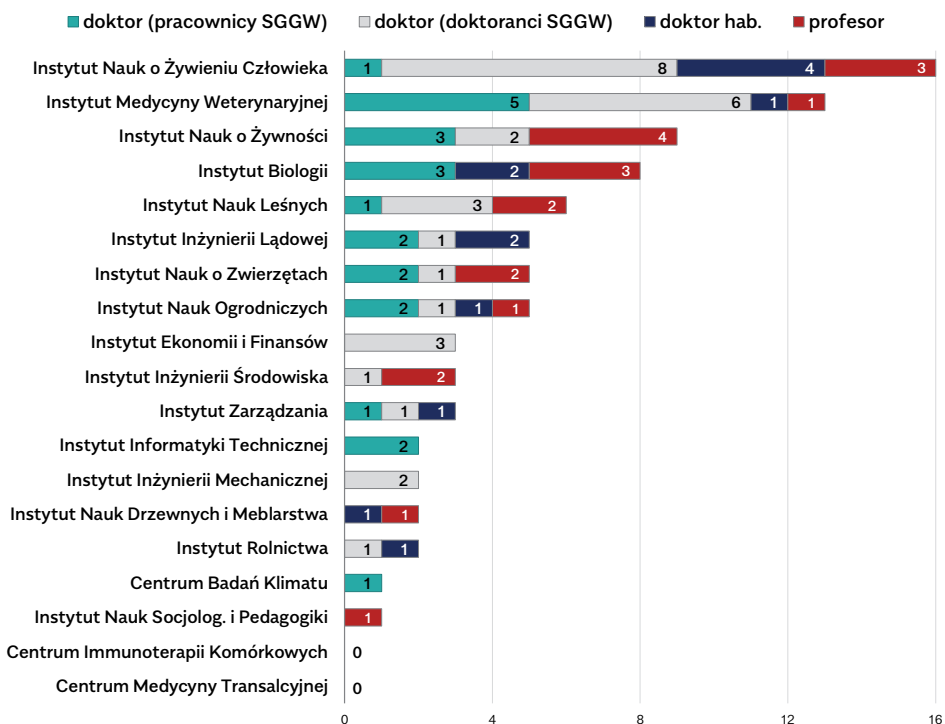


SGGW posiada uprawnienia do nadawania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego w 14 dyscyplinach. Uprawnienia do nadawania stopni naukowych w 11 dyscyplinach są realizowane przez rady dyscyplin, natomiast w 3 dyscyplinach – przez Senat SGGW.

W 2025 r. stopień naukowy doktora habilitowanego został nadany 11 osobom (w 2024 r. – 16). Ponadto 2 pracowników uzyskało stopień naukowy doktora habilitowanego w drodze postępowań prowadzonych poza SGGW.

Stopień naukowy doktora w 2025 r. nadano 20 pracownikom SGGW, 30 kandydatom do stopnia, którzy ukończyli studia doktoranckie lub szkołę doktorską oraz 2 osobom spoza SGGW (w 2024 r. – odpowiednio: 21, 35 i 11). Ponadto 3 pracownikom SGGW stopień naukowy doktora został nadany przez inne podmioty doktoryzujące.

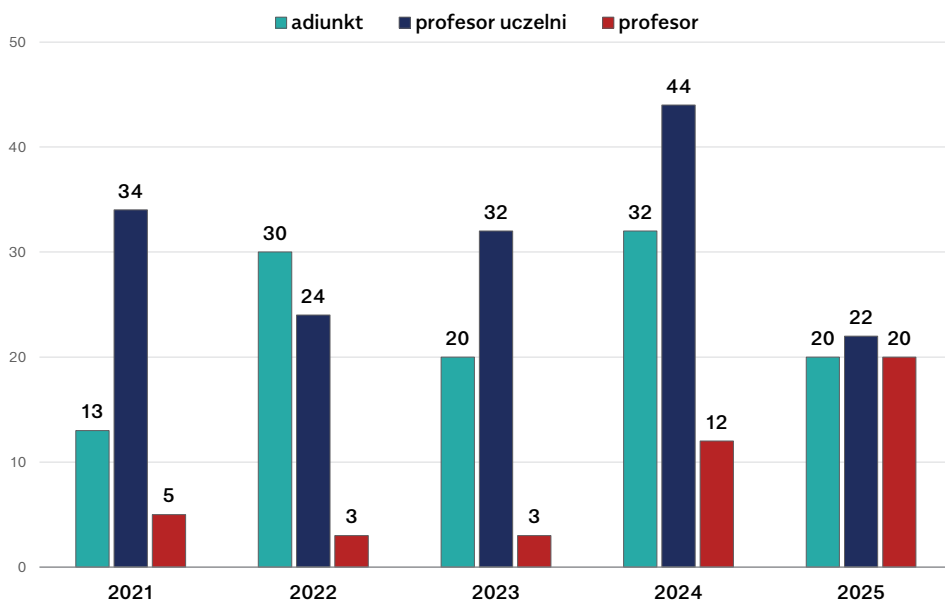
Wykres 6. Stopnie i tytuły naukowe nadane pracownikom i doktorantom SGGW w 2025 r. wg jednostek



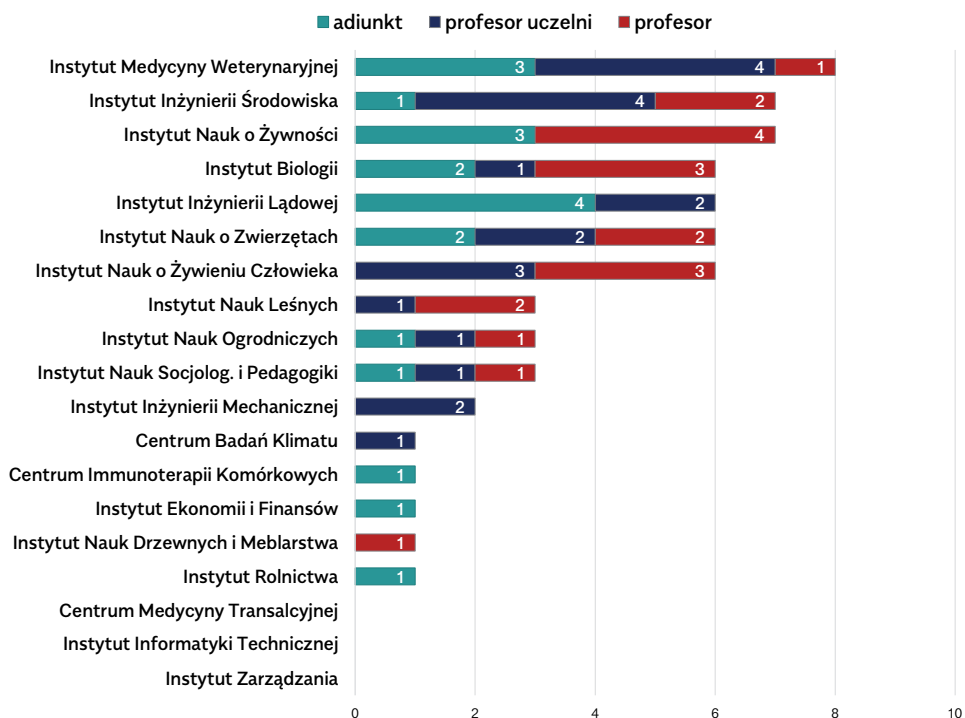
Awanse stanowiskowe

W 2025 r. awans stanowiskowy uzyskało 62 nauczycieli akademickich (w 2024 r. – 88 osób). Na stanowisko adiunkta Rektor SGGW awansował 20 osób, a na stanowisko profesora uczelni 22 osoby. Ponadto 20 pracowników, w związku z uzyskaniem tytułu naukowego, zostało zatrudnionych na stanowisku profesora.

Wykres 7. Awanse stanowiskowe nauczycieli akademickich w latach 2021–2025



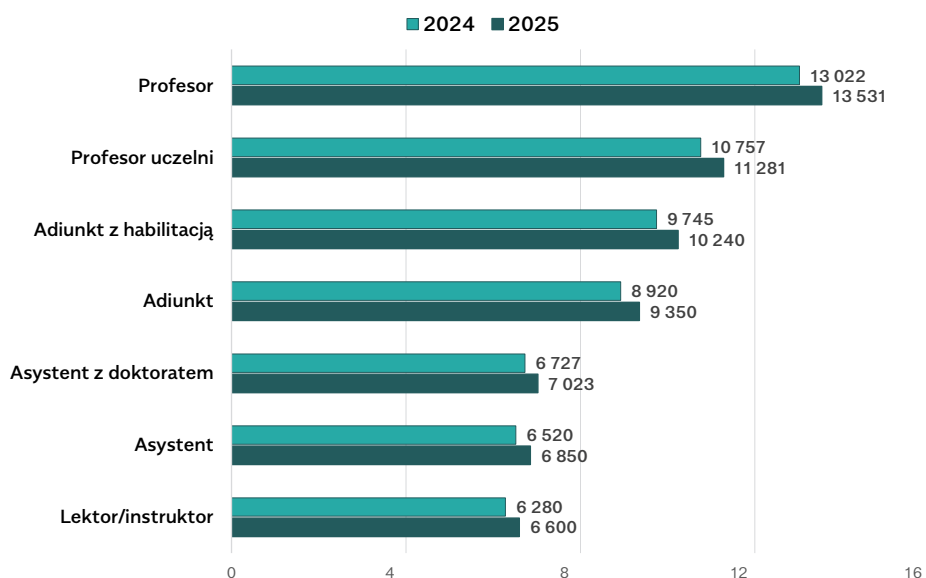
Wykres 8. Awanse stanowiskowe nauczycieli akademickich w 2025 r. wg jednostek



Wynagrodzenia

Mediana wynagrodzenia zasadniczego nauczyciela akademickiego zatrudnionego na stanowisku profesora (wg danych z 31 grudnia 2025 r.) wynosiła 13 531 zł brutto i była wyższa niż przed rokiem o 4%. Z kolei mediana wynagrodzenia profesora uczelni wynosiła 11 281 zł i była wyższa niż przed rokiem o 4,9%. Na wykresie 9 zestawiono mediany wynagrodzeń nauczycieli akademickich zatrudnionych na poszczególnych stanowiskach.

Wykres 9. Mediana wynagrodzeń nauczycieli akademickich wg stanowisk w latach 2024–2025 – stan na 31 grudnia danego roku (zł)



Systemy motywacyjne w SGGW

W SGGW funkcjonują systemy motywacyjne, których celem jest podniesienie jakości kształcenia oraz wsparcie rozwoju naukowego i zawodowego pracowników. Głównymi narzędziami motywowania kadry akademickiej są:

- ♦ okresowe zwiększenie wynagrodzenia w ramach motywacyjnego systemu wynagradzania pracowników SGGW,
- ♦ wsparcie finansowe dla naukowców i zespołów badawczych,
- ♦ zmniejszenie wymiaru pensum dydaktycznego,
- ♦ system nagród.

Motywacyjny system wynagradzania pracowników SGGW

Celem tego systemu jest wyróżnianie oraz wspieranie finansowe pracowników, których osiągnięcia znacząco wpływają na rozwój Uczelni i przyczyniają się do zwiększenia jej prestiżu międzynarodowego. Funkcjonowanie systemu polega na zwiększeniu wynagrodzenia zasadniczego nauczyciela akademickiego w danym roku kalendarzowym.

W 2025 r. okresowe zwiększenie wynagrodzenia otrzymywało **36 osób** (w 2024 r. – 28). Wydatki poniesione na funkcjonowanie tego systemu w 2025 r. wyniosły **2 267 850 zł** (w 2024 r. – 1 739 073 zł).

System Wsparcia Finansowego dla Naukowców i Zespołów Badawczych

System ma na celu zachęcenie naukowców do większej aktywności w aplikowaniu o środki zewnętrzne na badania. Wsparcie finansowe mogą otrzymać nauczyciele akademicki, którzy złożyli wniosek projektowy w zewnętrznym konkursie otwartym i uzyskali pozytywną ocenę merytoryczną, ale projekt nie został zakwalifikowany do finansowania ze względu na wyczerpanie dostępnej alokacji środków. W 2025 r. Rektor SGGW przyznał wsparcie finansowe **16 osobom** (w 2024 r. – 15) o łącznej wartości **790 578 zł**.

Nagrody dla nauczycieli akademickich

Nauczyciele akademicki otrzymują nagrody i wyróżnienia w SGGW, są również honorowani przez podmioty zewnętrzne. Nagrody rektora to najwyższe wyróżnienie, jakie może otrzymać pracownik SGGW za swoją pracę. Są one przyznawane nauczycielom akademickim za osiągnięcia badawcze, dydaktyczne lub organizacyjne, uzyskane w poprzednim roku kalendarzowym lub akademickim, a także za całokształt dorobku badawczo-dydaktycznego. Nagrody za osiągnięcia badawcze, dydaktyczne i organizacyjne mają charakter indywidualny bądź zespołowy. Rektor SGGW przyznaje nauczycielom akademickim nagrody I, II i III stopnia.

W 2025 r. Rektor SGGW przyznał nagrody indywidualne 169 osobom oraz nagrody zespołowe 498 osobom. Nagrody indywidualne za całokształt dorobku otrzymało 8 nauczycieli akademickich (tab. 5).

Tabela 5. Nagrody Rektora SGGW przyznane nauczycielom akademickim w 2025 r.

Rodzaj nagrody	Liczba nagrodzonych osób
Nagroda indywidualna za całokształt dorobku:	
♦ nagroda I stopnia	3
♦ nagroda II stopnia	1
♦ nagroda III stopnia	4
Nagroda indywidualna za osiągnięcia badawcze:	
♦ nagroda I stopnia	3
♦ nagroda II stopnia	14
♦ nagroda III stopnia	57
Nagroda indywidualna za osiągnięcia organizacyjne:	
♦ nagroda I stopnia	19
♦ nagroda II stopnia	13
♦ nagroda III stopnia	50
Nagroda indywidualna za osiągnięcia dydaktyczne:	
♦ nagroda I stopnia	-
♦ nagroda II stopnia	2
♦ nagroda III stopnia	3
Nagroda zespołowa za osiągnięcia badawcze:	
♦ nagroda I stopnia	52
♦ nagroda II stopnia	86
♦ nagroda III stopnia	86
Nagroda zespołowa za osiągnięcia organizacyjne:	
♦ nagroda I stopnia	48
♦ nagroda II stopnia	70
♦ nagroda III stopnia	102
Nagroda zespołowa za osiągnięcia dydaktyczne:	
♦ nagroda I stopnia	15
♦ nagroda II stopnia	15
♦ nagroda III stopnia	24

Realizacja Strategii HR Logo

Realizacja Strategii Zarządzania Zasobami Ludzkimi dla Naukowców (HR4R) w SGGW odbywa się zgodnie z Zarządzeniem Nr 7 Rektora SGGW z dnia 16 lutego 2024 r. W celu zapewnienia efektywnej koordynacji działań powołano komitet sterujący, koordynatora Strategii HR Logo oraz 3 zespoły robocze odpowiedzialne za wdrażanie i monitorowanie działań wynikających z planu działań (action plan).

Kluczową rolę w realizacji strategii odegrał zespół ds. monitorowania wdrożenia Strategii HR Logo, który w okresie od września 2024 r. do grudnia 2025 r. przeprowadził wiele spotkań roboczych oraz kompleksowy przegląd działań uczelni. Analizie poddano Strategię HR, plan działań oraz raport audytorów Komisji Europejskiej z wizytacji przeprowadzonej w październiku 2023 r. Działania tego zespołu były w istotnym zakresie odpowiedzią na zalecenia audytorów, w tym dotyczące konieczności systematycznego monitorowania postępów, aktualizacji dokumentacji strategicznej oraz szerszego włączenia społeczności akademickiej w proces wdrażania Strategii HR4R.

W związku z tym przeanalizowano również nową Europejską Kartę Naukowca, przeprowadzono działania benchmarkingowe. Jednym z kluczowych rezultatów było opracowanie ankiety skierowanej do pracowników naukowych, której celem jest aktualizacja analizy luk (gap analysis), dostosowanie planu działań oraz bezpośrednia realizacja zaleceń audytorskich poprzez włączenie opinii pracowników w proces doskonalenia polityki kadrowej. Działania te stanowią podstawę dalszej aktualizacji dokumentów strategicznych i potwierdzają ciągłość procesu doskonalenia w ramach HR4R.

Równolegle były prowadzone intensywne prace w zakresie wdrożenia zasad OTM-R (open, transparent and merit-based recruitment), których celem jest zapewnienie przejrzystości i wysokiej jakości procesów rekrutacyjnych. Zespół ds. OTM-R dokonał audytu zapisów dotychczasowego Poradnika OTM-R oraz przygotował projekt zarządzenia rektora wprowadzającego sformalizowaną procedurę zatrudniania nauczycieli akademickich. Projekt obejmuje m.in. standaryzację ogłoszeń konkursowych, doprecyzowanie zasad funkcjonowania komisji konkursowych oraz wprowadzenie mechanizmów przekazywania informacji zwrotnej kandydatom. Dokument znajduje się w toku uzgodnień formalnoprawnych. Dodatkowo, w związku z planowaną zmianą struktury organizacyjnej SGGW, podjęto działania mające na celu dostosowanie procedur do przyszłego modelu zarządzania, tak aby zapewnić ich trwałość i skuteczność. Wdrożenie przedmiotowego zarządzenia stanowi istotny krok w kierunku dalszego umiędzynarodowienia uczelni oraz zwiększenia jej konkurencyjności na rynku pracy naukowej. Działania te stanowią bezpośrednią odpowiedź na zalecenia audytorów dotyczące

zwiększenia transparentności, spójności oraz formalizacji procesów zatrudniania nauczycieli akademickich.

Istotny wkład w realizację zaleceń audytorów wniósł również Zespół Młodych Naukowców, który koncentrował się na poprawie warunków pracy i rozwoju badaczy na wczesnym etapie kariery (R1–R2), co jest jednym z kluczowych elementów oceny HR4R. Zespół opracował rekomendacje dotyczące usprawnienia rekrutacji międzynarodowej oraz ścieżek rozwoju zawodowego. Efektem tych działań było wprowadzenie – na mocy Zarządzenia Nr 89 Rektora SGGW z dnia 15 września 2025 r. – stanowisk „badacz (post-doc)” i „młodszy badacz (post-doc)” oraz uproszczenie wymogów formalnych, w tym zniesienie wymogu stażu pracy dla osób ze stopniem doktora.

SGGW przystąpiła 2 października 2025 r. do europejskiej sieci EURAXESS, która jest inicjatywą wspierającą mobilność, rozwój kariery międzynarodowych badaczy oraz integrację zagranicznych naukowców i doktorantów z polskim środowiskiem akademickim.

Wskazywane przez audytorów jako istotny obszar rozwoju działania związane z internacjonalizacją kadry naukowej BWM realizowało projekt pt. „Internacjonalizacja SGGW – Przyciąganie Zagranicznych Talentów”, finansowany ze środków programu NAWA Welcome to Poland 2023. W jego ramach zrealizowano lub przygotowano do realizacji:

- ◆ kurs języka angielskiego dla pracowników administracyjnych biorących udział w procesach zatrudniania i wsparcia obcokrajowców – w kursie uczestniczyło łącznie 40 osób (7 grup),
- ◆ 2-dniowe szkolenie dla naukowców SGGW „Zarządzanie zespołem wielokulturowym” dla 15 naukowców,
- ◆ wizyty szkoleniowe w jednostkach partnerskich Wageningen University & Research oraz Czech University of Life Sciences dla 24 interesariuszy z kadry naukowej i administracyjnej SGGW,
- ◆ 2 edycje spotkań integracyjnych dla zagranicznych naukowców i ich opiekunów (łącznie 50 zaproszonych gości),
- ◆ szkolenie online pt. „Dostępność na uczelni w oparciu o standardy DEI (Diversity, Equity, Inclusion) oraz procedury Uczelni”, które zostało wpisane do Planu Równości Płci dla Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego

w Warszawie na lata 2026–2031 i ma charakter szkolenia obowiązkowego dla wszystkich pracowników Uczelni.

W 2025 r. prowadzono wiele działań na rzecz poprawy **jakości środowiska pracy oraz transparentności zarządzania**, w tym:

- ♦ w zakresie doskonalenia komunikacji wewnętrznej w SGGW wdrożono cotygodniowe zamieszczanie przez biura projektowe informacji w Newsletterze SGGW na temat możliwości wsparcia naukowców w przygotowaniu i realizacji projektów oraz prowadzeniu badań,
- ♦ powołano rzecznika akademickiego (Ombudsman), którego rolą jest wspieranie pracowników i studentów SGGW w rozwiązywaniu konfliktów oraz dbanie o to, by wszyscy członkowie społeczności akademickiej byli traktowani sprawiedliwie i uczciwie,
- ♦ wdrożono procedurę informowania o naruszeniach prawa w SGGW.

W obszarze **rozwój kompetencji**, w tym kompetencji dydaktycznych, przeprowadzono szkolenia dla nauczycieli akademickich z zakresu metod dydaktycznych:

- ♦ w ramach projektów FERS – szkolenia obejmujące rozwój kompetencji dydaktycznych oraz umiejętności analizy danych (4 edycje szkolenia pt. „Nowoczesne metody dydaktyczne na uczelni wyższej” oraz szkolenie pt. „Narzędzia statystyczne dla dydaktyków i komputerowa analiza danych jakościowych”),
- ♦ w ramach „Programu Tutoringu Akademickiego w SGGW”, „Programu Mentoringu Akademickiego w SGGW” oraz „Programu Uczelnianych Zajęć Obieralnych” – szkolenia przeprowadzone przez Biuro Doskonałości Dydaktycznej, mające na celu przygotowanie naukowców do indywidualizacja i kształcenia w SGGW.

Równolegle podejmowano działania na rzecz poprawy **zarządzania infrastrukturą badawczą**, obejmujące inwentaryzację aparatury, rozwój narzędzi informacyjnych oraz przygotowanie systemu zarządzania akredytacją laboratoriów. W ramach tej grupy działań należy wskazać:

- ♦ działania mające na celu zwiększenie dostępności i przejrzystości informacji o zasobach infrastrukturalnych uczelni (sprzęt, laboratoria,

oprogramowanie), a także opracowanie zasad ich udostępniania pomiędzy jednostkami organizacyjnymi,

- ◆ działania mają na celu zgromadzenie kompleksowych i ujednoliconych danych o infrastrukturze Uczelni (spisy fizyczne aparatury badawczej),
- ◆ działania mające na celu przygotowanie do wdrożenia narzędzia informatycznego do zarządzania aparaturą (system zarządzania akredytacją, w tym Księga Jakości),
- ◆ prace akredytacyjne dla 5 laboratoriów (w 2025 r. status laboratorium akredytowanego uzyskało Laboratorium Urządzeń Chłodniczych),
- ◆ wprowadzenie do Bazy Wiedzy SGGW danych dotyczących aparatury badawczej,
- ◆ wdrożenie w intranecie zakładki dotyczącej aparatury badawczej (<https://intranet.sggw.edu.pl/akredytacja-i-aparatura/Aparatura/>),
- ◆ przygotowanie aktualizacji regulaminu udostępniania infrastruktury badawczej (zarówno w trybie niekomercyjnym, jak i komercyjnym), co umożliwi pełne uporządkowanie i sformalizowanie zasad korzystania z zasobów Uczelni.

Realizacja Strategii HR4R w analizowanym okresie miała charakter systemowy i w znacznym stopniu stanowiła odpowiedź na zalecenia audytorów Komisji Europejskiej po wizytacji w 2023 r. Podejmowane działania przyczyniają się do zwiększenia transparentności procesów kadrowych, poprawy warunków pracy, rozwoju młodej kadry naukowej oraz umiędzynarodowienia SGGW. Stanowią one istotny element realizacji uczelnianej strategii oraz utrzymania wyróżnienia HR Excellence in Research i przygotowania do kolejnego procesu samooceny, przygotowania nowych dokumentów strategicznych.

1.2.2. Finansowanie działalności naukowo-badawczej

Podstawowym źródłem finansowania działalności naukowo-badawczej są granty pozyskiwane w ramach programów i konkursów instytucji krajowych, zagranicznych i międzynarodowych, a także środki pozyskane od podmiotów gospodarczych w ramach zleconych prac naukowo-badawczych. W 2025 r. w SGGW realizowano **414** projektów i tematów badawczych, w tym:

- ◆ **160** projektów finansowanych przez instytucje krajowe,
- ◆ **96** projektów finansowanych przez instytucje międzynarodowe,
- ◆ **35** projektów finansowanych z funduszy strukturalnych UE,
- ◆ **123** komercyjne usługi badawcze zlecone przez podmioty zewnętrzne (KZL).

Łączna wartość środków finansowanych pozyskanych przez SGGW na działalność naukowo-badawczą w 2025 r. wynosiła **49,9 mln zł** i była większa niż przed rokiem o 2,2%. Szczegółowe dane zamieszczono w tabeli 6.

Tabela 6. Środki finansowe na działalność naukowo-badawczą w latach 2024–2025*

Wyszczególnienie	Liczba projektów		Wartość wydatków (zł)		Zmiana rok do roku (%)
	2024	2025	2024	2025	
1. Projekty krajowe	181	160	24 723 970	23 035 937	-6,8
1.1. NCN	121	116	10 435 298	10 119 371	-3,0
1.2. NCBiR	4	3	1 353 949	1 462 797	+8,0
1.3. MNiSW	48	33	12 037 234	10 580 021	-12,1
1.4. MRiRW	6	6	765 420	873 748	14,2
1.5. Pozostałe instytucje krajowe	2	2	132 070	262 793	+99,0
2. Międzynarodowe projekty badawcze	94	96	10 085 806	8 482 945	-15,9
3. Projekty strukturalne	23	35	1 362 182	9 183 214	+574,2
4. KZL	124	123	5 256 428	7 353 718	+39,9
5. Projekty zakończone w latach poprzednich	–	–	7 415 998	1 614 461	-78,2
Ogółem	422	414	48 844 384	49 933 068	+2,2

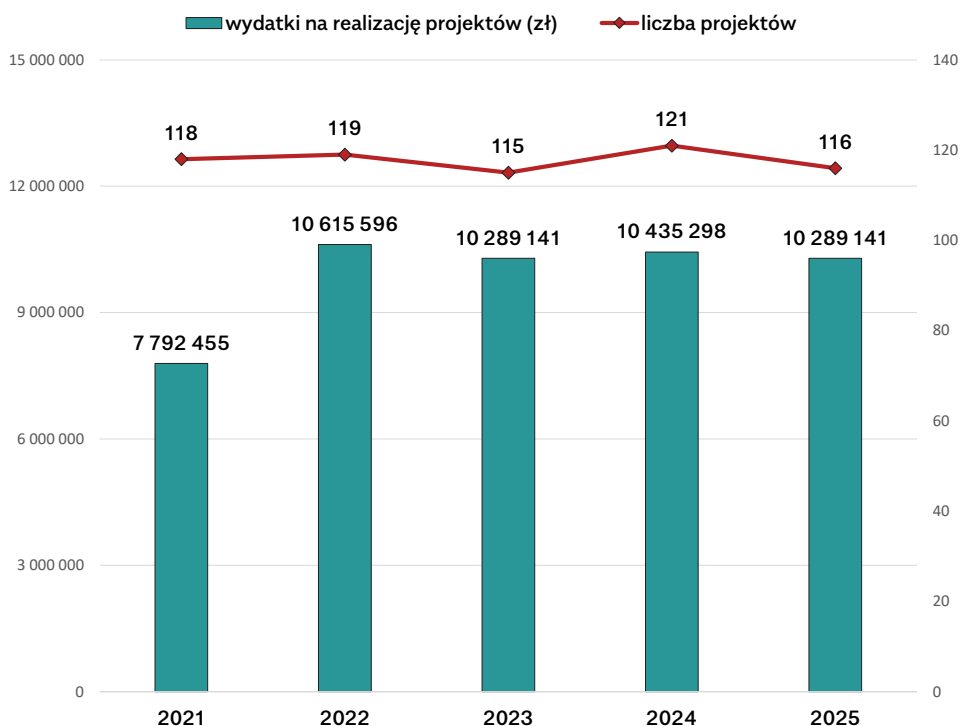
*Bez subwencji MNiSW na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego.

1.2.3. Projekty krajowe

Projekty NCN

W 2025 r. w SGGW realizowano **116** projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki (w 2024 r. – 121), w tym 86 projektów kontynuowanych z poprzednich lat oraz 30 nowych projektów.

Wykres 10. Projekty NCN – liczba i wartość wydatków 2021–2025



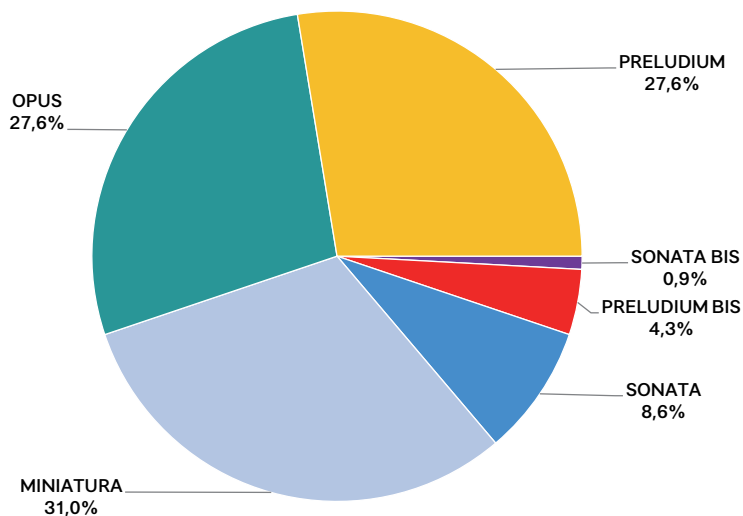
Łączna wartość środków przyznanych SGGW na cały okres realizacji projektów NCN wynosiła **68,2 mln zł**. Prawie 75% tej kwoty (tj. 50,4 mln zł) przypadało na 30 projektów z budżetem powyżej 1 mln zł.

Na realizację projektów NCN w 2025 r. poniesiono wydatki o łącznej wartości **10 119 371 zł**. Ponadto w 2025 r. SGGW uzyskała środki finansowe w kwocie **37 497 zł** tytułem rozliczenia finansowego 2 projektów zakończonych w latach poprzednich. Łączna wartość poniesionych wydatków, stanowiących

podstawę księgowania na przychód w związku z realizacją projektów NCN, wynosiła **10 156 868 zł**.

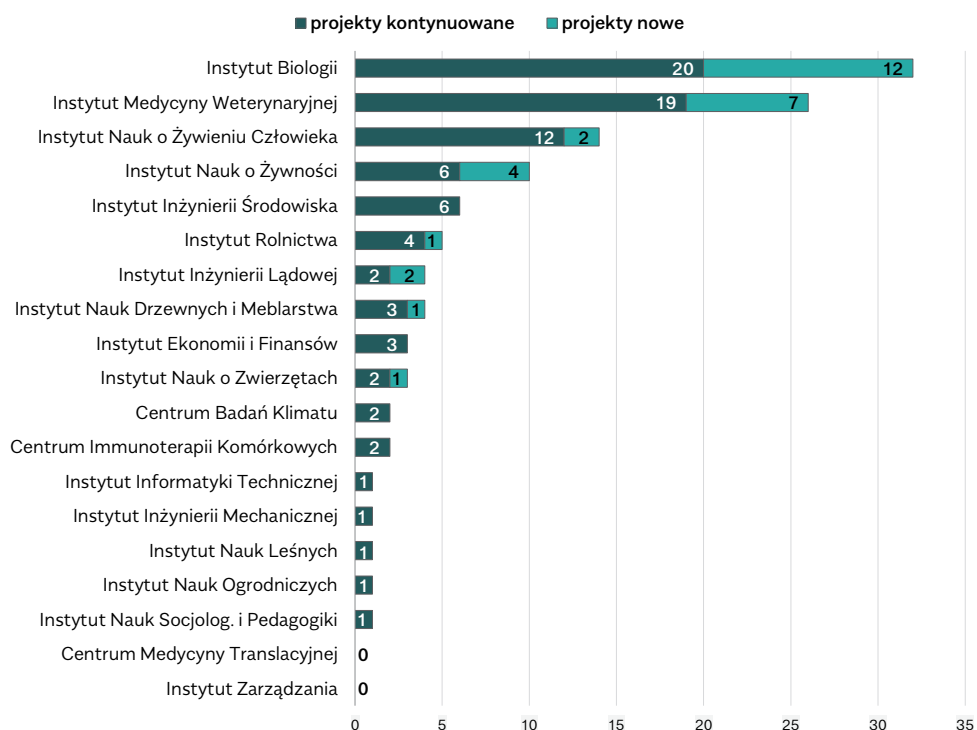
Projekty badawcze NCN realizowane w 2025 r. zostały przyznane w ramach 6 konkursów NCN. Najliczniejszą grupę stanowiły tzw. małe granty, tj. pojedyncze działania naukowe finansowane w ramach konkursu **MINIATURA**, których liczba wynosiła 36 (w 2024 r. – 45). Wysoką jakość badań prowadzonych przez zespoły badawcze w SGGW potwierdza liczba 32 grantów, które otrzymały dofinansowanie w ramach konkursu **OPUS** na łączną kwotę 30 mln zł. Istotne znaczenie miały również projekty finansowane w ramach konkursu **PRELUDIUM**, które umożliwiają zdobycie doświadczenia w samodzielnym prowadzeniu badań na bardzo wczesnym etapie kariery naukowej. W 2025 r. realizowano 32 takie projekty (w 2024 r. – 26).

Wykres 11. Struktura projektów NCN realizowanych w 2025 r. (%)



Największą liczbę projektów NCN realizowano w Instytucie Biologii (32) oraz w Instytucie Medycyny Weterynaryjnej (26). Na te 2 jednostki przypadało 50% wszystkich projektów NCN realizowanych w SGGW. Wykaz projektów NCN realizowanych w 2025 r. zamieszczono w aneksie (tab. 38).

Wykres 12. Projekty NCN realizowane w 2025 r. wg jednostek



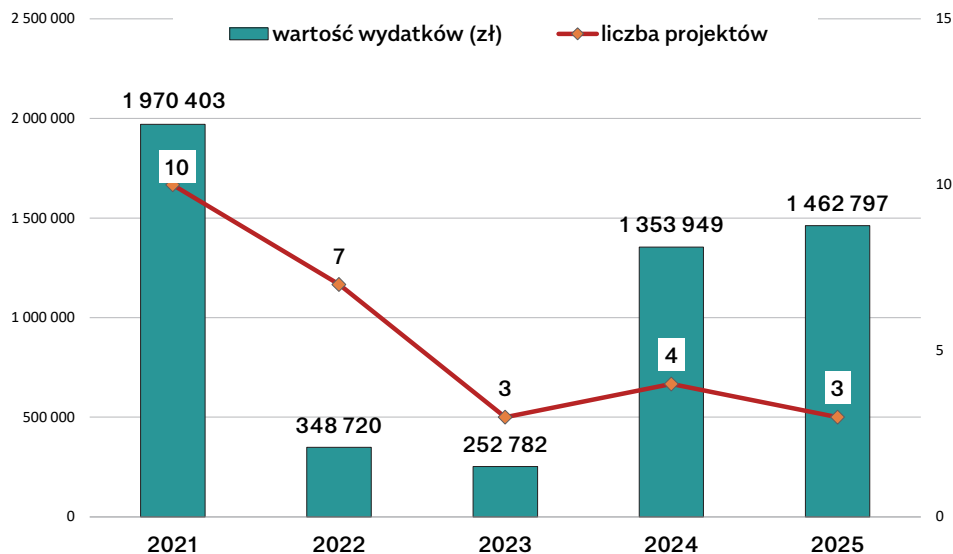
Projekty NCBiR

Projekty finansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju dotyczą badań stosowanych oraz prac rozwojowych, które bezpośrednio przekładają się na rozwój innowacyjności gospodarki. Zazwyczaj są to wspólne projekty jednostek naukowych i przedsiębiorstw w obszarze B+R realizowane na potrzeby praktyki gospodarczej.

W 2025 r. w SGGW realizowano **3** projekty finansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (w 2024 r. – 4 projekty).

Łączna wartość dofinansowania przyznanego na cały okres realizacji tych projektów wynosiła **5 451 621 zł**, zaś wartość wydatków poniesionych na realizację tych projektów w 2025 r. wynosiła **1 462 797 zł**.

Wykres 13. Projekty NCBiR – liczba projektów i wartość wydatków w latach 2021–2025



Wykaz projektów NCBiR realizowanych w 2025 r. zamieszczono w aneksie (tab. 39).

Projekty MNiSW

Działalność naukowo-badawcza była finansowana również w ramach programów i przedsięwzięć Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W 2025 r. w SGGW realizowano **11** projektów o charakterze badawczym i badawczo-rozwojowym, których łączna wartość przyznanego dofinansowania na cały okres ich realizacji wynosiła łącznie **18 263 311 zł**, zaś wartość wydatków poniesionych na ich realizację w 2025 r. wynosiła **5 224 623 zł** (tab. 7).

W 2025 r. realizowano również **6** projektów edukacyjnych oraz działań popularyzujących i upowszechniających naukę (m.in. organizacja konferencji naukowych, wydanie monografii, utrzymanie zasobów bibliotecznych). W grupie tych projektów realizowano 3 zadania zlecone przez MNiSW. Największym budżetem (3 741 600 zł) dysponował projekt pt. „Popularyzacja wyników badawczo-aplikacyjnych z badań nt. żywienie uczniów i ich postawy wobec żywności i żywienia oraz wdrożenie programu edukacji żywieniowej dla uczniów klas I–VIII szkół podstawowych – Junior-Edu-Żywnienie (JEŻ-Bis)”.

Na utrzymanie 4 stanowisk badawczych (tzw. SPUB) SGGW otrzymała w 2025 r. dotacje celowe z MNiSW w wysokości 2 316 077 zł. Ponadto 3 doktorantów kształcących się w Szkole Doktorskiej SGGW realizowało doktoraty wdrożeniowe, a 9 pracowników otrzymywało stypendium MNiSW dla wybitnych młodych naukowców.

Tabela 7. Projekty oraz stypendia MNiSW w 2025 r.

Programy MNiSW	Liczba projektów/ /stypendiów	Wartość wydatków (zł)	Udział w wydatkach ogółem (%)
A. Projekty badawczo-rozwojowe			
Zadania zlecone przez MNiSW	2	4 425 555	41,8
Nauka dla Społeczeństwa	2	582 830	5,5
Studenckie koła naukowe tworzą innowacje	6	179 991	1,7
Perły Nauki	1	36 248	0,3
B. Projekty aparaturowe, edukacyjne i upowszechniające naukę			
SPUB	4	2 316 077	21,9
Zadania zlecone przez MNiSW	2	2 059 233	19,5
Wektory Nauki	3	241 520	2,3
Społeczna Odpowiedzialność Nauki	1	107 575	1,0
C. Stypendia			
Doktorat wdrożeniowy	3	286 033	2,7
Stypendium dla wybitnych młodych naukowców	9	344 960	3,3
Ogółem	33	10 580 021	100,0

Wykaz projektów MNiSW realizowanych w 2025 r. zamieszczono w aneksie (tab. 40).

Projekty MRiRW

Naukowcy SGGW otrzymali środki finansowe z Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi na pokrycie kosztów wykonania badań podstawowych w ramach 3 programów wieloletnich:

1. Badania podstawowe na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej w latach 2021–2027.
2. Badania podstawowe na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej.
3. Badania podstawowe na rzecz rolnictwa ekologicznego.

Dotacja na pokrycie kosztów badań może być udzielona organizacji badawczej, która wykonuje badania w sektorze rolnym na rzecz rolnictwa ekologicznego w zakresie produkcji, uprawy, nawożenia, ochrony roślin, przetwórstwa produktów roślinnych i zwierzęcych, ochrony zdrowia zwierząt, marketingu, promocji oraz analizy rynku. W 2025 r. z dotacji MRiRW finansowano **6 zadań badawczych** na łączną kwotę **873 748 zł**.

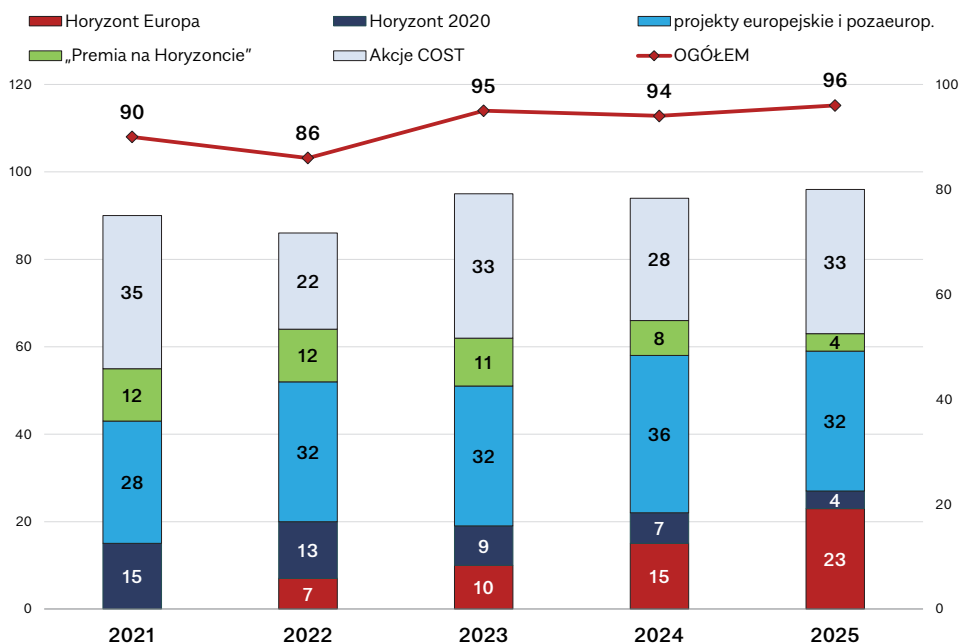
Wykaz projektów MRiRW realizowanych w 2025 r. zamieszczono w aneksie (tab. 41).

1.2.4. Międzynarodowe projekty badawcze

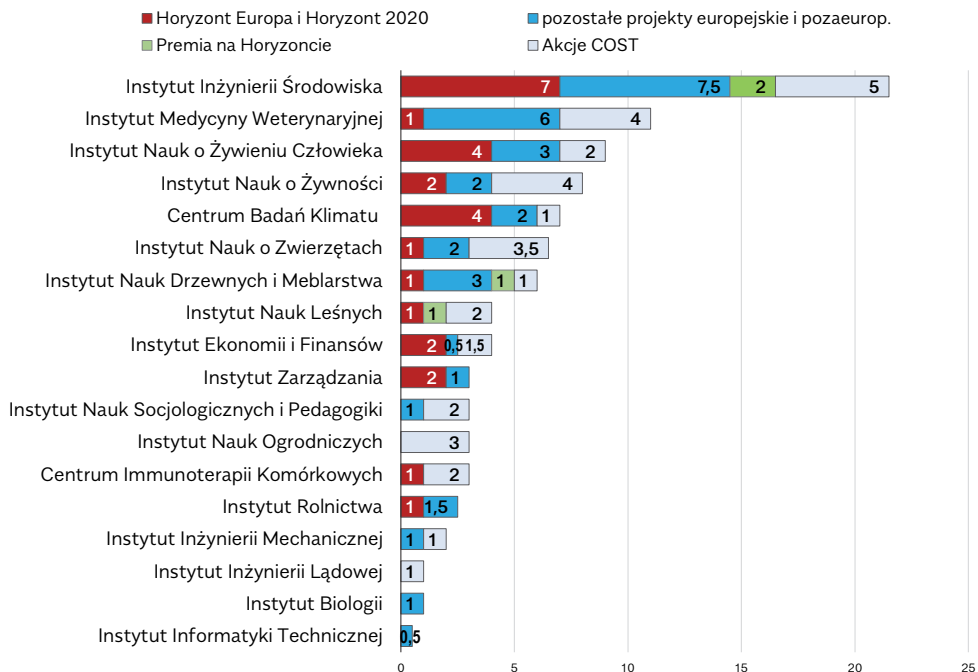
W 2025 r. w SGGW realizowano **96** międzynarodowych projektów badawczych, w tym:

- ◆ 23 projekty w ramach programu Horyzont Europa,
- ◆ 4 projekty w ramach programu Horyzont 2020,
- ◆ 4 projekty w ramach Premii na Horyzoncie 2,
- ◆ 1 projekt w ramach EU4Health Programme,
- ◆ 3 projekty w ramach Programu LIFE 2021–2027,
- ◆ 2 projekty w ramach Funduszy Wyszehradzkich,
- ◆ 9 projektów w ramach ERA ET,
- ◆ 17 projektów w ramach innych programów międzynarodowych: w tym 3 projekty w ramach NCN oraz 3 projekty w ramach programów międzynarodowych współfinansowanych (PARC, ITEMS i EU-JAMRAI 2),
- ◆ 33 projekty w ramach programu COST.

Wykres 14. Międzynarodowe projekty badawcze realizowane w latach 2021–2025



Wykres 15. Międzynarodowe projekty badawcze realizowane w 2025 r. wg jednostek*



*Wartości ułamkowe dotyczą projektów realizowanych przez więcej niż 1 jednostkę.

Wartość wydatków poniesionych w 2025 r. na realizację międzynarodowych projektów badawczych wynosiła **8 482 945 zł** (w 2024 r. – 10 085 806 zł) (tab. 8). Ponadto w 2025 r. SGGW uzyskała środki finansowe w kwocie **211 633 zł** tytułem rozliczenia finansowego 6 projektów zakończonych w latach poprzednich. Łączna wartość poniesionych wydatków, stanowiących podstawę księgowania na przychód w związku z realizacją międzynarodowych projektów badawczych, wynosiła **8 704 578 zł**.

Tabela 8. Wydatki poniesione na realizację międzynarodowych projektów badawczych w 2025 r. wg źródeł finansowania

Instytucja finansująca	Wartość wydatków (zł)
Komisja Europejska	5 362 193,24
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	1 408 051,70
Narodowe Centrum Nauki	1 138 966,44
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	74 170,23
Pozostałe instytucje (fundacje międzynarodowe, Fundusze Wyszehradzkie, NRC itp.)	499 563,84
Ogółem	8 482 945,45

Wykazy międzynarodowych projektów badawczych zamieszczono w aneksie (tab. 42–43).

W 2025 r. naukowcy z SGGW złożyli 85 aplikacji w międzynarodowych programach i konkursach badawczych, wśród nich znalazło się 8 aplikacji interdyscyplinarnych. W porównaniu z rokiem poprzednim, do instytucji finansujących złożono 19 aplikacji mniej (w 2024 r. – 103), co było wynikiem z mniejszej liczby konkursów ogłaszanych przez instytucje finansujące.

Liczba aplikacji złożonych w 2025 r. w ramach poszczególnych konkursów lub programów finansujących była następująca:

- ◆ Horyzont Europa – 48 aplikacji, w tym 7 w ramach MSCA,
- ◆ NCN – 8 aplikacji (w tym: 5 aplikacji na polsko-chińskie projekty badawcze, 3 aplikacje w ramach BiodivConnect),
- ◆ NCBR – 4 aplikacje (złożono po 1 aplikacji w ramach: ERA-NET DUT, EU-Lac, Water4All, Eureka),

- ◆ COST – 10 aplikacji,
- ◆ LIFE – 5 aplikacji,
- ◆ DIGITAL – 1 aplikacja,
- ◆ EFSA i EIT Food – 4 aplikacje,
- ◆ w pozostałych programach (MNiSW, NATO, F. Wyszehradzkie) – 5 aplikacji.

Spośród złożonych aplikacji do finansowania w 2025 r. zakwalifikowano 16 projektów, z tego:

- ◆ 5 projektów w ramach programu Horyzont Europa, w tym 1 w ramach MSCA (3 Centrum Badań Klimatu, 1 Instytut Ekonomii i Finansów),
- ◆ 5 projektów COST (3 z Instytutu Nauk o Zwierzętach, 2 z Instytutu Nauk Ogrodniczych),
- ◆ 3 projekty: 2 EIT Food oraz 1 z EFSA (2 z Instytutu Nauk o Żywieniu Człowieka, 1 Instytutu Nauk o Żywności),
- ◆ 1 projekt finansowany przez Fundusze Wyszehradzkie (z Instytutu Nauk Leśnych),
- ◆ 2 projekty w ramach Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (1 z Instytutu Inżynierii Lądowej oraz 1 z Instytutu Inżynierii Środowiska).

1.2.5. Projekty strukturalne

W 2025 r. w SGGW realizowano **35** projektów dofinansowanych z funduszy strukturalnych UE (w 2024 r. – 25), których wartość dofinansowania przyznanego na cały okres ich realizacji wynosiła łącznie **71 846 437 zł**. Z kolei wartość wydatków poniesionych na realizację tych projektów w 2025 r. wynosiła **9 183 214 zł** (w 2024 r. – 1 365 331 zł). Ponadto w 2025 r. SGGW uzyskała wypłatę środków finansowych w kwocie **1 365 331 zł** tytułem rozliczenia finansowego 5 projektów zakończonych w latach poprzednich² (tab. 9). Łączna wartość poniesionych wydatków, stanowiących podstawę księgowania na przychód w związku z realizacją projektów strukturalnych, wynosiła **10 548 545 zł**.

Wykres 16. Projekty finansowane z funduszy strukturalnych UE w latach 2021–2025

² Zgodnie z zasadą rozliczenia projektów dofinansowanych z funduszy strukturalnych UE, wypłata środków finansowych z tytułu pomocy następuje po udokumentowaniu przez beneficjenta zrealizowania zakresu rzeczowego projektu.

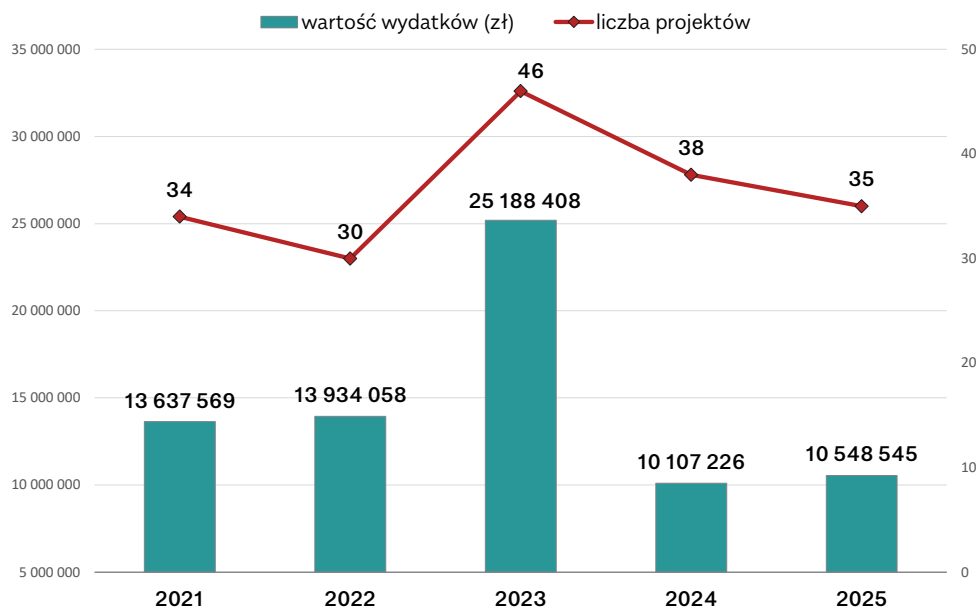


Tabela 9. Projekty finansowane z funduszy strukturalnych UE w 2025 r.

Programy operacyjne	Liczba projektów	Wartość wydatków (zł)
A. Projekty realizowane w 2025 r.		
PROW 2014–2020 – działanie „Współpraca”	14	5 972 298
FENG 2021–2027	4	889 755
FENX 2021–2027	3	8 088
FESL 2021–2027	1	0
FERS 2021–2027	6	2 313 073
FEPW 2021–2027	1	0
B. Projekty zakończone w 2024 r. i rozliczone finansowo w 2025 r.		
PROW 2014–2020 – działanie „Współpraca”	4	1 347 331
PO Infrastruktura i Środowisko 2014–2020	1	18 000
Ogółem	38	10 548 545

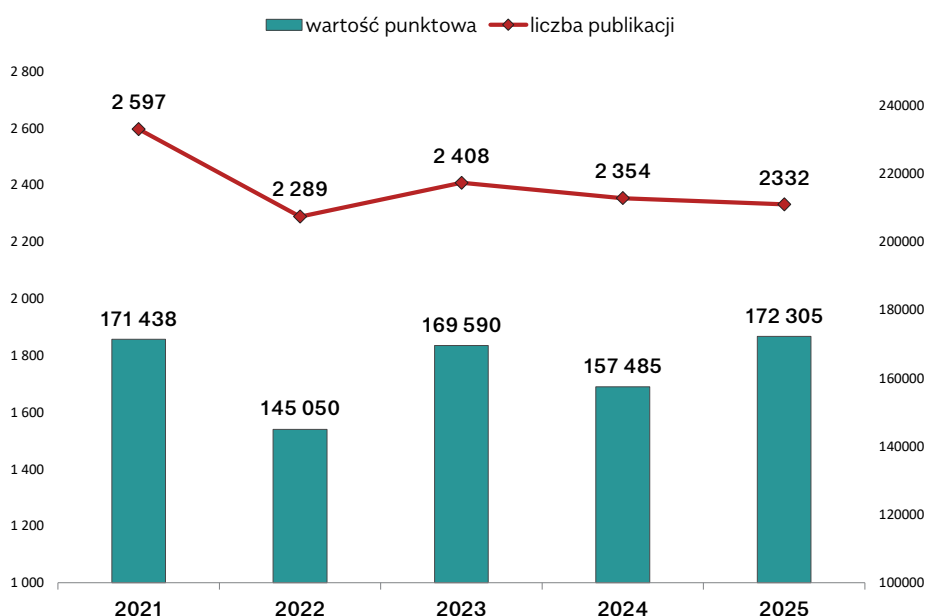
Wykazy projektów finansowanych z funduszy europejskich zamieszczono w aneksie (tab. 44–46).

1.2.6. Publikacje naukowe

W 2025 r. pracownicy SGGW opublikowali **2332** prace naukowe³ (w 2024 r. – 2354), w tym 1627 artykułów w czasopismach z wykazu czasopism naukowych MNiSW, 75 monografii oraz 259 rozdziałów w monografiach naukowych. W porównaniu z rokiem poprzednim liczba publikacji uległa zmniejszeniu o 0,9%.

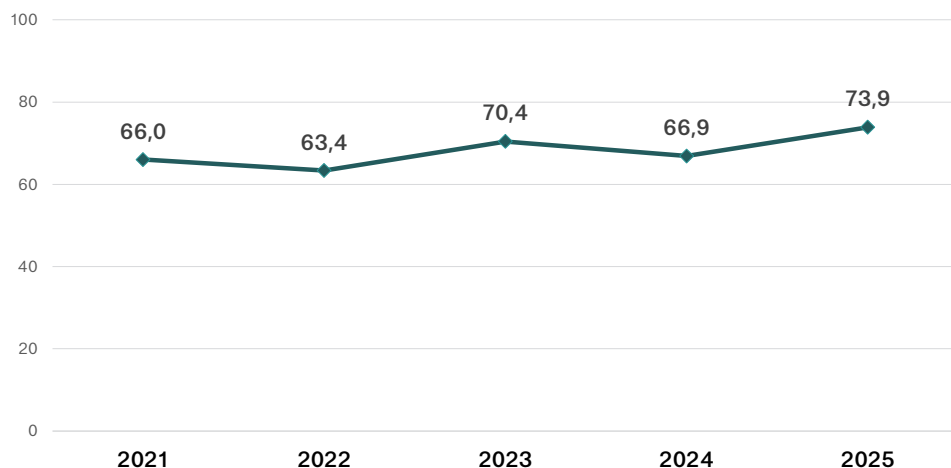
Wartość punktowa publikacji została ustalona na podstawie danych z Bazy Wiedzy SGGW, do których zastosowano punktację na podstawie wykazów czasopism naukowych oraz wykazów wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe, które obowiązywały dla roku ich opublikowania. Dane te uwzględniają zwiększenie liczby punktów przyznanych na podstawie dodatkowych kryteriów jakościowych obowiązujących w systemie ewaluacji jakości działalności naukowej za lata 2022–2025. Łączna liczba punktów za publikacje w 2025 r. wynosiła 172 305 i w stosunku do roku poprzedniego była większa o 9,4%.

Wykres 17. Liczba i wartość punktowa publikacji naukowych w latach 2021–2025



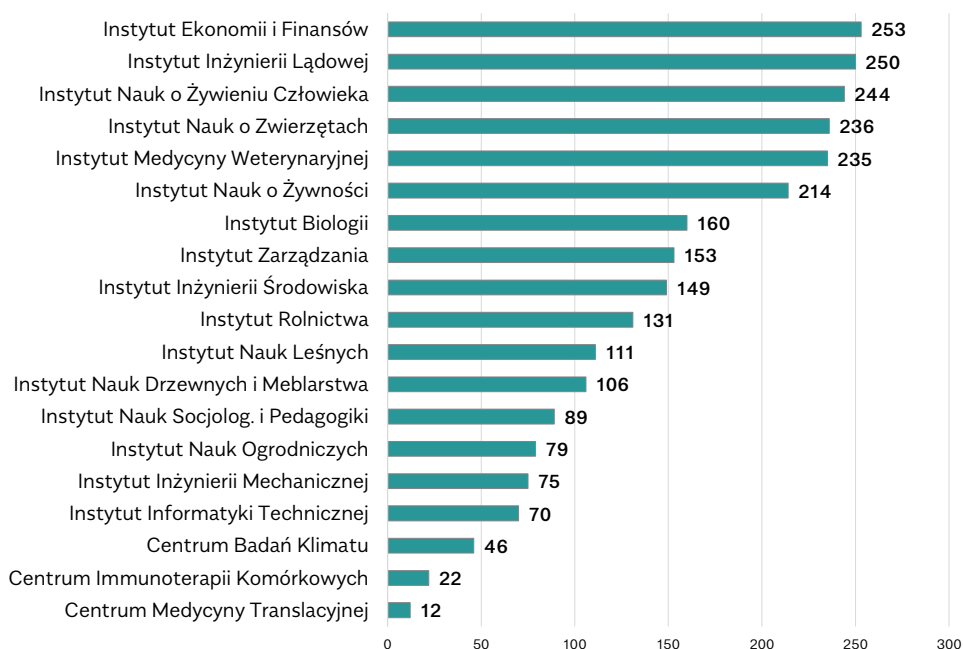
³ Stan na 03.02.2026 r.

Wykres 18. Przeciętna wartość punktowa publikacji naukowej w latach 2021–2025

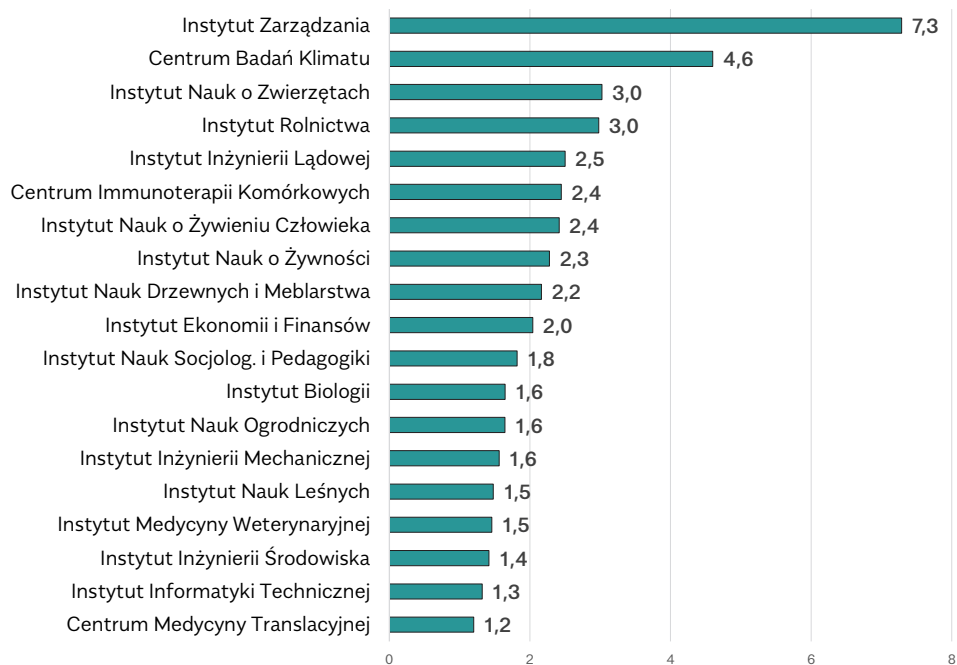


W minionych 5 latach można zaobserwować tendencję wzrostową wartości punktowej publikacji naukowych przy jednoczesnym spadku liczby publikacji. Przeciętna wartość punktowa publikacji naukowej zwiększyła się z 66 pkt. w 2021 r. do 73,9 pkt w 2025 r.

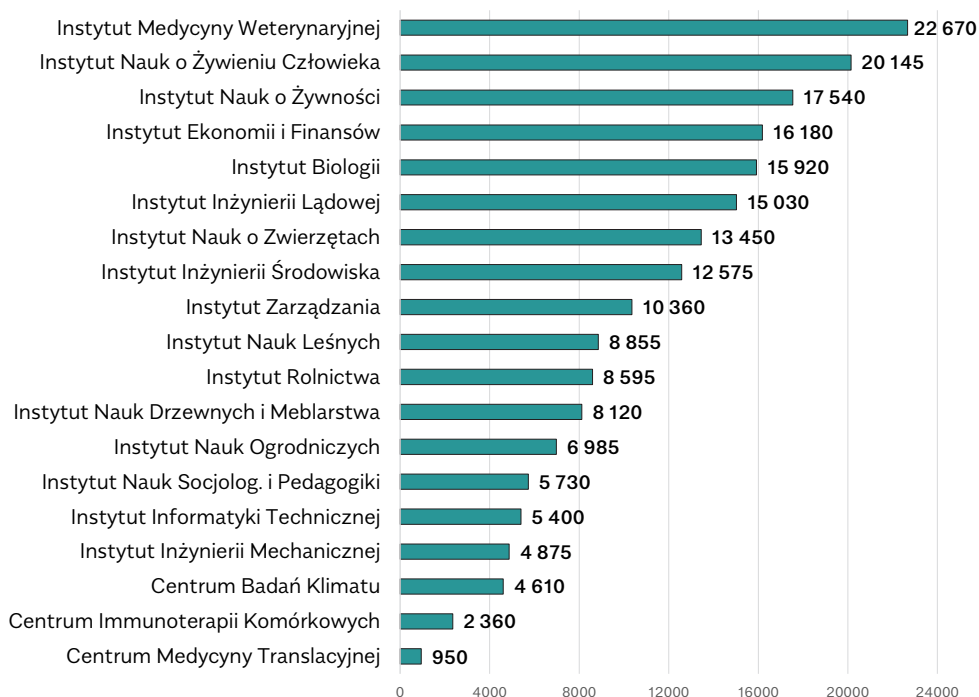
Wykres 19. Liczba publikacji naukowych w 2025 r. wg jednostek



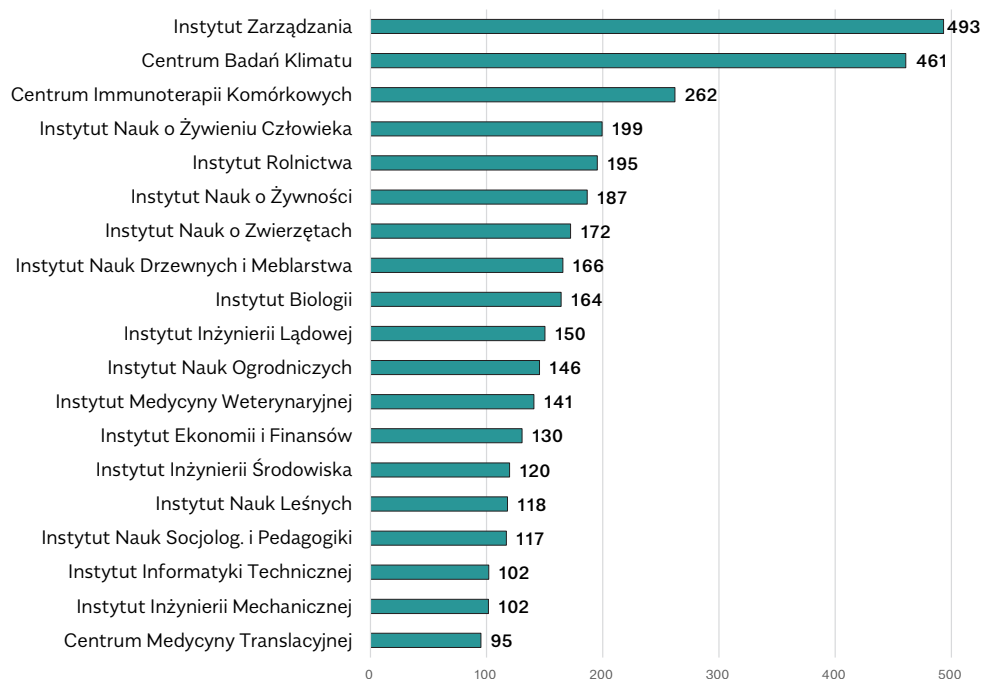
Wykres 20. Liczba publikacji naukowych w 2025 r. w przeliczeniu na 1 nauczyciela akad.



Wykres 21. Wartość punktowa publikacji naukowych w 2025 r. wg jednostek



Wykres 22. Liczba punktów za publikacje naukowe w przeliczeniu na 1 nauczyciela akademickiego w 2025 r.

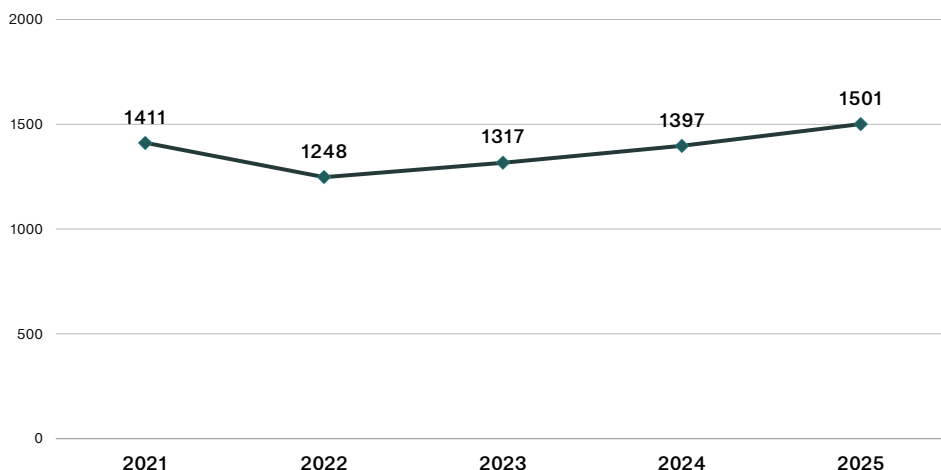


Przeciętna liczba punktów za 1 publikację naukową w przeliczeniu na 1 nauczyciela akademickiego wynosiła 135 (w 2024 r. – 125,7). Wśród jednostek organizacyjnych największe wartości tego wskaźnika uzyskały Instytut Zarządzania (493) oraz Centrum Badań Klimatu (461).

Dane bibliometryczne

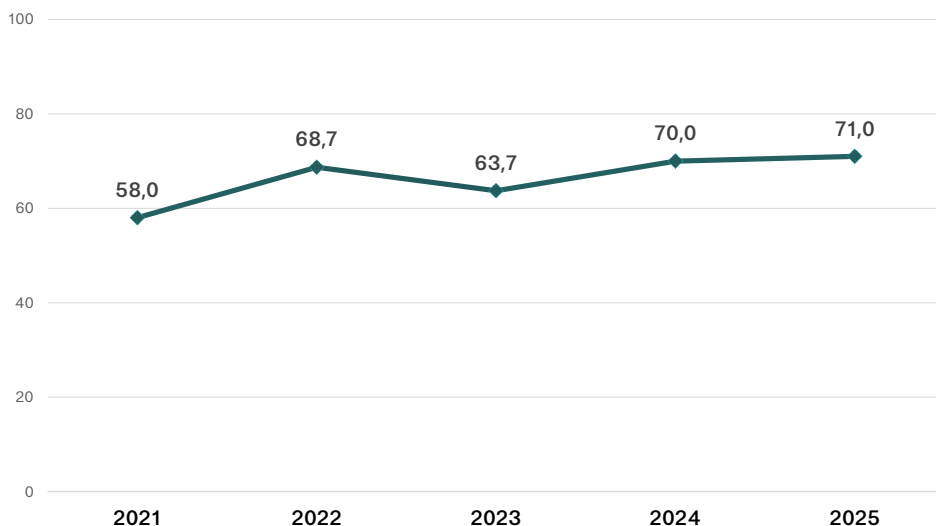
W bazie Scopus indeksowanych było 1501 publikacji pracowników SGGW (stan na 2 lutego 2026 r.). Należy jednak podkreślić, że te dane są niekompletne i wciąż aktualizowane, a podawane metryki niepełne i będą ulegać zmianom. W ostatnich 4 latach (2022–2025) w bazie Scopus zaindeksowano łącznie 5463 publikacji. Liczba publikacji afiliowanych do SGGW, które były indeksowane w bazie Scopus zwiększyła się z 1248 w 2022 r. do 1501 w 2025 r., tj. o 20%.

Wykres 23. Publikacje w bazie Scopus afiliowane do SGGW w latach 2021–2025



Aż 71% artykułów naukowych afiliowanych do SGGW ukazało się w czasopismach sklasyfikowanych w pierwszym kwartylu (Q1), co w stosunku do 2021 r. oznaczało wzrost o 13 pp.

Wykres 24. Udział artykułów naukowych w czasopismach z najwyższego kwartyla (Q1) w całkowitej liczbie publikacji w bazie Scopus (%)



Publikacje naukowe indeksowane w bazie Scopus, wydane w 2025 r., były cytowane 1769 razy. Z kolei wszystkie publikacje wydane w latach 1996–2025 były cytowane 318 681 razy, co stanowi średnio 17,9 cytowań na 1 publikację.

Wskaźnik Top 10 (Publications in Top 10 Journal Percentiles) to wskaźnik bibliometryczny, który określa, jaki procent dorobku naukowego (lub publikacji danej jednostki/autora) ukazał się w 10% najbardziej prestiżowych czasopism w swojej dziedzinie. W 2025 r. w pierwszym decylnie najczęściej cytowanych publikacji na świecie mieściło się 9,9% publikacji afiliowanych do SGGW, co w stosunku do 2022 r. oznaczało spadek 0,9 pp. Wykaz czasopism Top 10, w których ukazała się największa liczba artykułów naukowych autorstwa pracowników SGGW prezentuje tabela 10.

Tabela 10. Publikacje opublikowane z afiliacją SGGW w latach 2022–2025 w czasopismach z pierwszego decyla bazy Scopus

Czasopismo	Liczba publikacji	CiteScore* 2022-2025
Animals	27	5,2
Foods	25	8,7
Molecules	17	8,6
Energies	14	7,3
Applied Sciences (Switzerland)	13	5,5
Scientific Reports	12	6,7
Plants	11	7,6
Sustainability (Switzerland)	8	7,7
Agriculture (Switzerland)	8	6,3
Preventive Veterinary Medicine	7	4,7
BMC Veterinary Research	7	4,3
Frontiers in Plant Science	7	8,8
International Journal of Molecular Sciences	6	9,0
Nutrients	5	9,1
Viruses	5	7,7
Forests	5	4,6
Microorganisms	5	7,7
Ecological Indicators	4	13,3
Nature	4	78,1

*Wskaźnik CiteScore to wskaźnik cytowalności, który oblicza się jako iloraz wszystkich cytowań uzyskanych przez czasopismo z danego okresu (4-lata) oraz całkowitej liczby opublikowanych i zindeksowanych tam artykułów.

Opublikowane artykuły mogą być przypisane do dyscyplin naukowych wg różnych schematów. Klasyfikacja badań naukowych i prac rozwojowych

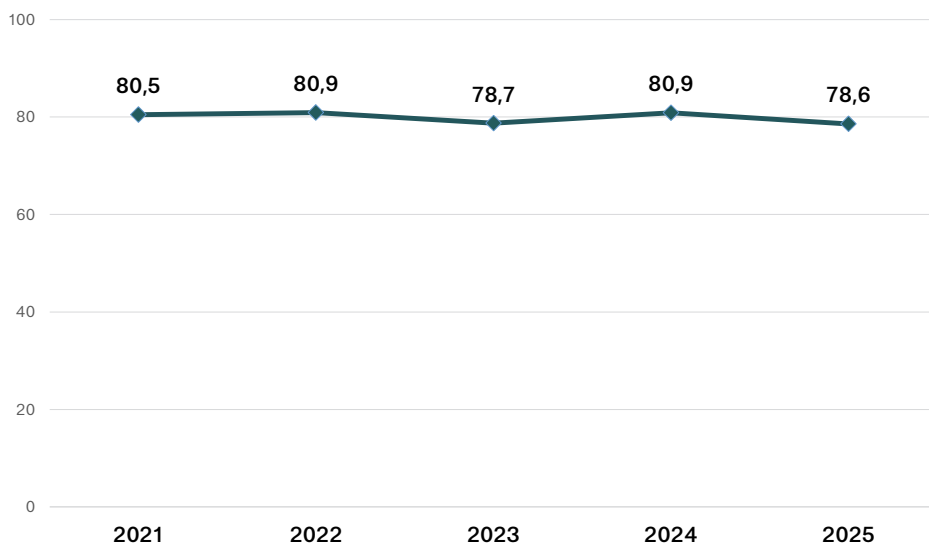
OECD (Fields of Research and Development, FORD) obejmuje 6 głównych dziedzin (tab. 11). Publikacje SGGW przypisano do każdej z nich.

Tabela 11. Publikacje w bazie Scopus afiliowane do SGGW w latach 2022–2025 wg dziedzin nauki

Dziedzina nauki wg OECD	Liczba publikacji	Liczba cytowań
Nauki przyrodnicze	3 914	33 405
Nauki rolnicze i weterynaryjne	1 880	12 142
Nauki inżynieryjne i techniczne	1 704	11 804
Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	1 159	13 740
Nauki społeczne	1 019	5 898
Nauki humanistyczne i sztuka	60	51

W ostatnich latach pracownicy SGGW utrzymywali stały poziom aktywności w zakresie publikowania w systemie Open Access. W 2022 r. udział publikacji OA w łącznej liczbie publikacji wyniósł 80,9%, w 2023 r. 78,7%, w 2024 r. 80,9%, natomiast w 2025 r. udział publikacji OA wyniósł 78,6%.

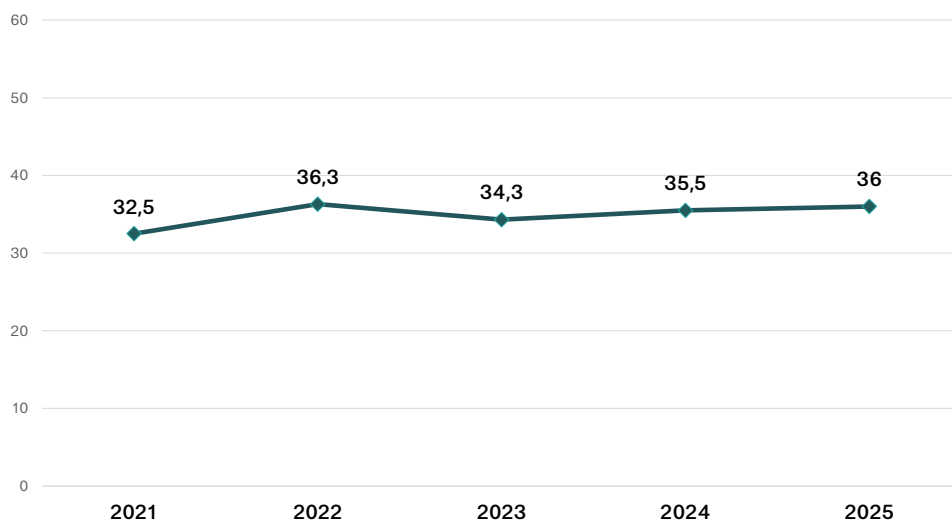
Wykres 25. Udział publikacji Open Access w ogólnej liczbie publikacji w bazie Scopus (%)



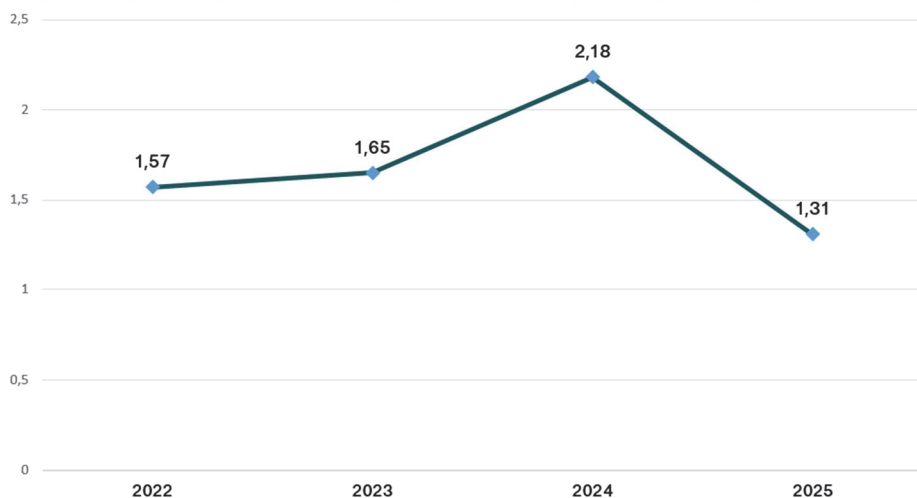
W ostatnich latach obserwuje się rosnący poziom międzynarodowej współpracy badawczej. Odsetek publikacji naukowych, które powstały

we współpracy międzynarodowej w latach 2021–2025 zwiększyła się z 32,5% do 36%, tj. o 3,5pp.

Wykres 26. Odsetek publikacji naukowych w bazie Scopus, które powstały we współpracy międzynarodowej (%)



Wykres 27. Wskaźnik FWCI dla publikacji w bazie Scopus



W latach 2022–2025 wskaźnik **FWCI** (Field-Weighted Citation Impact) utrzymywał się na stabilnym i wyrównanym poziomie. Wskaźnik ten porównuje rzeczywistą liczbę cytowań otrzymanych przez publikacje z liczbą

cytowań oczekiwaną dla każdej publikacji na podstawie dziedziny, typu publikacji i roku publikacji. Wartość FWCI powyżej 1,0 wskazuje, że publikacje danej uczelni były cytowane na poziomie przewyższającym (lub równym) światową średnią dla danej dyscypliny.

Naukowcy SGGW znaleźli się na prestiżowej liście najwyżej cytowanych badaczy na świecie. Ranking **World's Top 2% Scientists** to lista najczęściej cytowanych naukowców, na której znajduje się zaledwie 2% ludzi nauki z całego świata. Wskazuje najbardziej wpływowych badaczy, którzy mają ogromny wpływ na rozwój nauki na świecie. Ranking jest przygotowywany przez analityków z Uniwersytetu Stanforda we współpracy z wydawnictwem Elsevier BV i firmą SciTech Strategies Inc., na podstawie danych z bazy Scopus. Zestawienie World's TOP 2% Scientists powstaje na podstawie takich kryteriów bibliometrycznych, jak całkowita liczba cytowań, indeks Hirscha (h-index) czy skorygowany o współautorstwo indeks Schreibera (hm-index). Twórcy uwzględniają także pozycję i rolę autora wśród współautorów publikacji (pierwsze, ostatnie miejsce). World's TOP 2% Scientists składa się z 2 list: pierwsza obejmuje całą karierę naukową (na podstawie danych od 1960 r.), a druga opiera się na danych bibliometrycznych z ostatniego roku kalendarzowego.

W rankingu osiągnięć naukowych od początku kariery zawodowej (do końca 2024 r.) zostało sklasyfikowanych 14 naukowców z naszej Uczelni:

- ◆ prof. dr hab. Hazem M. Kalaji, Instytut Biologii,
- ◆ prof. dr Stanisław Karpiński, Instytut Biologii,
- ◆ dr hab. inż. Marek Kieliszek, prof. SGGW, Instytut Nauk o Żywności,
- ◆ prof. dr hab. Romuald Zabielski, Centrum Medycyny Translacyjnej SGGW,
- ◆ prof. dr hab. inż. Andrzej Lenart, Instytut Nauk o Żywności,
- ◆ prof. dr hab. Piotr Lewicki – były pracownik Wydziału Nauk o Żywności,
- ◆ dr hab. inż. Sabina Galus, prof. SGGW, Instytut Nauk o Żywności,
- ◆ prof. dr hab. inż. Magdalena Daria Vaverková, Instytut Inżynierii Lądowej,
- ◆ prof. dr hab. Ewelina Hallmann, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka,
- ◆ prof. dr hab. Małgorzata Witeska, Instytut Nauk o Zwierzętach,
- ◆ prof. dr hab. Ewa Raczyńska, Instytut Nauk o Żywności,
- ◆ dr hab. Magdalena Stobiecka, prof. SGGW, Instytut Biologii,
- ◆ śp. prof. dr hab. Jerzy Woyke, Instytut Nauk o Zwierzętach,
- ◆ prof. dr hab. inż. Arkadiusz Szterk, Instytut Medycyny Weterynaryjnej.

W prestiżowym gronie najwyżej cytowanych naukowców na świecie (wg rankingu uwzględniającego dorobek naukowy w 2024 r.) znaleźli się następujący pracownicy SGGW⁴:

- ◆ prof. dr hab. Hazem M. Kalaji, Instytut Biologii,
- ◆ dr hab. inż. Marek Kieliszek, prof. SGGW, Instytut Nauk o Żywności,
- ◆ dr hab. inż. Artur Wiktor, prof. SGGW, Instytut Nauk o Żywności,
- ◆ dr hab. inż. Małgorzata Nowacka, prof. SGGW, Instytut Nauk o Żywności,
- ◆ prof. dr hab. inż. Magdalena Daria Vaverková, Instytut Inżynierii Lądowej,
- ◆ dr hab. inż. Sabina Galus, prof. SGGW, Instytut Nauk o Żywności,
- ◆ dr inż. Anna Maria Kot, Instytut Nauk o Żywności,
- ◆ prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda, Instytut Inżynierii Lądowej,
- ◆ prof. dr hab. inż. Marcin Andrzej Kurek, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka,
- ◆ prof. dr hab. inż. Maja Radziemska, Instytut Inżynierii Środowiska,
- ◆ prof. dr hab. Małgorzata Witeska, Instytut Nauk o Zwierzętach,
- ◆ prof. dr hab. Ewelina Hallmann, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka,
- ◆ prof. dr hab. inż. Katarzyna, Instytut Nauk o Żywności,
- ◆ dr inż. Katarzyna Pobiega, Instytut Nauk o Żywności,
- ◆ dr hab. Mikołaj Piniewski, prof. SGGW, Instytut Inżynierii Środowiska,
- ◆ prof. dr hab. Tomasz Stadejek, Instytut Medycyny Weterynaryjnej,
- ◆ prof. dr hab. inż. Kamila Puppel, Instytut Nauk o Zwierzętach,
- ◆ dr hab. inż. Hanna Górską-Warsewicz, prof. SGGW, Instytut Zarządzania,
- ◆ śp. prof. dr hab. inż. Piotr Paweł Lewicki, Instytut Nauk o Żywności,
- ◆ dr hab. Renata Toczyłowska-Mamińska, prof. SGGW, Instytut Biologii,
- ◆ śp. prof. dr hab. Jerzy Woyke, Instytut Nauk o Zwierzętach.

⁴ Nazwiska uszeregowano wg pozycji zajmowanej w rankingu pod względem liczby cytowań.

1.2.7. Wybrane przykłady oddziaływania badań naukowych na otoczenie społeczno-gospodarcze

Dziedzina nauk rolniczych

Dyscyplina: ROLNICTWO I OGRODNICTWO

Podniesienie jakości korzeni kozłka lekarskiego gwarancją zbytu przez rolników i zwiększenia ilości standaryzowanego surowca do produkcji leków

Polska jest czołowym wytwórcą korzeni kozłka lekarskiego w Europie. Jest to surowiec farmakopealny, przeznaczony do produkcji leków uspokajających i nasennych. Przed 2022 r. nawet 20% surowca odrzucano z powodu zbyt małej zawartości kwasów seskwiterpenowych. Ulepszona forma kozłka, wyhodowana w SGGW, cechuje się wyższym plonem (o ok. 15%) i większą zawartością tych kwasów (0,22–0,25%). Obecnie uprawia ją kilkudziesięciu rolników w Wielkopolsce, na Warmii, Kujawach, Mazowszu i Lubelszczyźnie, na powierzchni ponad 300 ha. Korzenie tej formy są skupowane od rolników w 100% (bez odrzutów), a następnie (również w formie ekstraktów) trafiają do polskich i zagranicznych firm farmaceutycznych (Niemcy i inne kraje UE), zapewniając producentom leków więcej standaryzowanego surowca. Dodatkowo dzięki mniejszej podatności roślin na pośpiechowość i ich bardziej wyrównanemu rozwojowi koszty uprawy tej formy są o 20–30% niższe, co przy wyższym plonie gwarantuje rolnikom wyższy dochód.

Modyfikacja i wdrożenie technologii mechanicznego skarłania roślin ozdobnych, ziół i warzyw, zastępującej chemiczne regulatory wzrostu

W latach 2022–2023 zmodyfikowano opracowaną wcześniej w SGGW maszynę skarłającą pod kątem łatwego jej montażu i użytkowania w warunkach komercyjnych. Obecnie jest ona wykorzystywana

w 10 gospodarstwach szklarniowych oraz 5 szkółkarskich w produkcji materiału młodocianego. Wprowadzenie strategii „od pola do stołu” przez Komisję Europejską w 2020 r. obejmuje konieczność redukcji stosowania nawozów i środków ochrony roślin w rolnictwie w celu poprawy zrównoważenia produkcji żywności oraz ochrony zdrowia ludzi i środowiska (European Commission 2020). Strategia ta zakłada także ograniczenie stosowania chemicznych regulatorów wzrostu (retardantów), które mogą wpływać na jakość gleby, bioróżnorodność i bezpieczeństwo żywności (Dyrektywa 2009/128/WE, Rozporządzenie WE 396/2005, Rozporządzenie UE 1169/2011). Skarlanie mechaniczne (SM) roślin ma pozytywny wpływ na środowisko, gdyż jest alternatywą dla retardantów, powszechnie stosowanych w uprawach roślin ozdobnych, warzywnych i ziół.

Wdrożenie zoptymalizowanej technologii uprawy, zbioru i postępowania pozbiorniczego z owocami minikiwi w celu wydłużenia okresu ich dostępności

W latach 2022–2025 co najmniej 20 gospodarstw w Polsce, 2 w Europie, 1 w Azji i 1 w Australii wdrożyło innowacyjną, opracowaną w SGGW technologię uprawy, zbioru i postępowania pozbiorniczego z owocami minikiwi, polegającą na szybkim schłodzeniu owoców i przechowywaniu ich w warunkach kontrolowanej atmosfery (o opracowanym przez naukowców SGGW składzie) lub w workach Xtend® z modyfikowaną atmosferą, dopasowanych do przechowywania owoców minikiwi (opracowanych przy współudziale naukowców SGGW). Opracowana technologia odpowiada na zapotrzebowanie bardzo szerokiego wachlarza producentów, od dużych gospodarstw do niewielkich plantatorów. Największa z plantacji w Polsce ma ponad 10 ha, a najmniejsza około 0,5 ha (średnio 1,7 ha). W wyniku wdrożenia producenci otrzymali zoptymalizowaną technologię uprawy, zbioru i postępowania pozbiorniczego, która umożliwia wydłużenie okresu przechowywania i sprzedaży owoców minikiwi do 8 tygodni od zbioru.

Nowe metody inwentaryzacji jemioli jako podstawa decyzji hodowlanych i ochronnych w polskiej gospodarce leśnej

W 2023 r. PGL LP zaktualizowało Instrukcję urządzania lasu (IUL) poprzez wprowadzenie wypracowanej w SGGW nowatorskiej metody inwentaryzowania jemioli (istotnego czynnika ryzyka degradacji lasów). Zawarta w IUL metodyka dostosowana do warunków polskich jest obowiązkowo stosowana przy sporządzaniu planów urządzania lasu (PUL) we wszystkich nadleśnictwach w Polsce. Stanowi podstawę do podejmowania decyzji gospodarczych przez minimalizację i mitygację negatywnego oddziaływania jemioli na stan zdrowotny i trwałość ekosystemów leśnych. Konieczność inwentaryzacji jemioli została również zapisana w Instrukcji wykonania wielkoobszarowej inwentaryzacji stanu lasu (WISL). Ta inwentaryzacja jest podstawą do raportowania o uszkodzeniach lasów na poziomie europejskim. Badania SGGW w wymienionym zakresie są kluczowe w procesie powstrzymania degradacji drzewostanów i utrzymania stabilności klimatycznej. Wspierają też stabilność sektora leśno-drzewnego oraz ograniczają ryzyko dla gospodarki opartej na odnawialnym surowcu drzewnym.

Wdrożenie do praktyki nowatorskich sposobów kształtowania lasów o zróżnicowanej strukturze w oparciu o metodę demograficzną i rębnię zachowawczą

W obliczu zmiany klimatu i zaniku bioróżnorodności współczesne leśnictwo kładzie duży nacisk na kształtowanie lasów o zróżnicowanym składzie gatunkowym i strukturze wiekowej. Kluczowymi narzędziami realizacji tego zadania w praktyce są opracowane w SGGW w latach 2011–2024 innowacyjne metody planowania hodowlanego (metoda demograficzna) oraz nowe, proekologiczne sposoby realizacji przemiany pokoleniowej w lasach (rębnia zachowawcza). Oba te rozwiązania zostały wdrożone w gospodarce leśnej Unii Europejskiej w ramach dokumentu „Guidelines on closer-to-nature forest management” (2023) oraz wprowadzone w LP w Polsce poprzez nowe Zasady hodowli lasu (2023), Instrukcję urządzania lasu (2024) oraz zarządzenia

87 i 47 z 2024 r., wydane odpowiednio przez dyrektora generalnego LP oraz dyrektora regionalnego w Białymstoku. Naukowcy SGGW odegrali kluczową rolę w opracowaniu wszystkich ww. dokumentów. Od 2024 r. LP zastosowały nowe metody na powierzchni około 7,5 tys. ha.

Wprowadzenie na rynek nowych ekonomicznych i bioekologicznych produktów z surowca drzewnego

W latach 2023–2024 firmy produkujące materiały budowlane z drewna (Świat Drewna) oraz podłogi (Parkiety Jabłoński, Domel) wprowadziły na rynek nowe oferty oparte na technologii opracowanej w SGGW. Ulepszone, nowe i innowacyjne technologie zagęszczania surowca niskiej jakości – łatwo dostępnego dla producenta i tańszego, przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiej jakości produktu końcowego, optymalizacja parametrów łączenia elementów, innowacyjne metody nanoszenia klejów wpisują się w zasady zrównoważonego rozwoju: wspierają ochronę zasobów naturalnych (lepsze wykorzystanie surowca i oszczędność materiałów z surowca wysokiej klasy), ograniczają negatywny wpływ na środowisko, wspierają wzrost rentowności przedsiębiorstw. W tym zakresie badania SGGW i współpraca z przemysłem odgrywają kluczową rolę w transformacji sektora drzewnego w Polsce w kierunku bardziej zrównoważonej, innowacyjnej, odpowiedzialnej gospodarki. Drewno modyfikowane wspomnianymi metodami skutecznie imituje też drewno egzotyczne, co czyni je na skalę globalną surowcem tańszym i zrównoważonym środowiskowo.

Dyscyplina: TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA

Istotne podniesienie jakości i bezpieczeństwa jadalnych olejów roślinnych

Dzięki badaniom naukowców SGGW z dyscypliny technologia żywności i żywienia producenci olejów jadalnych od 2022 r. wprowadzili na rynek nowy asortyment olejów jadalnych, w tym tłoczonych na zimno. Zaproponowane modyfikacje technologii zwiększyły stabilność olejów (wydłużenie okresu przydatności do spożycia) i podniosły ich bezpieczeństwo, jakość

fizykochemiczną i żywieniową. W 2023 r. Polskie Stowarzyszenie Producentów Olejów (PSPO), skupiające największych producentów olejów jadalnych, na podstawie rekomendacji naukowców SGGW przygotowało zalecenia dotyczące analizy ryzyka limitów zanieczyszczeń chemicznych w olejach. Oleje produkowane przez członków PSPO są sprzedawane w całej UE, więc wyniki badań naukowców SGGW miały również wpływ na podniesienie bezpieczeństwa i jakości olejów eksportowanych do innych krajów. Wyniki badań nad zastosowaniem produktów ubocznych tłoczenia olejów jako dodatków do wyrobów spożywczych również były wykorzystane w celu realizacji idei gospodarki obiegu zamkniętego.

Przełomowy wzrost standardów jakości mięsa wieprzowego i jego przetworów oraz wyrobów garmażeryjnych przez opracowanie podstaw naukowych systemu QAFP

Zeszyty branżowe (m.in. „Kulinarne mięso wieprzowe. Wymagania produkcyjne i jakościowe”, „Wędliny. Wymagania produkcyjne i jakościowe” i „Wyroby garmażeryjne. Wymagania produkcyjne i jakościowe”) opracowane na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez pracowników SGGW stanowią podstawę naukową systemu Quality Assurance for Food Products (QAFP). Ich powstanie przyczyniło się do poprawy jakości wieprzowiny, jej przetworów oraz wyrobów garmażeryjnych charakteryzujących się wysoką i gwarantowaną jakością uzyskiwaną poprzez nadzór na każdym etapie produkcji. System QAFP cieszy się coraz większym uznaniem wśród hodowców, producentów i konsumentów zarówno w Polsce, jak i innych krajach UE. Dowodem na to jest m.in. przystąpienie do niego w latach 2024–2025 ponad 700 producentów, od których pozyskiwane mięso jest oznakowane znakiem QAFP, a także 12 producentów wędlin i 3 – wyrobów garmażeryjnych.

Wdrożenie oznakowania produktów spożywczych o niskim indeksie glikemicznym

W SGGW przeprowadzono badania indeksu glikemicznego (IG) pieczywa i makaronów. Wyniki przekazano firmom piekarniczym (np. Lubaszka – 2022,

Credin – 2025). IG produktów mieścił się w niskich zakresach (55–65) i bardzo niskich (<55). Producenci oznakowali produkty odpowiednią informacją i oferują konsumentom jako produkty o szczególnych właściwościach prozdrowotnych. Odbiorcami badań, które wprowadziły oznaczenia IG, były firmy: Credin, Lesaffre, Lubaszka, Putka, Grzybki, Backarldrin, Kontur. Podobnej ocenie poddano makarony. Makron o niskim IG firmy PolMak został wprowadzony na rynek w 2022 r. Firmy oszacowały, że sprzedaż pieczywa oznaczonego niskim IG zwiększyła się nawet do 67% w porównaniu z poprzednimi latami, a makaronu do 165%. SGGW współpracowała z międzynarodową firmą Soremartec Italia S.r.l i oceniała IG ich wyrobów czekoladowych. Większość produktów miała niski IG. Informację tę wykorzystano w oznaczeniu produktów, co umożliwia dopasowanie ich do aktualnych potrzeb konsumentów.

Dyscyplina: ZOOTECHNIKA I RYBACTWO

CalmScale – przełomowy system telemetrycznego e-fenotypowania *in vivo* dla diagnostyki i automatyzacji chowu bydła

W latach 2022–2025 opracowano system CalmScale – przełomowe narzędzie e-fenotypowania *in vivo*, rejestrujące masę ciała bydła w sposób ciągły oraz analizujące rytmy behawioralne, wzorce pobrania paszy i wody. Dzięki temu CalmScale umożliwia wczesne wykrywanie zaburzeń żywieniowych, poprawę konwersji paszy i zastępuje epizodyczne pomiary strumieniową analizą danych. System wdrożono w 16 województwach, a w demonstracjach technologii uczestniczyło 2825 odbiorców. Na poziomie europejskim CalmScale wykazuje duży potencjał integracyjny dzięki modułowej architekturze i standaryzacji protokołów danych. Technologia jest przeznaczona dla producentów bydła, doradców żywieniowych, lekarzy weterynarii oraz firm rozwijających systemy PLF i IoT. Odpowiada na kluczowe wyzwania sektora, takie jak: wysoka zmienność osobnicza, brak precyzyjnych danych o tempie wzrostu, trudności we wczesnym wykrywaniu zaburzeń metabolicznych oraz ograniczenia tradycyjnych metod ważenia.

Platforma MilkProfiler – zintegrowany system AI/ML do ultraszybkiej detekcji zafałszowań i patogenów w mleku (MFA/MQA)

W ramach działalności naukowej zespołu Instytutu Nauk o Zwierzętach SGGW w Warszawie w latach 2022–2025 opracowano platformę MilkProfiler – zintegrowany system AI/ML do ultraszybkiej detekcji zafałszowań i patogenów w mleku. Badania nad submikrostrukturą mleka (MFG, MFGM, micelle kazeinowe) oraz mikrobiomem surowca umożliwiły stworzenie modeli wykrywających manipulacje technologiczne, degradację jakości oraz obecność patogenów w czasie krótszym niż 5 minut. Połączenie obrazowania mikroskopowego, analityki koloidalnej i algorytmów głębokiego uczenia umożliwiło zwiększenie wykrywalności zafałszowań do 60–85% i obniżenie kosztu analizy mikrobiologicznej o 80–92%. Platforma została wdrożona w Polsce w 2025 r. i testowana przez grupy europejskie, dzięki temu zredefiniowano standardy kontroli jakości surowca mleczarskiego.

Dziedzina nauk weterynaryjnych

Dyscyplina: WETERYNARIA

Obniżenie strat w rodzinach pszczelich w Polsce do poziomu około 8%

Owady, ze szczególnym uwzględnieniem pszczół, odgrywają kluczową rolę w ekosystemie i produkcji żywności. Istotne jest więc przeciwdziałanie stratom w rodzinach pszczelich, szczególnie w kontekście pojawiających się chorób pszczół. Prowadzony w SGGW monitoring strat rodzin pszczelich w Polsce wskazywał w 2022 r. wartość 9,1%. Wnioski i rekomendacje wynikające z prowadzonego przez badaczy monitoringu są przekazywane pszczelarzom. Stanowią one także jeden z filarów, na podstawie których przyznawana jest pszczelarzom pomoc finansowa z funduszy krajowych i europejskich. Wspólne działania prowadzone na rzecz odbudowywania populacji pszczół umożliwiły zmniejszenie strat na koniec 2023 r. do poziomu 8,3%, co w odniesieniu do populacji pszczół jest znaczącym ograniczeniem strat. Szczególnie w kontekście obserwowanych zmian klimatu, gdzie zmniejszona liczba zapylaczy wpływa istotnie na straty w roślinnej produkcji rolnej.

Platforma badań translacyjnych – modele chorób cywilizacyjnych, badania przedkliniczne i rejestracyjne, szkolenia specjalistów

W latach 2022–2025 Centrum Medycyny Translacyjnej SGGW (CMT) zbudowało unikatową w Polsce, akredytowaną przez AAALAC, platformę badań translacyjnych na małych i dużych zwierzętach, obejmującą klinicznie relewantne modele chorób (udar, AVM, ARDS, otyłość i cukrzyca typu 2, radioembolizacja wątroby) oraz infrastrukturę (MRI/CT) i salę hybrydową (Angio-PetMR). W CMT prowadzono przedkliniczne testy respiratorów (m.in. CoViVENTILUCM02), zakończone opracowaniem 10 prototypów urządzeń nagrodzonych przez MEiN/MON. CMT stało się ośrodkiem zaawansowanego szkolenia klinicznego; we współpracy z Olympus i Medtronic przeszkolono w tym czasie 154 gastroenterologów i 146 neurochirurgów z Polski i Europy w zakresie technik endoskopowych, neurointerwencyjnych i robotycznych. Wykonano badania 6 preparatów biobójczych PT18 na potrzeby urzędowej rejestracji w krajach UE dla Asplant sp. z o.o. (preparaty są w sprzedaży).

Upowszechnienie wiedzy o medycynie translacyjnej i zdrowiu publicznym w wymiarze społecznym i instytucjonalnym

Centrum Medycyny Translacyjnej SGGW (CMT) realizowało w latach 2022–2025 działania upowszechniające wiedzę z zakresu medycyny translacyjnej, zdrowia publicznego oraz roli badań przedklinicznych i modeli zwierzęcych w ochronie zdrowia ludzi i zwierząt. W latach 2022–2023 zrealizowano 3 projekty edukacyjne skierowane do młodzieży liceów warszawskich i z obszarów wiejskich, obejmujące zajęcia w szkołach, warsztaty i wizyty studyjne w CMT, podczas których prezentowano zaplecze badawcze, pracę laboratoriów i zwierzętarni oraz praktyczny kontekst badań biomedycznych. Równolegle CMT zorganizowało i poprowadziło sesję ekspercką „From Animal to Human – Importance of Animal Models in Biomedical Research” podczas CETEF’22 oraz było gospodarzem wizyt delegacji UE w 2025 r. Ponadto przedstawiciel CMT współtworzył raport ekspercki EASAC „Meat Alternatives” skierowany do instytucji UE. Działania te stanowiły transfer wiedzy naukowej do społeczeństwa oraz środowisk eksperckich i decyzyjnych.

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: NAUKI BIOLOGICZNE

Innowacyjna koncepcja wykorzystania nieinwazyjnej diagnostyki roślin opartej na pomiarach fluorescencji chlorofilu w sztuce – komunikacja z roślinami

Innowacyjna koncepcja wykorzystania nieinwazyjnej diagnostyki stanu fizjologicznego roślin, opartej na pomiarach fluorescencji chlorofilu, opracowana w SGGW, została zastosowana do tworzenia wizualnych dzieł artystycznych w formie instalacji wystawionych w 2022 r. w Mediolanie i w 2023 r. w Muzeum Architektury we Wrocławiu. W instalacji wykorzystano zieloną przestrzeń, światło, dźwięk oraz nowe technologie monitorujące rośliny i rejestrujące komunikaty wysyłane przez nie w odpowiedzi na bodźce zewnętrzne w celu zapewnienia odbiorcom immersyjnego przeżycia. Odbiór zmysłowy i emocjonalny tej instalacji roślinnej skłonił zwiedzających do refleksji nad postrzeganiem otoczenia, współistniejących gatunków i odpowiedzialnym traktowaniem przyrody. Podobna wystawa, jak opisana oraz przedstawiona na Expo 2025 w Osace, to unikatowa forma popularyzacji wiedzy o roślinach, upowszechniająca nowy sposób postrzegania ich jako podmiotów, a nie przedmiotów.

Wprowadzenie do sprzedaży bezkarencyjnego preparatu do profilaktyki mastitis i zwalczania zapaleń wymienia – Goldmast

Zapalenie wymienia (mastitis) należy do najkosztowniejszych chorób bydła mlecznego. Straty z 1 przypadku klinicznego sięgają 100–200 zł dziennie, co wynika z konieczności odrzucenia mleka, kosztów leczenia i utylizacji. Znaczne, choć trudniejsze do oszacowania, są również straty związane z podkliniczną formą mastitis, objawiającą się spadkiem wydajności mlecznej oraz wzrostem liczby komórek somatycznych w mleku. W latach 2019–2024, dzięki współpracy Instytutu Biologii, Instytutu Nauk o Zwierzętach SGGW

oraz Smart Agro Solutions, opracowano innowacyjny bezkarencyjny preparat do profilaktyki i zwalczania mastitis. Produkt, wprowadzony na rynek w 2024 r., wykorzystuje synergistyczne działanie nanocząstek srebra, miedzi i złota, jednocześnie skutecznie eliminuje szerokie spektrum patogenów, także w stanach podklinicznych. Preparat chroni strzyki przed drobnoustrojami i wspiera naturalną odporność gruczołu mlekowego. Jest dostępny w Polsce, na Litwie i w Holandii.

Dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych

Dyscyplina: INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA

Wdrożenie nowatorskiego narzędzia do precyzyjnego zarządzania cenową elastycznością odbiorców w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym

Prace naukowo-badawcze prowadzone w Instytucie Informatyki Technicznej SGGW w zakresie programowania, modelowania statystycznego, uczenia maszynowego i eksploracji danych doprowadziły do opracowania innowacyjnego systemu zarządzania cenową elastycznością odbiorców energii. System został wdrożony w 2024 r. w firmie Data Bridge oraz w 2025 r. w jednej z największych grup energetycznych w Polsce, obsługującej ponad 3 mln odbiorców. Opracowane metody umożliwiają analizę dużych wolumenów danych, segmentację odbiorców, identyfikację ich reakcji cenowej oraz przewidywanie możliwości przenoszenia zużycia energii poza godziny szczytu. Rozwiązanie znacząco zwiększa elastyczność popytu w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym (KSE) – uzyskano co najmniej 250 MW możliwego do aktywacji przesunięcia obciążenia, co odpowiada mocy średniego bloku energetycznego. System ogranicza konieczność uruchamiania drogich i emisyjnych źródeł szczytowych, poprawia stabilność pracy sieci, obniża koszty operacyjne oraz wspiera realizację celów transformacji energetycznej.

Wprowadzenie istotnej aktualizacji systemu bankowego wspierającego procesy przeciwdziałania zjawiskom prania brudnych pieniędzy (AML)

W sierpniu 2022 r., dzięki wynikom badań prowadzonych w Instytucie Informatyki Technicznej SGGW, przeprowadzono istotną aktualizację systemu bankowego wspierającego procesy przeciwdziałania praniu pieniędzy (anti-money laundering, AML) w globalnych strukturach Citibanku. Aktualizacja rozwinęła wcześniejszą wersję systemu, także opartą na metodach opracowanych w Instytucie Informatyki Technicznej, poprzez integrację nowych algorytmów sztucznej inteligencji, precyzyjniejszych technik wykrywania wzorców transakcyjnych oraz ulepszonych mechanizmów oceny ryzyka. W rezultacie skuteczność identyfikacji podejrzanych transakcji wzrosła średnio o 30 p.p., przy jednoczesnym znacznym spadku liczby fałszywych alertów oraz skróceniu czasu pracy analityków AML. Zaktualizowany system został wdrożony w globalnej infrastrukturze banku i wspiera procesy AML w ponad 50 krajach, podnosząc jakość nadzoru transakcyjnego, zgodność regulacyjną oraz bezpieczeństwo operacji finansowych.

Dyscyplina: INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

Innowacyjne zastosowania modeli uczenia maszynowego w zarządzaniu cyklem życia obiektów infrastruktury drogowej

Badania dotyczące zastosowania modeli uczenia maszynowego w diagnostyce obiektów infrastruktury drogowej przyczyniły się do rozwoju nowoczesnych metod oceny stanu technicznego mostów i nawierzchni. Opracowane modele konwolucyjnych sieci neuronowych umożliwiają automatyczną klasyfikację i segmentację uszkodzeń budowli, takich jak pęknięcia, ubytki czy odspojenia betonu i asfaltu, co znacząco przyspiesza proces inspekcji i decyzji o naprawie. Wyniki badań znalazły zastosowanie w praktyce inżynierskiej, wspierając zarządzanie cyklem życia obiektów oraz planowanie remontów i utrzymania. Innowacyjne podejście oparte na uczeniu maszynowym zwiększa bezpieczeństwo użytkowników, ogranicza koszty eksploatacji i wspiera

zrównoważony rozwój infrastruktury transportowej. Do końca 2025 r. skorzystało z tego 8 przedsiębiorstw oraz jednostek administracji publicznej zarządzających infrastrukturą drogową. Jest to pierwsze tego rodzaju rozwiązanie w skali krajowej, wykorzystywane również w Ukrainie.

Nowatorskie zagospodarowanie terenu zrehabilitowanych składowisk odpadów z przeznaczeniem pod budowę instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE)

Nowatorskie podejście naukowców SGGW do wykorzystania terenów zrehabilitowanych składowisk na inne cele umożliwiło nawet 5-krotne skrócenie wymaganego 50-letniego okresu zakazu takiej działalności od zakończenia rekultywacji. Zaowocowało wdrożeniem opracowanych wytycznych, które umożliwiły budowę pilotażowej instalacji fotowoltaicznej (FV) o mocy 500 kWp na zrehabilitowanej kwaterze (1,5 ha) składowiska w Zakroczymiu (2024 r.) i zaprojektowanie rozbudowy instalacji OZE (FV o mocy 16,5 MW, farma wiatrowa o mocy 0,4 MW) w Łubnej (17 ha) (2025 r.) w ramach projektu inwestycyjnego „Budowa Warszawskiego Centrum Zielonej Energii w Łubnej”. Podobne prace badawczo-wdrożeniowe były prowadzone we współpracy z Uniwersytetem Mendela (Brno, Czechy) na składowisku Zdounky oraz z Aarupadai Veedu Institute of Technology (Indie). Naukowcy SGGW wdrożyli również wyniki badań w zakresie doboru roślinności o niewielkim przyroście biomasy i gospodarowania zielenią na terenie farm FV.

Dyscyplina: INŻYNIERIA MECHANICZNA

Wdrożenie innowacyjnej linii maszyn do zintegrowanego siewu i sadzenia z precyzyjną aplikacją nawozów: redukcja kosztów i zwiększenie wydajności o 30%

W latach 2017–2023 badania koncentrowały się na zaprojektowaniu i zweryfikowaniu komplekacji innowacji linii pielników rzędowych, siewników i sadzarek do ziemniaków z jednoczesną precyzyjną aplikacją nawozów.

MES zoptymalizowano konstrukcję maszyn: siewnika rzędowego S004/2 o szerokości roboczej 300 cm z kołeczkowym systemem wyposażonym w mechanizm szybkiej i łatwej wymiany podwójnych wałeczków wysiewających; sadzarki 2-rzędowej S239/3 o zwiększonym i regulowanym rozstawie 67,5–90,0 cm; 3-sekcyjnego pielnika uniwersalnego P-470. Innowacją są zaprojektowane maszyny z indywidualnymi aplikatorami do wysiewu nawozów stałych. Wdrożenie przez firmę Bomet maszyn o tych unikalnych parametrach od 2023 r. wpłynęło na zwiększenie produkcji rolnej o 16%, poprawę jakości wysiewu nasion o 21%, nawozów stałych i precyzję sadzenia bulw ziemniaków, zwiększenie wydajności i obniżenie kosztów jednostkowych oraz zmniejszenie zużycia paliwa o 30% i emisji spalin przez ciągniki i wyptywu na środowisko. W latach 2022–2025 firma Bomet sprzedała nowatorskie maszyny za 9,7 mln zł.

Wdrożenie typoszeregu innowacyjnych zbieraczy kamieni dla indywidualnych gospodarstw rolnych – HUSARYA: poprawa warunków uprawy i zbioru roślin

W 2024–2025 Usarya Polska sp. z o.o. wdrożyła maszyny do produkcji i sprzedała zbieracze Husarya SCS-050 za 20 mln zł. W 2 połowie 2025 r. korzystało z niej już co najmniej 10 gospodarstw rolnych w Polsce i za granicą. Stwierdzona w analizie rynku luka stała się inspiracją do nowego podejścia do badań, rozpoczętych w 2013 r., w wyniku których zaprojektowano i zweryfikowano kompletację innowacyjnego typoszeregu 5. zbieraczy kamieni przeznaczonych dla indywidualnych gospodarstw rolnych. Stanowią one kompleksową linię maszyn do zintegrowanej uprawy gleby i pielęgnacji roślin na glebach zakamienionych: zbieraczy kamieni, glebogryzarek i pielników rzędowych z aplikacją nawozu. Na podstawie optymalizacji MES i CAD 3D wykonano 3 wersje prototypów, które pozytywnie zweryfikowano na powierzchni 100 ha. Innowacyjność rozwiązań (unikalny system wirników zgarniających, przenośników i separatora) spowodowała zwiększenie zakresu frakcji zbieranych kamieni 2,5–50,0 cm, głębokości roboczej do 15 m i czystości zbioru >80%.

Opracowanie i wprowadzenie do powszechnego użytku urządzeń pomiarowych i systemu monitoringu środowiska opartego na nauce obywatelskiej

Rozwój metod analitycznych w inżynierii środowiska umożliwia pracę z dużymi zbiorami danych. Nauka obywatelska dostarcza wielu danych o środowisku, lecz wymaga systemowego podejścia do ich zbierania, archiwizacji i prezentacji. Współpraca Instytutu Inżynierii Środowiska i Centrum Badań Klimatu SGGW z przedsiębiorstwami rynku reklamy kreatywnej, bankowości oraz producentami sprzętu wędkarskiego zaowocowała powstaniem systemu AGUARD, złożonego ze specjalnie opracowanego urządzenia pomiarowego, aplikacji mobilnej i bazy danych. System został opracowany od poziomu koncepcji (TRL1) do komercjalizacji (TRL10) i służy do pomiaru elektroprzewodności wód – wskaźnika jakości. Badacze SGGW byli autorami koncepcji systemu AGUARD w zakresie pomiaru i archiwizacji danych. Dotychczas wyprodukowano 9200 urządzeń AGUARD, które od 2024 r. są dostępne na rynku, a z użyciem tego systemu wykonano ponad 10 000 pomiarów na 5 kontynentach. Aplikacja jest dostępna w sklepach z aplikacjami mobilnymi.

Zastosowanie nowatorskich narzędzi wspierających zintegrowaną gospodarkę wodną w Europie wobec zmiany klimatu

Od 2022 r. opublikowano kilkanaście dokumentów legislacyjnych, które uwzględniają badania naukowców SGGW w zakresie zarządzania gospodarką wodną w kontekście przeciwdziałania zmianom klimatu. Badania były prowadzone m.in. w projekcie CHASE-PL (2014–2017) i ta nazwa pojawia się w dokumentach. Do najważniejszych należą: 8 planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (m.in. dla dorzecza Wisły, Dz.U. 2023 r. poz. 300), 7 planów zarządzania ryzykiem powodziowym (m.in. dla dorzecza Wisły, Dz.U. 2022 r. poz. 2739), „Program przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2023–2027 z perspektywą do roku 2030” (M.P. 2023 r. poz. 1119) oraz wstępna ocena ryzyka powodziowego. Wpływ badań naukowych SGGW miał

również wymiar międzynarodowy. Przykładowo na Litwie wyniki badań SGGW wpłynęły na kształt programów działań stanowiących element planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy oraz na działania uwzględnione w programie rolnośrodowiskowym w ramach wspólnej polityki rolnej UE.

Dziedzina nauk społecznych

Dyscyplina: EKONOMIA I FINANSE

Wykorzystanie pożytecznych mikroorganizmów na zrównoważone rolnictwo oraz transfer technologii w UE

Badania realizowane w SGGW w ramach międzynarodowego projektu PotatoMETAbiome dostarczyły podstaw naukowych i narzędzi aplikacyjnych do ograniczania chemizacji w uprawach poprzez wykorzystanie pożytecznych mikroorganizmów. Analizy ekonomiczne i środowiskowe oparte na doświadczeniach polowych wykazały, że rozwiązania biologiczne mogą poprawiać parametry plonu, zmniejszać presję środowiskową oraz stanowić ekonomicznie uzasadnioną alternatywę dla technologii konwencjonalnych. Wpływ badań na gospodarkę został potwierdzony poprzez włączenie wniosków z badań do publicznych systemów transferu innowacji w UE (Francja – EcophytoPIC, Austria – DAFNE, Niemcy – DFG GEPRIS, Irlandia – DAFM) oraz rosnące wykorzystanie instrumentów wspólnej polityki rolnej wspierających metody biologiczne, m.in. w Polsce ponad 7-krotny wzrost liczby wniosków w latach 2023–2025. Rezultaty wspierają doradztwo i polityki publiczne ukierunkowane na ograniczenie użycia pestycydów i rozwój zrównoważonego rolnictwa.

Przełomowe badania nad biogospodarką wdrażające nowy model sektorowy w krajach UE i Nowej Zelandii oraz zmianę podejścia do kształcenia

Badania prowadzone w SGGW w latach 2017–2025 w obszarze biogospodarki (realizowane we współpracy interdyscyplinarnej i międzynarodowej)

umożliwiły identyfikację kluczowych czynników rozwoju oraz opracowanie nowatorskiego modelu funkcjonowania biogospodarki opartego na podejściu systemowym. Bioekonomię ujęto jako cyrkularny, złożony i adaptacyjny system, integrujący tradycyjne sektory oparte na zasobach biologicznych z pozostałymi sektorami gospodarki, co umożliwia tworzenie efektów synergii. Opracowany model został wykorzystany w praktyce przy opracowaniu polityk i programów wsparcia w 10 krajach Środkowo-Wschodniej UE oraz w Nowej Zelandii. Tym samym w wymienionych krajach UE rezultaty badań wpłynęły na 6,6 mln pracowników tej sfery, co odpowiada niemal 14% wszystkich zatrudnionych. Wpływ objął również kształcenie dzięki innowacyjnej metodyce i materiałom wdrożonym na uczelniach UE (2314 studentów), co wzmocniło kompetencje studentów w obliczu współczesnych wyzwań rynku pracy.

Przełomowy wpływ na kształtowanie regulacji prawnych w zakresie zakazu chowu klatkowego w sektorze trzody chlewnej i kur niosek w Unii Europejskiej

Badania prowadzone w SGGW w latach 2020–2024 dotyczyły ekonomicznych skutków wprowadzenia zakazu chowu klatkowego świń oraz kur niosek w UE. Wyniki te zostały opracowane przez badaczy SGGW w formie ekspertyzy przygotowanej dla Copa-Cogeca oraz serii artykułów naukowych. Efektem tych badań był wniosek Copa-Cogeca do Komisji Europejskiej dotyczący modyfikacji planowanego na 2023 r. zakazu stosowania klatek w tych sektorach. Na podstawie przedstawionych wyników badań prowadzonych w SGGW Komisja Europejska w październiku 2023 r. wstrzymała się z decyzją dotyczącą wdrożenia zakazu stosowania klatek w UE i odroczyła ją do nowej perspektywy budżetowej 2027+, uzasadniwszy to znaczącymi konsekwencjami ekonomicznymi dla sektorów dotkniętych zmianami. Tym samym wnioski z badań przyczyniły się do uchronienia 2,5 mln producentów rolnych przed konsekwencjami przełomowych zmian legislacji w produkcji zwierzęcej w całej UE.

Udoskonalenie zarządzania w branży hotelarskiej i turystycznej w zakresie procedur bezpieczeństwa zdrowotnego i kompetencji cyfrowych

W wyniku projektu opracowano program certyfikacji eksperta ds. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w branży hotelarskiej po pandemii COVID-19 „ESTour Expert”, zgodny z normą ISO 17024:2012. W 2024 r. z certyfikacji skorzystało 38 osób w 5 krajach (PL, GR, ES, IT, CY). Przeszkolono 35 osób, które uzyskały status trenera i szkółą pracowników branży hotelarskiej w 5 krajach (PL, GR, ES, IT, CY). W 2024 r. przeszkolono 572 osoby w 5 krajach (PL, GR, ES, IT, CY). Na koniec 2025 r. 11 podmiotów branży hotelarskiej i turystycznej skorzystało ze wsparcia opracowanego przez międzynarodowy zespół badaczy w odpowiedzi na zagrożenia w obszarze bezpieczeństwa zdrowotnego i nowych technologii cyfrowych. Opracowano zestaw procedur, materiałów i technik szkoleniowych, który umożliwi pracownikom hoteli prawidłowo i bezpiecznie reagować w sytuacjach kryzysowych. Materiały szkoleniowe są dostępne bezpłatnie na platformie Moodle w 5 językach (EN, ES, IT, PL, GR).

Usprawnienie zarządzania chowem trzody chlewnej przez rozwój procedur i kompetencji w zakresie zrównoważonej produkcji, dobrostanu i bioasekuracji

Badania SGGW nad innowacyjnymi praktykami w chowie trzody chlewnej w obszarze zrównoważonej produkcji, dobrostanu i bioasekuracji umożliwiły opracowanie udoskonalonych procedur postępowania. Wyniki badań upowszechniono w 4 raportach technicznych, 80 ulotkach i 80 filmach. Wpisują się one w działania Komisji Europejskiej na rzecz poprawy zrównoważenia i standardów dobrostanu zwierząt. Materiały z projektu są polecane przez 4 organizacje: POLSUS, UPEMI, FBZPR, PODR. Ze szkoleń i doradztwa skorzystało 3220 osób. W rezultacie nastąpiła zmiana procedur i praktyk w ponad 50 podmiotach, a poprawa dobrostanu objęła 266 400 zwierząt. Zauważono efekty produkcyjne: zmniejszenie zużycia

paszy o 8,8%, lepsze przyrosty tuczników o 3%, skrócenie okresu tuczu o 3 dni, zmniejszenie śmiertelności tuczników o 0,3 p.p., obniżenie kosztów weterynaryjnych podczas tuczu o 16,7%. Wpływ wynika również z wykorzystania opracowanej metodyki w 2 projektach naukowych. Wpływ wdrożenia wyników badań nastąpił w latach 2022–2025.

Dyscyplina: NAUKI SOCJOLOGICZNE

Ochrona dziedzictwa kulturowego Polski – istotny wpływ badań SGGW na rozwój tradycji rzemieślniczych i na współpracę instytucji na rzecz ochrony kultury

Narodowy Instytut Kultury i Dziedzictwa Wsi i Fundacja Polski Instytut Rozwoju Rodziny na podstawie badań realizowanych przez naukowców SGGW rozwinęły działalność upowszechniającą wiedzę na temat ginących zawodów m.in. na podstawie wyników realizacji projektu „(Nie)ginące zawody, umiejętności i obyczaje w społecznościach wiejskich – Mazowsze i Polska Wschodnia”, zrealizowanego w latach 2022–2024. Współpraca i działalność badawcza miały istotny wpływ na ochronę i rozwój tradycji rzemieślniczych związanych z tradycyjną obróbką drewna poprzez:

- ◆ przeprowadzenie ogólnopolskiego konkursu „Zachowaj tradycje (...) Teraz drewno” (zgłoszono 154 prace) i organizację wystawy nagrodzonych prac,
- ◆ przygotowanie i upowszechnienie dokumentacji filmowej (20 filmów) – praca rzemieślników i artystów kontynuujących tradycyjną obróbkę drewna: z filmów korzystają instytucje edukacyjne i kultury,
- ◆ aktywizację twórców ludowych do działań rozwojowych, głównie wpisanie wikliniarstwa i sitarstwa na listę niematerialnego dziedzictwa kulturowego UNESCO czy sformalizowanie własnej działalności.

Zrównoważone rolnictwo i edukacja klimatyczna – wpływ badań w SGGW na powstanie i prace kluczowych inicjatyw: SPdR oraz OSdEK

W listopadzie 2023 r. 5 koalicji (w tym Koalicja Klimatyczna) zainicjowało Społeczny Pakt dla Rolnictwa (SPdR). Impulsem były m.in. diagnozy

społeczno-ekonomiczne i badania naukowców SGGW, które dostarczyły podstaw merytorycznych do uruchomienia cyklu konsultacji i spotkań „okrągłego stołu”, koordynowanych przez Polski Klub Ekologiczny. Równolegle w czerwcu 2022 r. w ramach Okrągłego Stołu dla Edukacji Klimatycznej (OSdEK), prowadzonego przez UN Global Compact Network Poland, przedstawiono rekomendacje dotyczące edukacji klimatycznej – również oparte na wynikach badań SGGW. W pracach SPdR i OSdEK uczestniczyli przedstawiciele instytucji publicznych, nauki, biznesu i organizacji pozarządowych, a wyniki badań wykorzystano także w strategiach adaptacyjnych grup producenckich i organizacji rolniczych. SPdR wzbudził zainteresowanie MRiRW; ostatnie posiedzenie SPdR odbyło się 24 października 2025 r.

Dyscyplina: PEDAGOGIKA

Międzypokoleniowy przekaz wiedzy i umiejętności rzemieślniczych – wpływ badań SGGW na edukację dzieci i młodzieży z wykorzystaniem technologii VR

Działania naukowe i popularyzatorskie pracowników SGGW upowszechniły wiedzę o tradycyjnych zawodach i umiejętnościach związanych z obróbką drewna. Przekaz skierowano głównie do dzieci i młodzieży. W latach 2023–2024 powstało 12 filmów VR 360° i aplikacja, które pokazują proces pracy rzemieślników i ułatwiają zrozumienie tych umiejętności. Materiały wykorzystywano w edukacji formalnej i pozaformalnej oraz działaniach muzealnych. Z udostępnionych danych wynika, że od 13 czerwca do 18 grudnia 2025 r. wystawę odwiedziło 21 grup szkolnych z Mazowsza i Podlasia oraz goście z 11 krajów. Przekaz uzupełniały warsztaty dla młodzieży prowadzone przez twórców. Filmy VR wykorzystano też w zajęciach Fundacji STAN w ramach Uniwersytetu Młodego Badacza. Dostęp do okularów VR pozostaje ograniczony, więc dalsza dyseminacja tych innowacyjnych narzędzi dydaktycznych zależy od dostępności. Część zainteresowanych instytucji nie ma jeszcze okularów VR, jednak zapoznanie się z materiałami skłania je do rozważenia ich zakupu.

Multimedialne środowisko edukacyjne w szkolnictwie wyższym – wpływ badań SGGW na wdrażanie innowacji metodycznych w Ukrainie i Szwecji

W 2023 r. pracownicy Żytomierskiego Uniwersytetu Państwowego im. Iwana Franki wprowadzili do metodologii nauczania studentów nowatorskie treści i metody pracy wypracowane przez naukowców SGGW. Wdrożono nowoczesne rozwiązania dydaktyczne z wykorzystaniem multimedialnego i interaktywnego środowiska edukacyjnego. Na podstawie artykułów naukowych pracowników SGGW zespół kierowany przez dr hab. Svitlanę Lobodę, prof. SGGW (kierownik Katedry Pedagogiki SGGW), dr Svitlanę Denysenko i dr Svitlanę Halchenko opracował materiały metodyczne. Wspomniane materiały zostały udostępnione na stronach internetowych uczelni jako materiał do powszechnego wykorzystania, co zaowocowało utworzeniem nowych modułów dydaktycznych, modyfikacją sylabusów zajęć i zastosowaniem przekazanych treści w prowadzonych przez uczelnię szkoleniach. W latach 2023 i 2024 te zmiany wprowadziły również Narodowy Uniwersytet Akademia Ostrogska, Ługański Narodowy Uniwersytet oraz Uniwersytet Sztokholmski.

Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu

Dyscyplina: NAUKI O ZDROWIU

Przełomowe zastosowanie beta-glukanów z owsa w terapii żywieniowej wspomagającej leczenie zapalenia jelit

Na podstawie wyników badań działania chemicznego czystego beta-glukanu owsa (OBG) w schorzeniach przewodu pokarmowego, uzyskanych w latach 2022–2025 na modelach zwierzęcych i komórkowych, wdrożono program suplementacji pacjentów. Stosowanie tego suplementu umożliwia uzyskanie remisji klinicznej i endoskopowej wrzodziejącego zapalenia jelita grubego i normalizację markerów zapalnych u chorych z ograniczoną skutecznością farmakoterapii. Równolegle opracowano innowacyjne produkty funkcjonalne (pieczywo i makarony) o dużej zawartości błonnika owsianego bogatego

w OBG, przeznaczone dla osób zdrowych i z otyłością lub zaburzeniami metabolicznymi. Dzięki rozszerzeniu grupy docelowej poszerzono portfolio producentów tych produktów. Obie ścieżki badań uzupełniają się: obie wspierają prawidłowe funkcjonowanie przewodu pokarmowego i profilaktykę przewlekłych chorób niezakaźnych, opierają się na tych samych mechanizmach biologicznych, co skutkuje poprawą integralności bariery jelitowej i redukcją stanu zapalnego przy uwzględnieniu specyficznych potrzeb różnych grup pacjentów i subpopulacji.

Przełomowy rozwój kompetencji nauczycieli w uczeniu zdrowego stylu życia, głównie żywienia, uczniów sp. m.in. z niepełnosprawnością i z rodzin ubogich

W latach 2022–2025 nauczyciele z ponad 2500 szkół podstawowych w Polsce oraz ponad 25 000 uczniów uczestniczyło w projektach Junior-Edu-Żywnie i Żółty Talerz, których celem było istotne zwiększenie kompetencji nauczycieli, uczniów oraz pracowników szkół w edukacji nastawionej na zdrowy tryb życia, głównie zdrowe żywienie oraz umiejętność samooceny zmiany, jakie daje zastosowanie zalecanych działań. Nauczyciele skorzystali z opracowanych dla nich materiałów edukacyjnych, w tym z przewodnika metodycznego (zawierającego scenariusze lekcji traktujące o interdyscyplinarnych aspektach żywności, żywienia i zdrowia oraz karty pracy dla uczniów) oraz filmów tematycznych. Udostępniona uczniom aplikacja na telefon i 35 filmów edukacyjnych na stronie projektu to dodatkowe narzędzia edukacyjne. Materiały weszły na stałe do praktyki szkolnej, a scenariusze uzyskały pozytywną ocenę wśród 200 nauczycieli i 2000 uczniów. Zanotowano 41 406 wejść, w tym 626 wejść na stronę dla nauczycieli, 124 na stronę szkoleń dla nauczycieli.



ROZDZIAŁ 2.

Doskonalenie kształcenia

2.1. Mierniki celu strategicznego „Wysoka jakość kształcenia”

M.2.1. Liczba nowych i udoskonalonych programów studiów



M.2.2. Liczba projektów naukowych realizowanych przez koła naukowe



M.2.3. Relacja liczby wypełnionych ankiet na temat jakości zajęć dydaktycznych do ogólnej liczby studentów



M.2.4. Liczba uzyskanych akredytacji międzynarodowych i wyróżniających akredytacji krajowych



M.2.5. Liczba programów studiów dających uprawnienia zawodowe



M.2.6. Proporcja liczby kandydatów zarejestrowanych w systemie rekrutacyjnym 1 raz do liczby oferowanych przez SGGW miejsc na dany rok akademicki



M.2.7. Proporcja liczby studentów będących cudzoziemcami do ogólnej liczby studentów



M.2.8. Relacja liczby przedmiotów w programie studiów realizowanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość do łącznej liczby przedmiotów w programie studiów



M.2.9. Wartości środków pochodzących z dotacji rozdysponowana na działalność studencką: samorząd, koła naukowe, agendy	
M.2.10. Wskaźnik satysfakcji z kształcenia – średnia ocena zajęć dydaktycznych na podstawie ankiety studenckiej	
M.2.11. Liczba studentów uczestniczących w programach mentoringu i tutoringu	
M.2.12. Liczba słuchaczy studiów podyplomowych i Uniwersytetu Otwartego SGGW	
M.2.13. Relacja liczby przedmiotów w programie studiów, w prowadzenie których jest zaangażowana co najmniej 1 osoba z otoczenia zewnętrznego (posiadająca praktyczne doświadczenie biznesowe) do liczby wszystkich przedmiotów przewidzianych programem studiów	

Tabela 12. Wartości mierników celu strategicznego „Wysoka jakość kształcenia”

Miernik	2021 2021/2022	2022 2022/2023	2023 2023/2024	2024 2024/2025	2025 2025/2026	Jednostka
M.2.1	b.d.	21	18	128	130	szt.
M.2.2	121	126	151	144	112	szt.
M.2.3	b.d.	1,41	1,38	1,94	2,4	szt.
M.2.4	1	1	1	2	0	szt.
M.2.5	6	6	6	8	8	szt.
M.2.6	1,73	1,84	2,51	2,48	2,63	l. kand./1 m.
M.2.7	6,7	6,9	7,2	7,0	7,3	%
M.2.8	b.d.	1,97	2,03	6,32	8,16	%
M.2.9	930 000	930 000	975 900	1 005 795	1 138 800	zł
M.2.10	b.d.	4,28	4,31	4,34	4,37	(skala 1–5)
M.2.11	0	0	0	100	133	os.
M.2.12	2 249	1 714	1 864	2 744	2 992	os.
M.2.13	b.d.	4,70	5,77	5,59	5,67	%

2.2. Realizacja działań w ramach obszaru strategicznego „Doskonalenie kształcenia” w 2025 r.

2.2.1. Studenci

W roku akademickim 2025/2026 w SGGW studiowało (wg stanu na 31 grudnia 2025 r.) **15 683** studentów. Liczba ta nie obejmuje osób po ostatnim roku studiów, które nie przystąpiły do egzaminu dyplomowego, uwzględnia natomiast uczestników programu Erasmus studiujących w SGGW przez pełny rok akademicki. Liczba studentów w stosunku do poprzedniego roku akademickiego wzrosła o 2,3%. Na studiach stacjonarnych kształciło się 11 714 osób, a na studiach niestacjonarnych 3969 osób. W 2025 r. na studiach stacjonarnych studiowało 6932 kobiet, a na studiach niestacjonarnych 1907, co łącznie daje 8 839 studentek (56,4% ogółu osób studiujących w SGGW). Szczegółowe informacje dotyczące liczby studentów zamieszczono w tabelach 13–17.

Wykres 28. Liczba studentów SGGW (wg stanu na 31 grudnia danego roku)

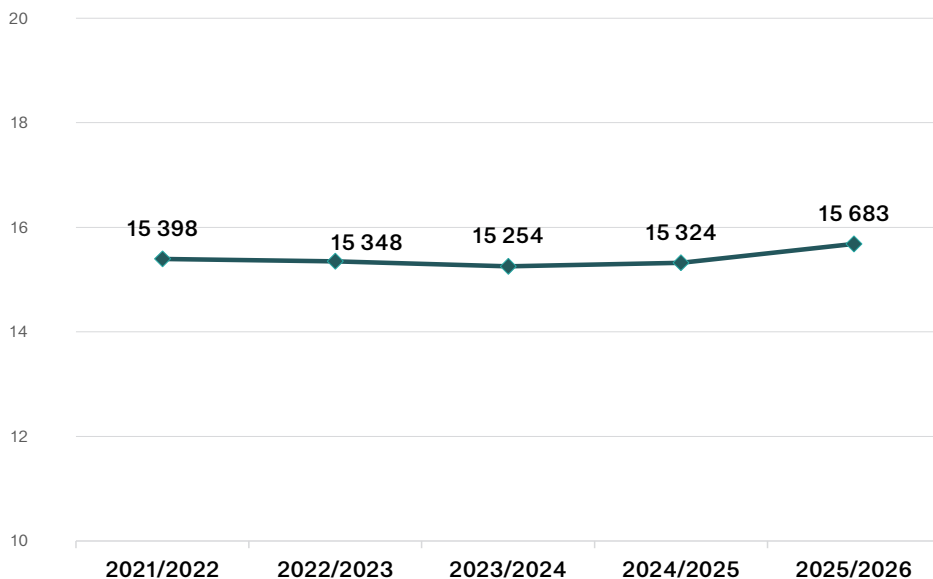


Tabela 13. Liczba studentów wg form studiów

Rok akademicki	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Liczba studentów	
			ogółem	w tym kobiety
2020/2021	12 005	3 731	15 736	9 313
2021/2022	11 845	3 553	15 398	8 982
2022/2023	11 815	3 533	15 348	8 871
2023/2024	11 673	3 581	15 254	8 767
2024/2025	11 558	3 766	15 324	8 665
2025/2026	11 714	3 969	15 683	8 839

Tabela 14. Liczba studentów wg poziomów studiów

Rok akademicki	Studia I stopnia i.j.s.m.	Studia II stopnia	Liczba studentów ogółem
2020/2021	13 026	2 710	15 736
2021/2022	12 961	2 437	15 398
2022/2023	13 014	2 334	15 348
2023/2024	12 997	2 257	15 254
2024/2025	12 983	2 341	15 324
2025/2026	13 081	2 602	15 683

j.s.m. – jednolite studia magisterskie.

Tabela 15. Liczba studentów wg wydziałów i poziomów studiów w roku akademickim 2025/2026

Wydział	Studia I stopnia i j.s.m.	Studia II stopnia	Liczba studentów	
			ogółem	w tym kobiety
Wydział Biologii i Biotechnologii	781	134	915	663
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	1 764	478	2 242	1 121
Wydział Ekonomiczny	3 211	759	3 970	1 996
Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt	789	90	879	697
Wydział Inżynierii Produkcji	521	37	558	181
Wydział Leśny	874	321	1 195	572
Wydział Medycyny Weterynaryjnej	1 240		1 240	970
Wydział Ogrodniczy	343	40	383	203
Wydział Rolnictwa i Ekologii	250	48	298	93
Wydział Socjologii i Pedagogiki	772	157	929	733
Wydział Technologii Drewna	307	24	331	122
Wydział Technologii Żywności	516	156	672	462
Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki	834	251	1 085	253
Wydział Żywienia Człowieka	879	107	986	773
Ogółem	13 081	2 602	15 683	8 839

j.s.m. – jednolite studia magisterskie.

Tabela 16. Liczba studentów SGGW wg kierunków w roku akademickim 2025/2026

Kierunek studiów	Studia I stopnia i j.s.m.	Studia II stopnia	Liczba studentów	
			ogółem	w tym kobiety
Architektura	166	34	200	159
Architektura krajobrazu	219	41	260	218
Bezpieczeństwo żywności	82		82	58
Bioinżynieria zwierząt	217	22	239	174
Biologia	158	55	213	164
Biotechnologia	415	48	463	319
Budownictwo	794	234	1 028	410
Dietetyka	455	54	509	416
Ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności	17		17	9

Ekonomia	613	125	738	319
Finanse i rachunkowość	821	261	1 082	663
Food Science – Technology and Nutrition	59	19	78	57
Forest Information Technology		95	95	28
Gastronomia i hotelarstwo	191		191	112
Gospodarka przestrzenna	426	67	493	300
Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	302	44	346	296
Informatyka	565	107	672	110
Informatyka i ekonometria	269	144	413	143
Inżynieria bezpieczeństwa	27		27	10
Inżynieria ekologiczna	68	15	83	50
Inżynieria i gospodarka wodna	72		72	30
Inżynieria systemów biotechnicznych	56		56	12
Inżynieria środowiska	388	138	526	210
Leśnictwo	448	159	607	244
Logistyka	742	190	932	299
Meblarstwo	213	24	237	109
Ochrona środowiska	98	31	129	84
Ogrodnictwo	240	40	280	134
Ogrodnictwo miejskie i arborystyka	103		103	69
Pedagogika	343	116	459	401
Rolnictwo	165	33	198	34
Socjologia	429	41	470	332
Technologia biomedyczna	208	31	239	180
Technologia drewna	94		94	13
Technologia żywności i żywienie człowieka	289	137	426	292
Technologie energii odnawialnej	199	13	212	49
Towaroznawstwo i marketing żywności	86		86	55
Turystyka i rekreacja	366	48	414	288
Weterynaria	1 240		1 240	970
Zarządzanie	669	135	804	427
Zarządzanie i inżynieria produkcji	266	24	290	120
Zootechnika	270	24	294	227
Żywienie człowieka i ocena żywności	233	53	286	245
Ogółem	13 081	2 602	15 683	8 839

j.s.m. – jednolite studia magisterskie.

Tabela 17. Liczba studentów czynnych w roku akad. 2025/2026 w podziale na kierunki, formy i poziomy studiów (wg sprawozdania GUS S-10, stan na 31.12.2025 r.)

Kierunek studiów	Studia stacjonarne				Studia niestacjonarne			Ogółem
	I st.	II st.	j.s.m.	razem	I st.	II st.	razem	
Architektura	166	34		200				200
Architektura krajobrazu	219	41		260				260
Bezpieczeństwo żywności	82			82				82
Bioinżynieria zwierząt	217	22		239				239
Biologia	158	55		213				213
Biotechnologia	415	48		463				463
Budownictwo	529	30		559	265	204	469	1 028
Dietetyka	234	54		288	221		221	509
Ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności	17			17				17
Ekonomia	450	79		529	163	46	209	738
Finanse i rachunkowość	454	127		581	367	134	501	1 082
Food Science – Technology and Nutrition	59	19		78				78
Forest Information Technology		95		95				95
Gastronomia i hotelarstwo	153			153	38		38	191
Gospodarka przestrzenna	334	10		344	92	57	149	493
Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	204	21		225	98	23	121	346
Informatyka	371	43		414	194	64	258	672
Informatyka i ekonometria	199	87		286	70	57	127	413
Inżynieria bezpieczeństwa	27			27				27
Inżynieria ekologiczna	68	1		69		14	14	83
Inżynieria i gospodarka wodna	72			72				72
Inżynieria systemów biotechnicznych	56			56				56
Inżynieria środowiska	259	24		283	129	114	243	526
Leśnictwo	274	43		317	174	116	290	607
Logistyka	462	90		552	280	100	380	932
Meblarstwo	164	24		188	49		49	237
Ochrona środowiska	98	31		129				129

Ogrodnictwo	161	21	182	79	19	98	280
Ogrodnictwo miejskie i arborystyka	103		103				103
Pedagogika	296	77	373	47	39	86	459
Rolnictwo	112	22	134	53	11	64	198
Socjologia	383	41	424	46		46	470
Technologia biomedyczna	208	31	239				239
Technologia drewna	76		76	18		18	94
Technologia żywności i żywienie człowieka	212	67	279	77	70	147	426
Technologie energii odnawialnej	199	13	212				212
Towaroznawstwo i marketing żywności	86		86				86
Turystyka i rekreacja	294	48	342	72		72	414
Weterynaria		1240	1 240				1 240
Zarządzanie	475	82	557	194	53	247	804
Zarządzanie i inżynieria produkcji	266	24	290				290
Zootechnika	177	24	201	93		93	294
Żywnienie człowieka i ocena żywności	233	24	257		29	29	286
Ogółem	9 022	1 452	1 240	11 714	2 819	1 150	3 969
							15 683

j.s.m. – jednolite studia magisterskie.

Studenci zagraniczni

W roku akademickim 2025/2026 w SGGW studiowało **1113 cudzoziemców**, co stanowiło 7,1% wszystkich studentów (tab. 18).

Tabela 18. Liczba studentów zagranicznych studiujących w SGGW w pełnym cyklu kształcenia

Rok akademicki	Studia I stopnia i j.s.m.	Studia II stopnia	Liczba studiujących	
			ogółem	w tym kobiety
2020/2021	800	172	972	572
2021/2022	834	179	1013	600
2022/2023	868	192	1060	639
2023/2024	889	208	1097	661
2024/2025	865	215	1080	634
2025/2026	907	206	1 113	658

j.s.m. – jednolite studia magisterskie.

Rekrutacja 2025/2026

W roku akademickim 2025/2026 SGGW oferowała 7686 miejsc na studiach, w tym:

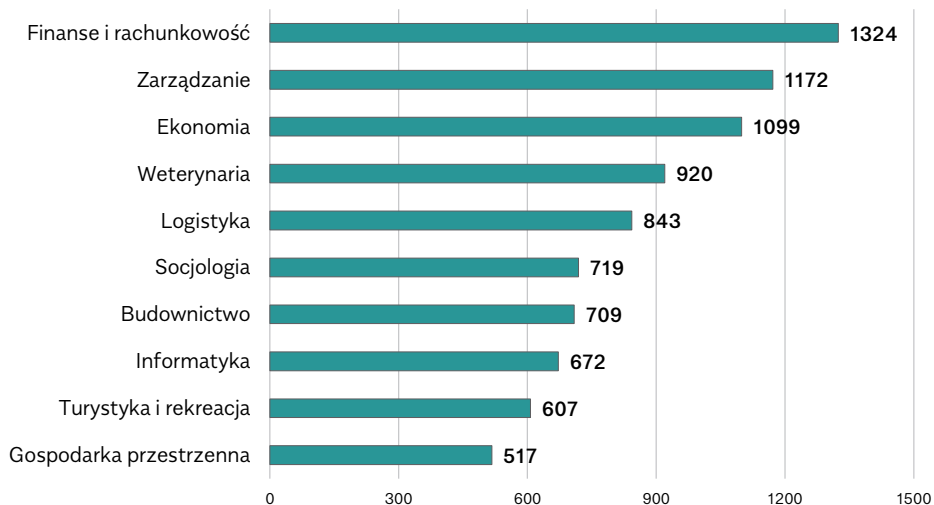
- ◆ 5244 miejsca na studiach I stopnia i jednolitych studiach magisterskich (w tym 4172 miejsc na studiach stacjonarnych oraz 1072 miejsc na studiach niestacjonarnych),
- ◆ 2442 miejsca na studiach II stopnia (w tym 1622 miejsca na studiach stacjonarnych oraz 820 miejsc na studiach niestacjonarnych).

Rekrutacja odbywała się w formie elektronicznej z wykorzystaniem systemu Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK), dostępnego na stronie internetowej SGGW. Kandydat zakładał indywidualne konto w systemie IRK, dzięki któremu uzyskiwał możliwość zapisania się na wybrany kierunek studiów i przystąpienia do kwalifikacji. Warunkiem udziału w kwalifikacji było wniesienie opłaty rekrutacyjnej. Ogłoszenie wyników kwalifikacji oraz komunikacja z kandydatem odbywały się przez system IRK.

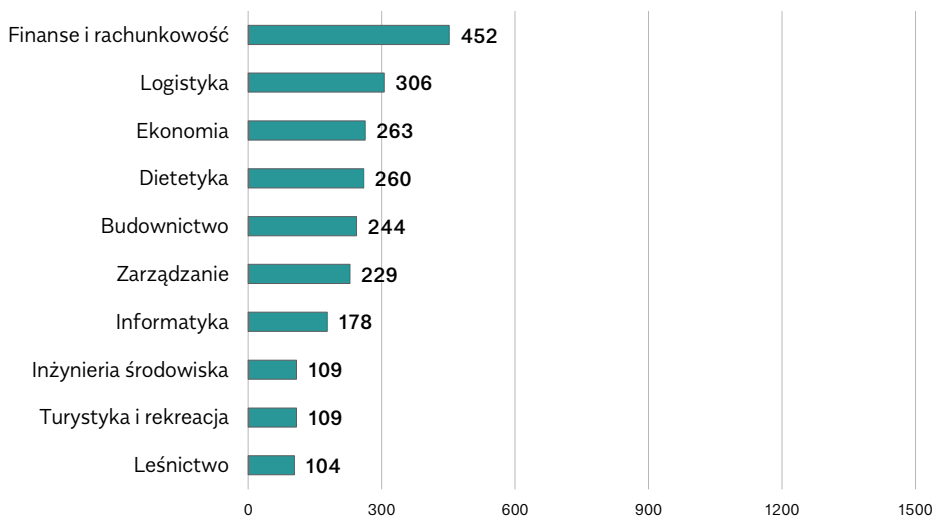
W rekrutacji na rok akademicki 2025/2026 odnotowano 19 305 zgłoszeń kandydatów (w roku akad. 2024/2025 – 19 482), z czego:

- ◆ 17 495 zgłoszeń dotyczyło studiów I stopnia i jednolitych studiów magisterskich, w tym 14765 (84%) studiów stacjonarnych oraz 2730 (16%) studiów niestacjonarnych (w roku akad. 2024/2025 – 17 843),
- ◆ 1810 zgłoszeń dotyczyło studiów II stopnia (semestr zimowy), w tym 832 (46%) studiów stacjonarnych oraz 978 (54%) studiów niestacjonarnych (w roku akad. 2024/2025 – 1639).

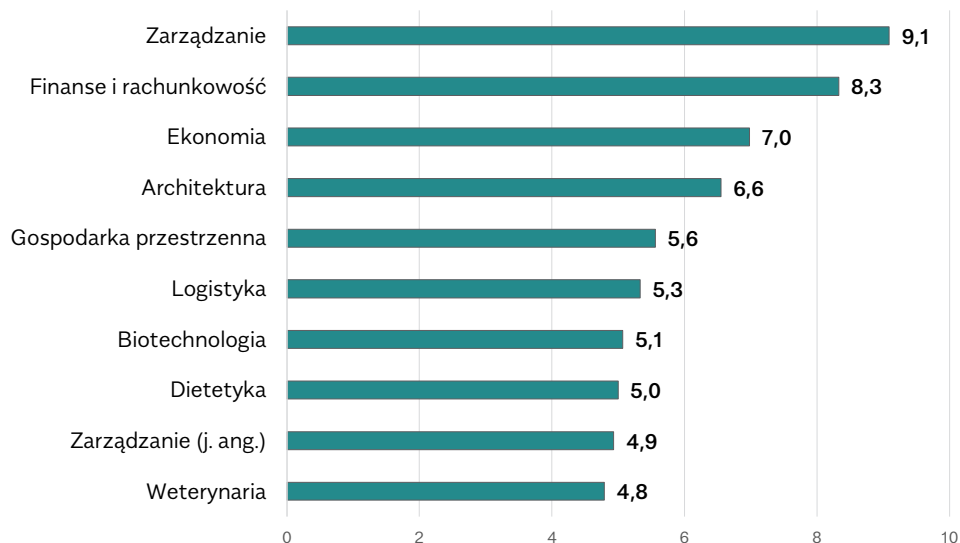
Wykres 29. Najpopularniejsze kierunki studiów stacjonarnych I stopnia i jednolitych studiów magisterskich wg liczby zapisów



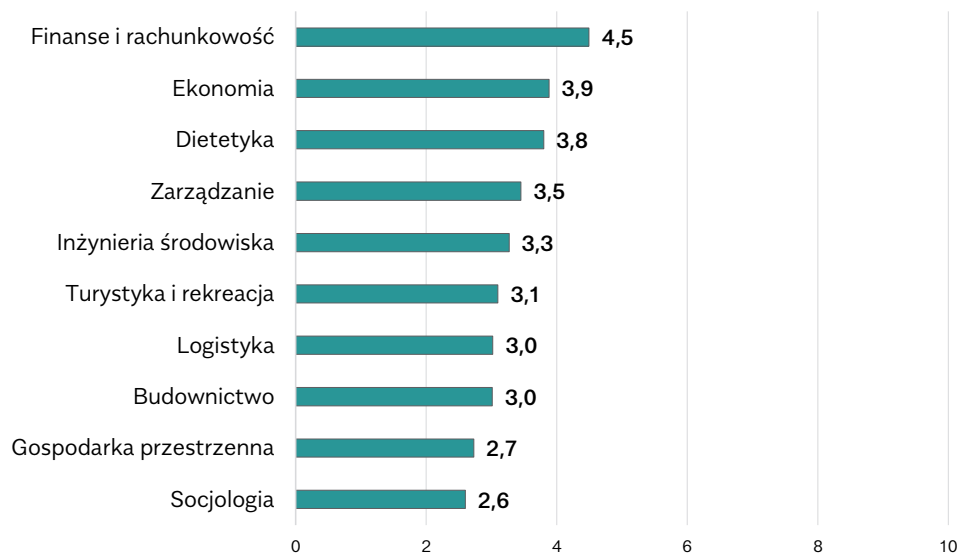
Wykres 30. Najpopularniejsze kierunki studiów niestacjonarnych I stopnia i jednolitych studiów magisterskich wg liczby zapisów



Wykres 31. Najpopularniejsze kierunki studiów stacjonarnych I stopnia i jednolitych studiów magisterskich wg liczby kandydatów na 1 miejsce



Wykres 32. Najpopularniejsze kierunki studiów niestacjonarnych I stopnia i jednolitych studiów magisterskich wg liczby kandydatów na 1 miejsce



Na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie przyjęto **5280** osób, z tego:

- ◆ 4118 na studia stacjonarne,
- ◆ 1162 na studia niestacjonarne.

Spośród kandydatów na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie 75% zostało zakwalifikowanych na studia, a 25% osób nie przeszło pomyślnie procesu rekrutacji. Wśród kandydatów na studia stacjonarne I stopnia i jednolite studia magisterskie odsetek zakwalifikowanych wyniósł 73%. Wśród kandydatów na studia niestacjonarne I stopnia odsetek zakwalifikowanych wyniósł 87%.

Spośród 13 161 osób zakwalifikowanych na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie przyjęto 5280 osób, tj. 40%. Na studia stacjonarne dokumenty złożyło 4118 osób, tj. 31% spośród zakwalifikowanych ogółem, a na studia niestacjonarne 1162 osoby, tj. 9% (tab. 19).

Tabela 19. Liczba przyjętych na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie

Rok akademicki	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Liczba przyjętych	
			ogółem	w tym kobiety
2020/2021	3984	1039	5023	2747
2021/2022	4066	995	5061	2750
2022/2023	4362	1125	5487	2967
2023/2024	4422	1175	5597	2996
2024/2025	4114	1185	5299	2756
2025/2026	4118	1162	5280	2835

Na studia II stopnia zakwalifikowano 1629 osób, tj. 90% kandydatów. Na studia stacjonarne zakwalifikowało się 766 osób, tj. 42% kandydatów, a na studia niestacjonarne 863 osoby, tj. 48% kandydatów. Spośród zakwalifikowanych na studia II stopnia przyjęto 1233 osoby. Na studia stacjonarne 573 osoby złożyły dokumenty, tj. 35% zakwalifikowanych kandydatów, a na studia niestacjonarne 660 osób, tj. 40%.

W wyniku rekrutacji na studia II stopnia rozpoczynające się od semestru zimowego przyjęto 1233 osoby (573 osoby na studia stacjonarne oraz 660 osób na studia niestacjonarne), tj. 76% kandydatów spośród osób zakwalifikowanych. W wyniku rekrutacji na studia II stopnia rozpoczynające się od semestru letniego przyjęto 795 osób (754 osoby na studia stacjonarne oraz 41 osób na studia niestacjonarne), tj. 83% kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia (tab. 20).

Tabela 20. Liczba przyjętych na studia II stopnia

Rok akademicki	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Liczba przyjętych	
			ogółem	w tym kobiety
2020/2021	1298	491	1789	1096
2021/2022	1229	475	1704	1047
2022/2023	1308	517	1825	1023
2023/2024	1236	565	1801	1057
2024/2025	1271	616	1887	1083
2025/2026	1327	701	2028	1190

Wnioski i obserwacje dotyczące rekrutacji w roku akademickim 2025/2026:

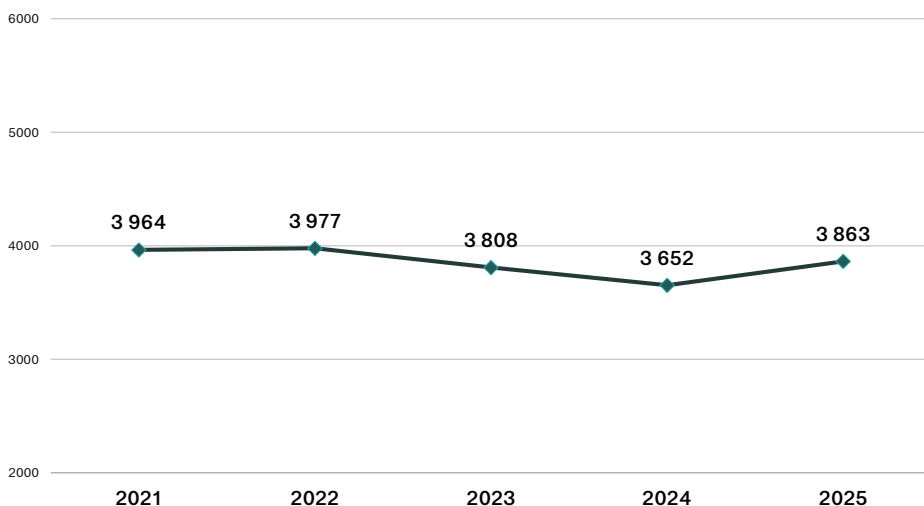
- ◆ spadek liczby zapisów na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie,
- ◆ wzrost liczby zapisów na studia II stopnia,
- ◆ wzrost liczby przyjętych na studia I stopnia oraz jednolite studia magisterskie.

2.2.2. Absolwenci

W 2025 r. studia w SGGW ukończyło 3863 studentów, w tym:

- ◆ na studiach stacjonarnych – 2868 osób,
- ◆ na studiach niestacjonarnych – 995 osób.

Wykres 33. Liczba absolwentów SGGW



Szczegółowe informacje dotyczące liczby absolwentów zamieszczono w tabelach 21–23.

Tabela 21. Liczba absolwentów wg formy studiów*

Rok akademicki/ /kalendarzowy**	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Liczba absolwentów	
			ogółem	w tym kobiety
2017/2018	4330	1970	6300	3983
2018/2019	3570	1518	5088	3356
2020	3124	990	4114	2674
2021	3044	920	3964	2598
2022	3018	959	3977	2464
2023	2895	913	3808	2322
2024	2724	928	3652	2241
2025	2868	995	3863	2306

*Dane przedstawiają stan na koniec danego roku.

**W związku ze zmianą formy sprawozdania GUS S-10 dane dotyczące liczby absolwentów od 2020 r. są podawane za lata kalendarzowe.

Tabela 22. Liczba absolwentów wg poziomów studiów

Rok akademicki	Studia I stopnia	Studia II stopnia	Studia jednolite magisterskie	Liczba absolwentów ogółem
2017/2018	3262	2855	183	6300
2018/2019	2861	2048	179	5088
2020	2544	1391	179	4114
2021	2373	1418	173	3964
2022	2454	1334	189	3977
2023	2419	1202	187	3808
2024	2392	1069	191	3652
2025	2557	1134	172	3863

Tabela 23. Liczba absolwentów SGGW w 2025 r. w podziale na kierunek, formę i poziom studiów (wg sprawozdania GUS S-10)

Kierunek studiów	Studia stacjonarne				Studia niestacjonarne			Ogółem
	I st.	II st.	j.s.m.	Razem	I st.	II st.	Razem	
Architektura krajobrazu	50	23		73				73
Bezpieczeństwo żywności	23			23				23
Bioinżynieria zwierząt	31	19		50				50
Biologia	38	34		72				72
Biotechnologia	54	48		102				102
Budownictwo	80	31		111	51	56	107	218
Dietetyka	46	18		64	10		10	74
Ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności	5			5				5
Ekonomia	112	24		136	45	24	69	205
Finanse i rachunkowość	122	53		175	68	45	113	288
Food Science – Technology and Nutrition	28			28				28
Forest Information Technology		5		5				5
Gastronomia i hotelarstwo	33			33	12		12	45
Gospodarka przestrzenna	51	16		67	13	14	27	94
Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	40	26		66	19		19	85
Informatyka	80	30		110	53	10	63	173
Informatyka i ekonometria	81	20		101	26	19	45	146
Inżynieria ekologiczna	28	3		31		10	10	41
Inżynieria i gospodarka wodna	19	9		28				28
Inżynieria systemów biotechnicznych	13			13				13
Inżynieria środowiska	45	18		63	15	37	52	115
Leśnictwo	70	45		115	21	34	55	170
Logistyka	116	22		138	56	50	106	244
Meblarstwo	33			33	6		6	39
Ochrona środowiska	31	7		38				38
Ogrodnictwo	15	27		42	15	6	21	63

Ogrodnictwo miejskie i arborystyka	29		29			29		
Pedagogika	89	22	111	37		37	148	
Rolnictwo	34	9	43	19	2	21	64	
Socjologia	78	23	101	30		30	131	
Technologia biomedyczna	32		32				32	
Technologia drewna	20	29	49	16		16	65	
Technologia żywności i żywienie człowieka	66	53	119	23	28	51	170	
Technologie energii odnawialnej	37	18	55				55	
Turystyka i rekreacja	67	21	88	14		14	102	
Weterynaria		172	172				172	
Zarządzanie	102	18	120	42	22	64	184	
Zarządzanie i inżynieria produkcji	54	21	75	0		0	75	
Zootechnika	30	26	56	6	13	19	75	
Żywnienie człowieka i ocena żywności	70	26	96	8	20	28	124	
Ogółem	1952	744	172	2868	605	390	995	3863

2.2.3. Jakość kształcenia

Kształcenie i rozwijanie kultury jakości kształcenia stanowią fundament działalności każdej uczelni wyższej. W 2025 r., wzorem lat poprzednich, kontynuowano starania o doskonalenie jakości kształcenia w SGGW. Kluczowym narzędziem w tym procesie jest wewnętrzny system zapewniania i doskonalenia jakości kształcenia, który działa na rzecz zarządzania jakością kształcenia oraz zapewnia spełnianie standardów szkolnictwa wyższego. Celem uczelnianego systemu jest rozwijanie kultury jakości kształcenia, z poszanowaniem indywidualnej specyfiki funkcjonowania poszczególnych wydziałów. Elastyczność i dynamiczność systemu umożliwiają jego płynne doskonalenie, stosownie do zmieniających się potrzeb zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych.

W SGGW dużą wagę przykładają się do opinii studentów na temat jakości zajęć dydaktycznych, programów kształcenia oraz pracy nauczycieli akademickich. Systematycznie przeprowadzane badania ankietowe dostarczają cennych

informacji na temat satysfakcji studentów z procesu kształcenia. Badania obejmują studentów wszystkich kierunków, form i poziomów kształcenia, co zapewnia kompleksowy obraz sytuacji. Konsekwentnie prowadzono studencką ocenę przedmiotów. Kolejny raz w badaniach uczestniczyli studenci wszystkich kierunków, form i poziomów kształcenia studiujący na wszystkich latach studiów. Za rok akademicki 2024/2025 otrzymano 36 775 ankiet (wzrost o 24% względem poprzedniego okresu sprawozdawczego), w których oceniono 2552 przedmioty. Przygotowano ogólny raport wyników, zagregowanych do poziomu wydziałów, który został przedstawiony Senatowi przez pełnomocnika rektora ds. jakości kształcenia. Wyniki oceny poszczególnych przedmiotów zostały udostępnione do analizy wydziałowym koordynatorom ds. jakości kształcenia.

Polska Komisja Akredytacyjna w roku akademickim 2024/2025 przeprowadziła ocenę 4 kierunków studiów prowadzonych w SGGW: ogrodnictwo miejskie i arborystyka na Wydziale Ogrodniczym, biotechnologia na Wydziale Biologii i Biotechnologii, kierunki architektura krajobrazu oraz budownictwo na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska. Wyniki wszystkich przeprowadzonych akredytacji były pozytywne, co potwierdza wysoką jakość kształcenia na tych kierunkach.

W SGGW od roku akademickiego 2023/2024 kształcenie zindywidualizowane jest realizowane w formie procesów tutorskich i mentorskich. Wdrożone programy tutoringu oraz mentoringu akademickiego rozwijają się w oparciu o stworzone modele odpowiadające na potrzeby indywidualizacji i personalizacji procesu dydaktycznego. W roku akademickim 2024/2025 zrealizowano łącznie 133 procesy tutorskie oraz mentorskie, co stanowi wzrost o 33% względem poprzedniego roku akademickiego. W roku akademickim 2024/2025 stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla studentów za znaczące osiągnięcia otrzymało łącznie 7 studentów, spośród których 6 to uczestnicy programu mentoringu akademickiego w SGGW. Pozytywny efekt programów tutoringu i mentoringu jest również widoczny w ocenie nauczycieli akademickich przez studentów. W organizowanym przez Samorząd Studencki SGGW plebiscycie „Złote Grono”, nominowanych w kategorii „Najlepszy dydaktyk” było 6 tutorów i 12 mentorów, a w kategorii „Najlepszy pro-studencki prowadzący” 12 tutorów i 6 mentorów.

Uczelnia konsekwentnie dąży do doskonalenia swoich praktyk edukacyjnych poprzez ciągłe poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań. Starania w zakresie jakości kształcenia obejmują również rozwój nowoczesnych metod nauczania, wykorzystanie nowych technologii oraz budowanie relacji partnerskich z pracodawcami i innymi instytucjami zewnętrznymi dostosowanie programów kształcenia do potrzeb rynku pracy.

2.2.4. Ekonomiczne losy absolwentów

Analizę sytuacji absolwentów SGGW na rynku pracy przeprowadzono na podstawie danych Ogólnopolskiego systemu monitorowania ekonomicznych losów absolwentów uczelni wyższych (ELA), prowadzonego przez OPI-PIB. System ELA umożliwia obserwowanie aktywności zawodowej absolwentów po uzyskaniu dyplomu i monitorowanie ich pracy w czasie studiów, a nawet przed ich rozpoczęciem. Dane dotyczące sytuacji zawodowej absolwentów pochodzą z systemu Zakładu Ubezpieczeń Społecznych oraz systemu POL-on. Niniejsza informacja dotyczy sytuacji absolwentów na koniec 2024 r. i opiera się na danych o 3809 absolwentach SGGW, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów w 2023 r.

Tabela 24. Podstawowe dane dotyczące SGGW w systemie ELA

Wskaźnik	Studia I stopnia	Studia II stopnia	Jednolite studia magisterskie
Liczba absolwentów ogółem, w tym:	2419	1203	187
♦ odsetek absolwentów zarejestrowanych w ZUS	80,2%	93,1%	77,2%
♦ odsetek absolwentów, którzy mieli doświadczenie pracy przed uzyskaniem dyplomu	36,5%	51,1%	16%

Przy interpretacji wskaźników należy wziąć pod uwagę fakt, że wśród absolwentów istnieje grupa, która nie figuruje w rejestrach ZUS (np. osoby zarejestrowane w KRUS, zatrudnione na podstawie umowy zlecenia przed ukończeniem 26. roku życia, pracujące za granicą), jak również to, że na funkcjonowanie absolwentów na rynku pracy wpływają też ich decyzje edukacyjne podejmowane po uzyskaniu dyplomu (np. podejmowanie studiów II stopnia lub innych). W tabeli 24 przedstawiono ogólne dane dla SGGW w podziale na studia I i II stopnia oraz jednolite studia magisterskie.

W 2024 r. najwyższy wskaźnik absolwentów zarejestrowanych w ZUS dotyczył studiów II stopnia (93,1%), najniższy zaś jednolitych studiów magisterskich (77,2%). Znacznie większa skala zróżnicowania dotyczy wskaźnika absolwentów, którzy mieli doświadczenie pracy przed uzyskaniem dyplomu. Takie doświadczenie miał co 2. absolwent studiów II stopnia (51,1%) oraz zaledwie co 10. absolwent jednolitych magisterskich (16%). W tabeli 25 przedstawiono bardziej szczegółowe dane dotyczące aktywności ekonomicznej absolwentów SGGW w ciągu roku od uzyskania dyplomu.

Tabela 25. Wskaźniki aktywności ekonomicznej absolwentów SGGW w 2024 r.

Wskaźnik	Studia I stopnia	Studia II stopnia	Jednolite studia magisterskie
Czas poszukiwania pierwszej pracy			
Średni czas (mies.) od uzyskania dyplomu do podjęcia pierwszej pracy	4,4	1,67	2,9
Średni czas (mies.) od uzyskania dyplomu do podjęcia pierwszej pracy na umowę o pracę	5,59	2,45	4,95
Bezrobocie (%)			
Odsetek osób z doświadczeniem bezrobocia	6,7	8,9	33,3
Ryzyko bezrobocia (średni procent miesięcy w okresie objętym badaniem, w których absolwenci byli zarejestrowani jako bezrobotni)	1,7	2,8	3,9
Doświadczenie pracy (%)			
Odsetek osób z doświadczeniem pracy	69,9	89,3	66,3
Odsetek osób z doświadczeniem pracy na umowę o pracę	53,7	79,1	32,1
Odsetek osób z doświadczeniem samozatrudnienia	5,2	7,3	32,1
Odsetek miesięcy przepracowanych przez zatrudnionych w jakiejkolwiek formie	33,3	54,5	68,8
Odsetek miesięcy przepracowanych przez zatrudnionych na umowę o pracę	36,8	66,6	22,2
Odsetek miesięcy przepracowanych w ramach samozatrudnienia	3,3	5	20,6
Wynagrodzenia (zł)			
Miesięczne wynagrodzenie brutto ze wszystkich źródeł (mediana)	5141,82	6081,28	4848,78
Miesięczne wynagrodzenie brutto z tytułów umów o pracę (mediana)	5729,18	6339,26	6009,74

W pierwszym roku po ukończeniu studiów zatrudnienie podjęło 89,3% absolwentów studiów II stopnia, 69,9% absolwentów studiów I stopnia oraz

66,3% absolwentów jednolitych studiów magisterskich. Jednocześnie w pierwszym roku po ukończeniu studiów pracę znaleźli wszyscy absolwenci jednolitych studiów magisterskich oraz 96,4% absolwentów studiów II stopnia, którzy mieli doświadczenie zawodowe zdobyte w trakcie studiów.

Wśród absolwentów I i II stopnia występował niski odsetek osób, które w pierwszym roku po ukończeniu studiów podjęły samozatrudnienie (odpowiednio 5,2% i 7,3%), jak również niski odsetek miesięcy przepracowanych w ramach samozatrudnienia (odpowiednio 3,3% i 5%).

Średni czas poszukiwania pierwszej pracy w dowolnej formie przez absolwentów studiów magisterskich (1,67 miesiąca) był 3-krotnie krótszy niż u absolwentów studiów licencjackich lub inżynierskich (4,4 miesiąca). W najkrótszym czasie zatrudnienie znajdowali absolwenci studiów II stopnia mający doświadczenie pracy zdobyte w trakcie studiów. Do znalezienia pracy w dowolnej formie potrzebowali oni przeciętnie 0,68 miesiąca, a pracy etatowej – 1,19 miesiąca. Znacznie więcej czasu na znalezienie pracy potrzebowali absolwenci studiów I stopnia, którzy nie zdobyli doświadczenia zawodowego w trakcie studiów. Znalezienie pracy w dowolnej formie zajmowało im przeciętnie 6,35 miesiąca, a pracy etatowej – 8,68 miesiąca.

Absolwenci studiów I stopnia w najmniejszym stopniu doświadczyli bezrobocia (6,7%). Nieco wyższy wskaźnik doświadczenia bezrobocia dotyczył absolwentów studiów II stopnia (8,9%). Absolwenci jednolitych studiów magisterskich znacznie częściej niż absolwenci innych kierunków studiów swój start na rynku pracy rozpoczynali od rejestracji w urzędach pracy. W SGGW są to absolwenci kierunku weterynaria. Odsetek osób z doświadczeniem bezrobocia wynosił wśród nich w 2024 r. 33,3% (w 2023 r., 45,2% w 2022 r. – 41,2%), a procent czasu, w którym byli zarejestrowani jako bezrobotni, wynosił 3,9% (w 2023 r. – 5,5%, w 2022 r. – 7%). Jednocześnie w tej grupie absolwentów odnotowano najniższy odsetek osób, które w pierwszym roku po ukończeniu studiów podjęły pracę etatową (32,1%). Ponadto absolwenci studiów weterynaryjnych częściej niż absolwenci innych kierunków studiów podejmowali działalność gospodarczą na „własny rachunek”. Odsetek osób, które podjęły samozatrudnienie, wynosił wśród nich 32,1%, podczas gdy wśród absolwentów studiów I stopnia – zaledwie 5,2%. Można przypuszczać, że absolwenci studiów weterynaryjnych, w okresie przed

założeniem prywatnej praktyki weterynaryjnej, rejestrowali się jako bezrobotni w celu skorzystania z różnych form wsparcia dla bezrobotnych absolwentów, oferowanych przez urzędy pracy lub inne instytucje rynku pracy.

Wysokość zarobków absolwentów SGGW była wyraźnie zróżnicowana pomiędzy 3 wyodrębnionymi w systemie ELA formami studiów. Mediana średnich miesięcznych wynagrodzeń ze wszystkich źródeł kształtowała się w przedziale od 4849,78 zł (absolwenci jednolitych studiów magisterskich) do 6081,28 zł (absolwenci studiów II stopnia). Osoby, które zdobyły doświadczenie na rynku pracy w trakcie studiów, znajdowały po ich ukończeniu lepiej płatną pracę niż pozostali.

Spośród kierunków studiów prowadzonych w SGGW najwyższe zarobki uzyskiwali absolwenci informatyki; w pierwszym roku po ukończeniu studiów wynosiły średnio 9702,75 zł (absolwenci stacjonarnych studiów magisterskich z doświadczeniem zawodowym w trakcie studiów). Równie wysokie zarobki otrzymywali absolwenci kierunku informatyka i ekonometria 8260,73 zł, a także inżynieria i gospodarka wodna 7830,99 zł.

Z przeprowadzonej analizy wynika, że warto zachęcać studentów do zdobywania doświadczenia zawodowego już od samego początku studiów. Studenci powinni wykorzystywać różne formy i metody zdobywania doświadczenia i kształtowania umiejętności związanych z wybraną specjalizacją zawodową, jak przykładowo praktyki i staże (w kraju i za granicą), kursy i szkolenia, wolontariat, współpraca z organizacjami non-profit czy też podejmowanie samodzielnych projektów. Tego typu doświadczenie ułatwia znalezienie pracy, ogranicza ryzyko bezrobocia oraz daje szansę na wyższe zarobki. Warto również kształtować postawy przedsiębiorcze wśród studentów i rozwijać gotowość do podejmowania indywidualnej działalności gospodarczej.

2.2.5. Pomoc materialna dla studentów

W ramach Funduszu Stypendialnego studenci SGGW mogą ubiegać się o:

- ♦ stypendium socjalne, w tym stypendium socjalne w zwiększonej wysokości, dla którego podstawą może być sieroctwo, niepełnosprawność członka najbliższej rodziny oraz inne uzasadnione przypadki,

- ◆ stypendium dla osób z niepełnosprawnościami,
- ◆ stypendium rektora,
- ◆ zapomogę.

Szczegółowe dane liczbowe dotyczące pomocy materialnej dla studentów w latach 2023–2025 zamieszczono w tabeli 26.

Tabela 26. Liczba przyznanych świadczeń pomocy materialnej

Rodzaj świadczenia	Liczba przyznanych świadczeń pomocy materialnej								
	studia stacjonarne			studia niestacjonarne			ogółem		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Stypendium socjalne	479	468	387	52	48	32	531	516	419
Stypendium dla osób z niepełnosprawnościami	109	148	148	22	30	25	131	178	173
Stypendium rektora	988	891	918	208	214	186	1196	1105	1104
Zapomogi	86	84	71	17	29	19	103	113	90
Ogółem	1662	1591	1524	299	321	262	1961	1912	1786

2.2.6. Aktywność studentów

Koła naukowe

W 2025 r. w SGGW działalność prowadziło **55** kół naukowych, które zrzeszały łącznie **1400** członków. Formy aktywności poszczególnych kół naukowych przedstawiono w tabeli 27.

Tabela 27. Aktywność kół naukowych w 2025 r.

Koła naukowe działające na wydziałach	Liczba wydarzeń naukowych						
	badania naukowe	publikacje	konferencje		seminaria, szkolenia, warsztaty, wykłady otwarte		obozy naukowe, wyjazdy studyjne i szkoleniowe
			org.	uczyst.	org.	uczyst.	

IKN Doktorantów SGGW

KN Architektów
Krajobrazu

KN Architektury
Zrównoważonej
„ARCHI-ECO-LAB”

2

3

2

16

2

KN Atlas		3		1		2	
KN Aves	1	2			10	5	2
KN Biotechnologów KNBiotech	14	3	1	9		6	
KN Budownictwa Inżynierskiego			2	1		1	
KN Chemiczne Technologów Drewna	6	9	1	3		1	3
KN Dietetyków		1		1	2	1	1
KN Ekonomistów				3	1	3	
KN „Europa Urbium”				1		8	2
KN Filozofów	1			1			
KN Finanse i Gospodarka	1					1	
KN Fotografików Technologii Drewna	1				1	1	1
KN Gastronomów i Hotelarzy							1
KN Geoinżynierii		1		1			
KN Hodowli i Żywienia Zwierząt		3	1	2	1		1
KN Informatyków Silver.NET	3						
KN InIT							
KN Inżynierii Ekologicznej	3						1
KN Leśników	4	4		3	24	7	12
KN Logistyki			1	8	2	7	2
KN Marketerów Insight		2		1		2	
KN Meblarstwa	2	1 2		4		5	
KN Medyków Weterynaryjnych		6	1	10	5	15	2
KN Miejski Kolektyw Architektury				3	1	12	
KN Obrabiarek CNC						1	
KN Ochrony i Konserwacji Drewna							1
KN Ogrodników	2	1			1	1	1
KN Public Relations		1		1			
KN Rolników					2	1	2

KN Sieć Debat Oksfordzkich SGGW					4		
KN Socjologii im. W. Grabskiego	6	4	2	5	1	1	
KN Stolarzy				1	4		
KN Sztucznej Inteligencji WZIM.AI	3	2				1	
KN Technologów Drewna		1		1		2	
KN Technologów Żywności	13	8		6	2	1	
KN Uczenia Maszynowego Neutrał	3	2				1	
KN Wydziału Inżynierii Produkcji	1						
KN Zoologów	2	4	1	9	4	7	11
KN Zwierząt Doświadczalnych i Laboratoryjnych	13	4		10	4		3
KN Żywieniowców	2					1	
MKN Biologów	4				4	7	
MKN Ekoinżynierii		1				2	
MKN Nanobiotechnologii	6	4		8	1	16	
MKN Odpowiedzialnego Biznesu Enactus						1	
MKN Poszukiwań Interdyscyplinarnych Argonauci	2						2
MKN Technologów Biomedycznych „Neoplazma”				1			
MKN Turystyki					1		
MKN Zielona Chemia	4	1			1	1	
SKN Gospodarki Przestrzennej	2		1	2	3	3	1
SKN Mikrobiologów „EZA”	11	1		4	4	12	
SKN Robotyki SPACER							
Studenckie KN Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa				3	2	2	1
Studenckie Koło Fotografii					2		3
Ogółem	112	83	11	105	87	154	55

AZS SGGW

Do osiągnięć należą wyniki uzyskane przez reprezentantów AZS SGGW na Akademickich Mistrzostwach Polski w sezonie 2024/2025:

- ◆ judo – 2. miejsce indywidualnie,
- ◆ wspinaczka sportowa – 1. miejsce, 2. oraz 2 × 3. miejsce indywidualnie w typie USP,
- ◆ wspinaczka sportowa – 1. i 3. miejsce drużynowo w typie USP,
- ◆ ergometr wioślarski – 3. miejsce indywidualnie w typie USP,
- ◆ siatkówka – 10. miejsce w klasyfikacji generalnej,
- ◆ siatkówka, półfinał B – 2. miejsce w klasyfikacji generalnej,
- ◆ karate WKF – 3. miejsce indywidualnie,
- ◆ pływanie – 2. miejsce drużynowo w typie USP, 2 × 2. miejsce oraz 2 × 3. miejsce w typie USP,
- ◆ szermierka – 3. miejsce indywidualnie w typie USP,
- ◆ jeździectwo – 3. miejsce drużynowo w klasyfikacji generalnej i 2. miejsce drużynowo w typie USP, 1 × 1. miejsce oraz 2 × 2. miejsce indywidualnie w typie USP.

Klasyfikacje generalne AZS SGGW w sezonie 2024/2025:

- ◆ 4. miejsce w klasyfikacji uczelni społeczno-przyrodniczych (USP),
- ◆ 27. miejsce w klasyfikacji generalnej Akademickich Mistrzostw Polski (AMP),
- ◆ 6. miejsce w klasyfikacji generalnej Akademickich Mistrzostw Warszawy i Mazowsza.

Samorząd Studentów SGGW

Oficjalną reprezentacją studentów jest Rada Uczelniana Samorządu Studentów (RUSS) SGGW. Jest ona organem wykonawczym Samorządu na szczeblu uczelni i zajmuje się przede wszystkim współpracą i wspomaganie samorządów wydziałowych oraz podziałem funduszy przeznaczonych na działalność Samorządu Studenckiego SGGW. Kompetencje RUSS obejmują w szczególności delegowanie przedstawicieli Samorządu Studentów SGGW do organów kolegialnych Uczelni i jej jednostek organizacyjnych oraz inicjowanie i opiniowanie projektów decyzji organów

Uczelni w sprawach związanych z realizacją procesu kształcenia, wychowania i w sprawach socjalno-bytowych studentów. RUSS jest odpowiedzialny również za organizację Ursynaliów.

Ważniejsze wydarzenia organizowane lub współorganizowane przez Samorząd Studentów SGGW w 2025 r. to:

- ◆ XIV edycja Targów Pracy SGGW (12.03.2025 r.) – współorganizacja wydarzenia wspólnie z Biurem Karier SGGW i Fundacją Inicjatyw Akademickich Paideia,
- ◆ Ursynalia 2025 – 40 edycja (23–24.05.2025 r.) – organizacja corocznego święta studentów SGGW, w czasie którego odbywa się cykl imprez kulturalno-sportowych,
- ◆ Student Week (19–22.05.2025 r.) – tydzień wprowadzający studentów w Ursynalia,
- ◆ Dni SGGW 2025 – stoisko na święcie Uczelni (16–17.05.2025 r.),
- ◆ Obóz Zerowy 2025 (24.08–02.09.2025) – organizacja wyjazdu do Rimini we Włoszech dla studentów I roku w celu zintegrowania ich ze starszymi rocznikami oraz wdrożenia w życie Uczelni,
- ◆ EuroRace (15–21.09.2025 r.) – wyścig autostopowy do Włoch organizowany we współpracy z Politechniką Warszawską,
- ◆ Akademikalia (13.05.2025 r.) – okazja do integracji dla studentów mieszkających w Domach Studenckich SGGW,
- ◆ Reaktywacja (14.10.2025 r.) – organizacja kolejnej edycji wydarzenia, którego celem jest zaprezentowanie studentom I roku oferty kół naukowych oraz uczelnianych organizacji studenckich,
- ◆ Otrzęsiny 2025 (23.10.2025 r.) – organizacja imprezy integracyjnej dla studentów I roku,
- ◆ Przelew życia (09–10.04.2025 r. oraz 19–20.11.2025 r.) – organizacja akcji umożliwiającej oddanie krwi w krwiobusie,
- ◆ Świąteczny Stream (17.12.2025 r.) – organizacja 12-godzinnej transmisji różnych aktywności studenckich połączonej ze zbiórką na cele charytatywne,
- ◆ Dni Adaptacyjne (29–30.09.2025 r.) – ułatwienie nowym studentom wejścia w życie akademickie,
- ◆ Tydzień Osobistego Rozwoju (31.03–03.04.2025 r.) – 4 dni szkoleń dla studentów w celu zwiększenia ich kompetencji cyfrowych i autoprezentacji.

2.2.7. Kształcenie doktorantów

Szkoła Doktorska SGGW

Szkoła Doktorska SGGW, utworzona na mocy Uchwały Nr 78 – 2018/2019 Senatu SGGW z dnia 12 kwietnia 2019 r., jest interdyscyplinarną jednostką ogólnouczelnianą. Głównym jej celem jest wspieranie rozwoju naukowego i osobistego doktorantów w zakresie zdobywania wiedzy, umiejętności i kompetencji oraz uzyskania samodzielności w prowadzeniu zajęć dydaktycznych i badań naukowych.

Szkoła Doktorska SGGW prowadzi kształcenie doktorantów w następujących dziedzinach i dyscyplinach naukowych (tab. 28):

- ♦ dziedzina nauk rolniczych: nauki leśne, rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; zootechnika i rybactwo,
- ♦ dziedzina nauk weterynaryjnych: weterynaria,
- ♦ dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych: nauki biologiczne,
- ♦ dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych: inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; informatyka techniczna i telekomunikacja (od roku akademickiego 2020/2021),
- ♦ dziedzina nauk społecznych: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości, nauki socjologiczne i pedagogika.

Pierwszy rok kształcenia w roku akad. 2025/2026 rozpoczęło 64 doktorantów.

Tabela 28. Kształcenie w Szkole Doktorskiej SGGW w roku akademickim 2025/2026*

Dyscyplina naukowa	Liczba doktorantów wg roczników						Ogółem
	2020/ /2021	2021/ /2022	2022/ /2023	2023/ /2024	2024/ /2025	2025/ /2026	
Rolnictwo i ogrodnictwo	6	6	3	8	5	4	32
Nauki leśne	4	3	2	6	6	5	26
Technologia żywności i żywienia	5	9	13	13	10	12	62
Zootechnika i rybactwo	3	4	6	2	8	4	27
Weterynaria	7	3	11	7	8	8	44
Nauki biologiczne	4	7	5	5	5	8	34

Inżynieria lądowa, geodezja i transport	2	1	5	2	3	2	15
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	2	5	4	2	4	5	22
Inżynieria mechaniczna	1	1			1	2	5
Ekonomia i finanse	1	7	3	6	4	5	26
Informatyka techniczna i telekomunikacja	2				2	3	7
Nauki socjologiczne			3		2	1	6
Nauki o zarządzaniu i jakości				3	1	1	5
Pedagogika					1	1	2
Ogółem	37	46	55	54	60	61	313

*Stan na 31.12.2025 r.

W 2020 r. Szkoła Doktorska SGGW rozpoczęła anglojęzyczną ścieżkę kształcenia. W roku akademickim 2025/2026 kształcenie w języku angielskim odbywa 61 doktorantów, w tym 53 cudzoziemców. Łącznie w Szkole Doktorskiej SGGW kształci się 54 cudzoziemców.

W roku akademickim 2025/2026 w ramach finansowanego przez MNiSW programu „Doktorat wdrożeniowy” 7 doktorantów realizuje rozprawę doktorską, spośród nich 6 osób otrzymuje stypendium finansowane przez MNiSW. Doktoranci kształcący się w Szkole Doktorskiej otrzymują stypendium doktoranckie (tab. 29).

Tabela 29. Doktoranci Szkoły Doktorskiej SGGW otrzymujący stypendium w roku akademickim 2025/2026*

Roczniki studiów	Stypendia doktoranckie wg źródeł finansowania		
	subwencja MNiSW	Doktorat wdrożeniowy	ogółem
2020/2021	1		1
2021/2022	3	1	4
2022/2023	53	1	54
2023/2024	53	1	54
2024/2025	60		60
2025/2026	58	3	61
Ogółem	228	6	234

*Stan na 31 grudnia 2025 r.

Na zakończenie roku akademickiego 2024/2025 została przeprowadzona ewaluacja postępów naukowych doktorantów. Promotorzy doktorantów, którzy zakończyli I i III rok kształcenia (roczniki 2024/2025 oraz 2022/2023), dokonali rocznej oceny postępów przygotowania rozprawy doktorskiej przez doktorantów na podstawie stopnia realizacji indywidualnego planu badawczego (IPB), a ta ocena została pozytywnie zaopiniowana przez poszczególne rady dyscyplin. Postępy doktorantów, którzy zakończyli II rok kształcenia (rocznik 2023/2024), w szczególności stopień realizacji IPB, zgodnie z wymogami ustawowymi, zostały poddane ocenie śródkresowej, którą przeprowadziły powołane w tym celu komisje.

Komisje oceniły łącznie 52 doktorantów będących w roku akademickim 2024/2025 na II roku kształcenia. Wszyscy doktoranci zostali ocenieni pozytywnie. Po pozytywnej ocenie śródkresowej nastąpił wzrost wysokości stypendium z 37 do 57% minimalnego wynagrodzenia profesora.

Spośród 87 doktorantów, którzy w roku akademickim 2024/2025 mieli przedłużony termin złożenia rozprawy doktorskiej, 33 osoby złożyły rozprawy doktorskie, 50 osób uzyskało zgodę na dalsze przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej, 2 osoby zawiesiły kształcenie oraz 2 osoby zostały skreślone z listy doktorantów. Spośród 57 doktorantów, którzy w roku akademickim 2024/2025 ukończyli IV rok kształcenia, 10 osób złożyło rozprawy doktorskie, 44 osoby uzyskały zgodę na przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej, a 3 osoby zawiesiły kształcenie.

W 2025 r. Szkoła Doktorska SGGW otrzymała finansowanie w ramach projektu DOC-BEST (Doctorate Challenge-Based Education for Sustainable Transformation), prowadzonym przez sieć Euroleague for Life Sciences (ELLS). Projekt jest finansowany w ramach programu Erasmus+, a okres jego realizacji obejmuje lata 2025-2028.

2.2.8. Studia podyplomowe

Studia podyplomowe prowadzone w SGGW są propozycją dla osób, które chcą doskonalić swoje kompetencje zawodowe, poszerzyć zakres posiadanej wiedzy lub się przekwalifikować. Studia te trwają nie krócej niż 2 semestry, są prowadzone w trybie niestacjonarnym.

W roku akademickim 2025/2026 kandydaci mogli wybierać spośród 52 programów studiów podyplomowych (w roku akademickim 2024/2025 – 49 programów), w tym 7 nowych:

- ◆ Digital i AI Marketing,
- ◆ Ekspert ds. bioróżnorodności,
- ◆ Inżynieria uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji,
- ◆ Nowoczesne zarządzanie hotelem,
- ◆ Ochrona i konserwacja architektury drewnianej,
- ◆ Turystyka przyrodnicza i edukacja leśna,
- ◆ Zabezpieczenia wodochronne budynków.

Tabela 30. Studia podyplomowe w SGGW oferowane przez poszczególne wydziały*

Wydział	Liczba oferowanych programów	Liczba realizowanych programów	Liczba słuchaczy	
			ogółem	w tym kobiety
Biologii i Biotechnologii	2	2	48	32
Budownictwa i Inżynierii Środowiska	5	3	68	34
Ekonomiczny	20	17	1276	862
Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt	1	1	25	22
Inżynierii Produkcji	1	1	18	5
Leśny	3	1	51	36
Ogrodniczy	2	1	30	28
Rolnictwa i Ekologii	2	1	270	142
Technologii Drewna	4	2	57	29
Technologii Żywności	3	2	33	29
Zastosowań Informatyki i Matematyki	5	3	77	16
Żywienia Człowieka	4	2	112	98
Ogółem	52	36	2065	1333

*Stan na 31.12.2025 r.

Liczba słuchaczy studiów podyplomowych (wg stanu na 31.12.2025 r.) wynosiła 2065 osób (w tym 1333 kobiet) – w porównaniu z ubiegłym rokiem zwiększyła się liczba uczestników o 6,72%. Rekrutacja została przeprowadzona za pośrednictwem systemu IRK.

2.2.9. Inne formy kształcenia

W 2025 r. w SGGW zostały uruchomione 2 edycje pilotażowego Programu Uczelnianych Zajęć Obieralnych (UZO). Ten ogólnouczelniany program, wspierający elastyczność studiowania, stanowi urozmaicenie oferty dydaktycznej SGGW w Warszawie. Wybrane i realizowane przez studenta zajęcia UZO stanowią ekwiwalent zajęć swobodnego wyboru (przedmiotów fakultatywnych) oferowanych w programie studiów dla poszczególnych kierunków studiów przez wydziały.

W 2025 r. u ponad 170 studentów z wszystkich wydziałów, korzystając z letniej oferty UZO, uczestniczyło w następujących zajęciach:

- ◆ Dziko rosnące rośliny lecznicze i aromatyczne w środowisku naturalnym – zróżnicowanie, zagrożenia i użytkowanie,
- ◆ Emisja i higiena głosu w śpiewie zespołowym,
- ◆ Podstawy fotografii cyfrowej,
- ◆ Projektowanie edukacyjnych gier planszowych na przykładzie diety planetarnej,
- ◆ Składniki bioaktywne i dodatki oraz ich wpływ na jakość i bezpieczeństwo żywności,
- ◆ Sztuka negocjacji i zawierania umów,
- ◆ Uruchamianie i prowadzenie małych przedsiębiorstw,
- ◆ Zanieczyszczenia środowiska i ich diagnozowanie,
- ◆ Winnica – organizacja i prowadzenie.

W zimowej edycji oferty UZO ponad 300 studentów z wszystkich wydziałów uczestniczyło w następujących zajęciach:

- ◆ Badania biomedyczne – mity i fakty,
- ◆ Drugie życie rzeczy – dawne meble współcześnie,
- ◆ Fantastyczne zwierzęta i sztuczna inteligencja – kreatywność, kultura i nowe technologie,
- ◆ Mikroplastik w żywności i innych źródłach,
- ◆ Podstawy psychologii przydatne w pracy zawodowej,
- ◆ Składniki bioaktywne i dodatki oraz ich wpływ na jakość i bezpieczeństwo żywności
- ◆ Sztuczna inteligencja,

- ◆ Uruchamianie i prowadzenie małych przedsiębiorstw,
- ◆ Zielone Zarządzanie – Innowacje w Gospodarce i Budownictwie.

W 2025 r. w SGGW przedmioty z oferty Uczelnianych Zajęć Obieralnych realizowało łącznie ponad 470 studentów.

2.2.10. Uniwersytet Otwarty SGGW

Uniwersytet Otwarty SGGW zapewnia słuchaczom możliwość uczestnictwa w prowadzonych przez kadrę naukową i dydaktyczną Uczelni kursach, bez względu na posiadane wykształcenie, wiek oraz kwalifikacje zawodowe. Uniwersytet Otwarty SGGW organizuje kursy specjalistyczne, kursy językowe, kursy maturalne oraz kursy i szkolenia dla firm i instytucji. Istnieje możliwość zorganizowania kursów dostosowanych do potrzeb i oczekiwań instytucji zamawiającej (kursy „szyte na miarę”). Dotychczas zorganizowano kilkanaście kursów zamawianych.

W 2025 r. w ofercie Uniwersytetu Otwartego SGGW znalazło się 81 kursów, z których uruchomiono 49. Udział w nich wzięło 927 słuchaczy. Od początku działalności w kursach Uniwersytetu Otwartego uczestniczyło około 6 750 słuchaczy. Uniwersytet Otwarty SGGW, we współpracy z firmą Think Poland, organizuje roczne i semestralne kursy języka angielskiego dla obcokrajowców. W 2025 r. zakończono zajęcia dla 7 grup, w których udział wzięło 109 osób. Uruchomiono także 8 kolejnych grup, w zajęciach których uczestniczy 108 osób.



ROZDZIAŁ 3.

Wzmacnianie współpracy międzynarodowej

3.1. Mierniki celu strategicznego „Efektywna współpraca międzynarodowa”

M.3.1. Środki przeznaczone na mobilność studentów, doktorantów i kadry	
M.3.2. Liczba programów studiów w języku angielskim	
M.3.3. Liczba przedmiotów (poza pełnymi programami studiów) oferowanych w języku angielskim	
M.3.4. Liczba międzynarodowych targów edukacyjnych, na których jest przedstawiana oferta SGGW	
M.3.5. Liczba mobilności (w tym blended)	
M.3.6. Odsetek osób biorących udział w mobilności wirtualnej i mieszanej (blended)	
M.3.7. Wartość projektów międzynarodowych realizowanych w danym roku M.3.7.1. Wartość projektów międzynarodowych uzyskanych w danym roku	
M.3.8. Liczba projektów międzynarodowych złożonych w danym roku	
M.3.9. Liczba projektów międzynarodowych uzyskanych w danym roku	

M.3.10. Liczba pracowników, doktorantów i studentów, którzy
wzięli udział w konferencjach międzynarodowych (w
ośrodkach zagranicznych)



M.3.11. Liczba aktywnych sieci partnerskich



Tabela 31. Wartości mierników celu strategicznego „Efektywna współpraca międzynarodowa”

Miernik	2021	2022	2023	2024	2025	Jednostka
M.3.1	1 207 091	4 298 508	3 973 629	5 444 324	6 808 717	zł
M.3.2	b.d.	10	11	12	12	szt.
M.3.3	b.d.	194	301	275	368	szt.
M.3.4	0	0	1	1	1	szt.
M.3.5	422	1 089	1 203	1 463	1 587	os.
M.3.6	0	3	3	10	12	%
M.3.7.1	15 935 999	25 959 405	17 515 285	46 479 804	44 699 059	zł
M.3.8	103	109	108	136	115	szt.
M.3.9	35	36	18	33	28	szt.
M.3.10	56	259	380	377	351	os.
M.3.11	4	4	4	4	5	szt.

3.2. Realizacja działań w zakresie obszaru strategicznego „Wzmacnianie współpracy międzynarodowej” w 2025 r.

3.2.1. Ważne działania i projekty w 2025 r.

The green European University – UNlgreen

W 2025 r. SGGW kontynuowała i intensyfikowała działania w ramach sojuszu UNlgreen, realizując inicjatywy o charakterze edukacyjnym, naukowym i organizacyjnym. Poniżej przedstawiono zestawienie najważniejszych przedsięwzięć.

- ◆ 17–19 lutego odbyła się UNlgreen Annual Conference and Summit na Uniwersytecie w Almerii (Hiszpania); w trakcie wydarzenia Rektor SGGW prof. dr hab. Michał Zasada objął funkcję wiceprzewodniczącego General Assembly;
- ◆ 7–11 kwietnia odbył się UNlgreen Festival w Liège (Belgia), w którym uczestniczyło 40 studentów z każdej uczelni partnerskiej sojuszu, w tym

z SGGW; wydarzenie stanowiło forum wymiany doświadczeń studentów sojuszu w obszarze zrównoważonego rozwoju;

- ♦ w SGGW zorganizowano 4 z 13 blended intensive programmes (BIPs) realizowanych w ramach UNlgreen;
- ♦ 30 czerwca otwarto UNlgreen Office w SGGW – centralny punkt koordynacji działań sojuszu w Uczelni;
- ♦ 8–12 września odbyła się UNlgreen Scientific Mission w ramach Joint Research Center 4 „Biodiversity, Forestry and Agroecology”;
- ♦ 27–31 października delegacja SGGW wzięła udział w corocznym roboczym spotkaniu sojuszu, które odbyło się na Uniwersytecie Rolniczym w Pławdiw.

Istotnym elementem działalności UNlgreen w SGGW było pozyskanie środków (1 073 816 zł) na realizację projektu UNlgreen Skills – Mobility Training. Program był realizowany w ramach programu Wsparcia Uniwersytetów Europejskich Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA). Celem projektu jest podniesienie potencjału UNlgreen poprzez realizację cyklu szkoleń oraz wizyt studyjnych (misji naukowych), obejmujących następujące obszary:

- ♦ komunikacja międzykulturowa, ukierunkowana na rozwój efektywnych i inkluzywnych form współpracy opartych na wzajemnym szacunku i przeciwdziałaniu dyskryminacji,
- ♦ internacjonalizacja i umiejętności trenerskie (train the trainer),
- ♦ komunikacja międzypokoleniowa, przygotowująca kadrę do pracy ze studentami pokoleń Z i Alfa oraz do adaptacji metod dydaktycznych do zmieniających się oczekiwań edukacyjnych,
- ♦ realizacja misji naukowych w ramach UNlgreen Scientific Missions w uczelniach partnerskich sojuszu.

EuroLeague of Life Sciences Universities – ELLS

W 2025 r. SGGW kontynuowała aktywne uczestnictwo w strukturach EuroLeague of Life Sciences Universities (ELLS) – sieci akademickiej, która w 2026 r. będzie obchodzić 25. rocznicę ustanowienia. Sojusz podjął istotne decyzje strategiczne, w tym dotyczące kontynuowania starań o uzyskanie statusu Uniwersytetu Europejskiego w ramach European Universities Initiative. Jednym z najważniejszych wydarzeń roku były ELLS Scientific Student Conference oraz ELLS General Assembly and Forum, które odbyły się

w dniach 13–15 listopada 2025 r. na Szwedzkim Uniwersytecie Rolniczym. Wydarzenie zgromadziło ponad 400 uczestników z całej sieci ELLS, w tym 12 studentów i 23 pracowników SGGW.

Istotnym obszarem współpracy była również mobilność studentów w ramach szkół letnich ELLS, realizowanych przez uczelnie partnerskie. W 2025 r. studenci SGGW uczestniczyli w licznych szkołach letnich, obejmujących tematyką m.in. bioekonomię, ochronę środowiska, systemy żywnościowe, agrobiotechnologię oraz zrównoważony rozwój. W uczelniach ELLS zrealizowano łącznie 13 szkół letnich w następujących uczelniach partnerskich:

1. University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria:
 - ◆ Contribution of Animal Breeding to Global Food Security, University of Natural Resources and Life Sciences,
 - ◆ Introduction to ecophysiological phenotyping and fruit growth responses to environmental constraints,
 - ◆ Biocontrol of insects and mites: status quo and prospective challenges;
2. Czech University of Life Sciences Prague, Czechy:
 - ◆ Summer Bioeconomy School,
 - ◆ Sustainable Development in a Regional Context;
3. University of Hohenheim, Niemcy:
 - ◆ Pathogens, Parasites and their Hosts: Ecology, Molecular Interactions and Evolution of Animals, Plants and their Antagonists,
 - ◆ Applied Seed Physiology;
4. Norwegian University of Life Sciences, Norwegia:
 - ◆ Biological Consequences of Selection;
5. University of Tuscia, Włochy:
 - ◆ Computer Vision Application in Agriculture, Forest and Agro-food Systems,
 - ◆ Design of Sustainable Food Systems (5th edition),
 - ◆ RE-ENFORCE: Emerging Genetic-Engineering Technologies For Crop Resilience,

- ◆ Natural Disturbances in Forests and Restoration Activities,
- ◆ Tasting the Land – Exploring the Interconnected Natural and Human Dimensions of the Agricultural Landscape in Tuscany.

W 2025 r. przygotowano wspólną aplikację ELLS w ramach inicjatywy European Universities Initiative, której celem jest dalsze wzmocnienie współpracy akademickiej sieci. Projekt zakłada rozwój wspólnych kierunków studiów, zwiększenie mobilności studentów i pracowników oraz tworzenie nowoczesnych, elastycznych programów kształcenia odpowiadających na wyzwania zrównoważonego rozwoju, bezpieczeństwa żywnościowego oraz transformacji obszarów wiejskich. Szczególny nacisk położono na rozwój kompetencji przyszłości oraz innowacyjnych metod nauczania, umożliwiających indywidualizację ścieżek kształcenia studentów. W 2025 r. przeprowadzono także istotne zmiany w strukturze i identyfikacji wizualnej sojuszu, obejmujące rebranding oraz przyjęcie nowej nazwy: EuroLeague of Life Sciences Universities (wcześniej EuroLeague For Life Sciences). Celem zmian było odświeżenie wizerunku przy jednoczesnym zachowaniu ciągłości i rozpoznawalności wieloletniej inicjatywy. W ramach nowej struktury organizacyjnej powołano również Liaison Hub, jednostkę o charakterze strategiczno-operacyjnym. SGGW została wskazana jako lider tej struktury w latach 2026–2027.

European Bioeconomy University – EBU

SGGW jako członek European Bioeconomy University (EBU) aktywnie uczestniczy w działaniach wzmacniających współpracę badawczą w obszarze bioekonomii, ze szczególnym uwzględnieniem zwiększenia skuteczności aplikacyjnej w programach międzynarodowych. W ramach sojuszu EBU powołano specjalną grupę typu task force, której celem było wspieranie tzw. matchmakingu naukowców w kontekście naborów do programu Horyzont Europa. Działanie to umożliwiło skuteczniejsze łączenie kompetencji badawczych partnerów oraz budowanie międzynarodowych konsorcjów projektowych. Efektem wdrożonych działań w 2025 r. było przygotowanie łącznie 5 wniosków projektowych w ramach programu Horyzont Europa. Dwa z nich uzyskały finansowanie, co stanowi istotny sukces oraz potwierdzenie wysokiej jakości współpracy naukowej w ramach EBU, a także skuteczności przyjętego modelu koordynacji działań badawczych.

European Science Alliance for Agriculture and Food – ESAAF

European Science Alliance for Agriculture and Food (ESAAF) jest europejską koalicją czołowych instytucji naukowych z obszaru rolnictwa i nauk o życiu, powołaną w celu wspierania transformacji oraz zwiększania odporności unijnego sektora rolno-spożywczego. Misją sojuszu jest dostarczanie niezależnych, wysokiej jakości analiz naukowych na potrzeby europejskich procesów decyzyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem powiązań między nauką a polityką publiczną. ESAAF działa jako platforma skoordynowanego doradztwa naukowego, wspierając transformację europejskich systemów rolno-spożywczych w kierunku większego zrównowżenia, odporności i konkurencyjności. W skład sojuszu wchodzi czołowe europejskie uczelnie i instytuty badawcze z obszaru nauk rolniczych i przyrodniczych (Aarhus University, Julius Kühn-Institut, National Research Institute for Agriculture, The Spanish National Research Council, Wageningen University & Research, SGGW). SGGW przystąpiła do ESAAF w maju 2025 r., tym samym wzmocniła obecność polskiego środowiska naukowego w europejskiej współpracy badawczo-doradczej w obszarze rolnictwa i żywności. Członkostwo w sojuszu otwiera nowe możliwości w zakresie uczestnictwa w ogólnoeuropejskich inicjatywach doradczych i badawczych, w tym dostarczania aktualnych ekspertyz naukowych na potrzeby debat politycznych, koordynacji działań badawczych odpowiadających na kluczowe wyzwania sektora rolno-spożywczego w UE, a także inicjowania i rozwijania przedsięwzięć naukowych o zasięgu europejskim. Przystąpienie SGGW do ESAAF stanowi istotny krok w kierunku wzmocnienia roli uczelni jako aktywnego uczestnika europejskiego systemu doradztwa naukowego oraz potwierdzenie jej pozycji w gronie instytucji kształtujących przyszłość europejskiej polityki rolnej i żywnościowej.

WePoint – Welcome to SGGW

Głównym zadaniem WePoint jest udzielanie kompleksowego wsparcia zagranicznej społeczności SGGW w zakresie spraw formalnych, legalizacji pobytu oraz adaptacji związanej z przyjazdem do Polski i podjęciem studiów lub pracy.

W 2025 r. zespół WePoint kontynuował realizację projektu „Internacjonalizacja SGGW: Przyciąganie Zagranicznych Talentów”, który w roku poprzednim

uzyskał dofinansowanie w wysokości 453 424 zł z programu NAWA Welcome to Poland 2023. W ramach projektu zorganizowano spotkanie integracyjne dla zagranicznych naukowców zatrudnionych lub odbywających pobyty badawcze w SGGW. Wydarzenie, realizowane w formie warsztatów kulinarnych, odbyło się w Muzeum Pałacu Króla Jana III Sobieskiego w Wilanowie. Ze środków projektowych został przeprowadzony kurs języka angielskiego dla pracowników administracji zaangażowanych w obsługę obcokrajowców. Ponadto opracowano szkolenie e-learningowe dotyczące kultury włączania i różnorodności. Szkolenie pt. „Dostępność na uczelni w oparciu o standardy DEI oraz procedury uczelni” włączono do Planu Równości Płci dla SGGW na lata 2026–2031 i będzie obowiązkowe dla osób pracujących, studiujących oraz kształcących się w Szkole Doktorskiej.

Zespół WePoint koordynował proces przystąpienia SGGW do europejskiej sieci Euraxess, wspierającej mobilność oraz rozwój kariery badaczy. W 2025 r. podpisano deklarację zobowiązującą uczelnię do wspierania mobilności naukowców oraz poprawy warunków ich pracy zgodnie z europejskimi standardami.

SGGW wraz z 5 instytucjami naukowymi z regionu utworzyła konsorcjum i złożyła wniosek projektowy w programie Sieć NAWA-EURAXESS. Projekt rozpoczęty w 2025 r., zakładający utworzenie regionalnej sieci NAWA-EURAXESS w województwie mazowieckim, uzyskał dofinansowanie w wysokości 1 115 472,00 zł i będzie realizowany do końca 2028 r. Jego celem jest stworzenie zintegrowanego systemu wspierającego rozwój kariery naukowców z zagranicy na poziomie regionalnym. W ramach projektu zaplanowano między innymi rozwój współpracy z instytucjami naukowymi oraz administracją publiczną, a także organizację szkoleń, warsztatów i wizyt studyjnych w celu podnoszenia kompetencji kadry w zakresie obsługi zagranicznych naukowców. SGGW odpowiada w projekcie za organizację szkoleń dla pracowników uczelni i instytucji naukowych w zakresie procedur legalizujących pobyt cudzoziemców podejmujących działalność naukową w regionie oraz nawiązanie współpracy z urzędami kompetentnymi w tym obszarze. Ze strony SGGW projekt koordynuje Biuro Współpracy Międzynarodowej – zespół WePoint.

3.2.2. Umowy i porozumienia międzyuczelniane

Współpraca międzynarodowa SGGW w 2025 r. była realizowana na podstawie umów i porozumień z zagranicznymi uczelniami i instytucjami naukowymi, w tym 170 umów uczelnianych i wydziałowych o współpracy naukowo-dydaktycznej oraz około 200 umów w programie Erasmus+, finansowanych przez Unię Europejską i koordynowanych przez BWM.

W 2025 r. zawarto 25 umów w sprawie współpracy międzynarodowej z następującymi partnerami zagranicznymi:

- ◆ Brazylia – Universidade Estadual de Campinas – Memorandum of Understanding,
- ◆ Brazylia – Universidade Estadual de Campinas – Student Exchange Agreement,
- ◆ Meksyk – Autonomous University of Ciudad Juárez – Memorandum of Understanding,
- ◆ Meksyk – Autonomous University of Ciudad Juárez – Student Exchange Agreement,
- ◆ Ukraina – Institute of Agriculture of Carpathian Region of NAAS – Memorandum of Understanding,
- ◆ Egipt – Banha University – Memorandum of Understanding,
- ◆ Japonia – Niigata University of Pharmacy and Medical and Life Sciences (NUPMLS) – Memorandum of Understanding,
- ◆ Japonia – Kyushu Institute of Technology – Memorandum of Understanding,
- ◆ Słowacja – Žilinská univerzita v Žiline – Memorandum of Understanding,
- ◆ Ukraina – Podillia State University – Memorandum of Understanding (przedłużenie umowy),
- ◆ Turcja – İstanbul University-Cerrahpaşa – Memorandum of Understanding,
- ◆ Ukraina – National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine – Memorandum of Understanding (przedłużenie umowy),
- ◆ Uzbekistan – International Agriculture University (IAU) – Memorandum of Understanding,
- ◆ Tajwan – Chang Gung University – Memorandum of Understanding,
- ◆ Tajwan – Chang Gung University – Student Exchange Agreement,

- ◆ Chiny – Huazhong Agricultural University – Memorandum of Understanding,
- ◆ Ukraina – Vinnytsia Institute of Trade and Economics of State University of Trade and Economics (VITE SUTE) – Memorandum of Understanding,
- ◆ Chiny – Nanjing University of Information Science and Technology – Memorandum of Understanding,
- ◆ Chiny – Jiangsu Second Normal University – Memorandum of Understanding,
- ◆ Japonia – Yamagata University – Memorandum of Understanding,
- ◆ Japonia – Yamagata University – Student Exchange Agreement,
- ◆ Stany Zjednoczone – The University of Arizona – Memorandum of Understanding,
- ◆ Algieria – Université Frères Mentouri Constantine 1 – Memorandum of Understanding,
- ◆ Chiny – Bohai University (BHU) – Cooperation Agreement (przedłużenie umowy)
- ◆ The European Science Alliance for Agriculture and Food (ESAFA) – Memorandum of Understanding.

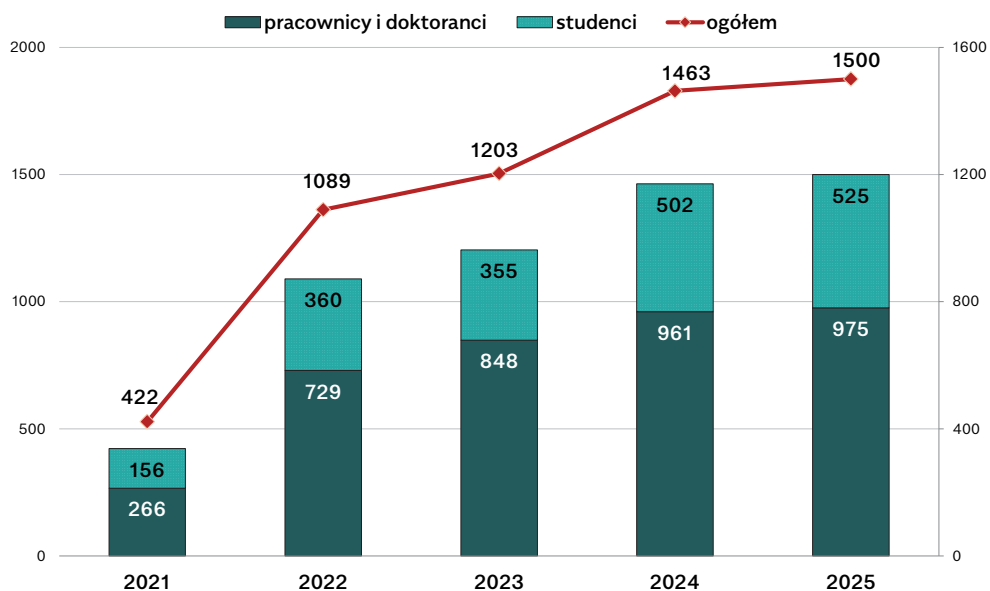
3.2.3. Mobilność międzynarodowa studentów i pracowników SGGW

Mobilność międzynarodowa studentów i pracowników SGGW odgrywa kluczową rolę w realizacji celu strategicznego 3 strategii rozwoju Uczelni (efektywna współpraca międzynarodowa). Łączna liczba wyjazdów zagranicznych systematycznie rośnie: z 1011 osób w 2019 r. do 1587 osób w 2025 r., co potwierdza, że i kadra, i studenci SGGW są coraz bardziej mobilni oraz aktywnie korzystają z możliwości oferowanych przez uczelnię. Jednocześnie w strukturze mobilności studenckiej zauważalna jest zmiana preferencji osób wyjeżdżających. Coraz większym zainteresowaniem cieszą się krótkoterminowe formy wyjazdów, w szczególności blended intensive programmes (BIPs), które łączą mobilność fizyczną z komponentem wirtualnym. Równolegle obserwuje się dynamiczny wzrost znaczenia zagranicznych praktyk zawodowych, których liczba w roku akademickim 2024/2025 przewyższyła liczbę mobilności na studia, co stanowi wyraźne odzwierciedlenie zmieniających się preferencji studentów w zakresie form aktywności międzynarodowej. Praktyki zawodowe stanowią dla studentów

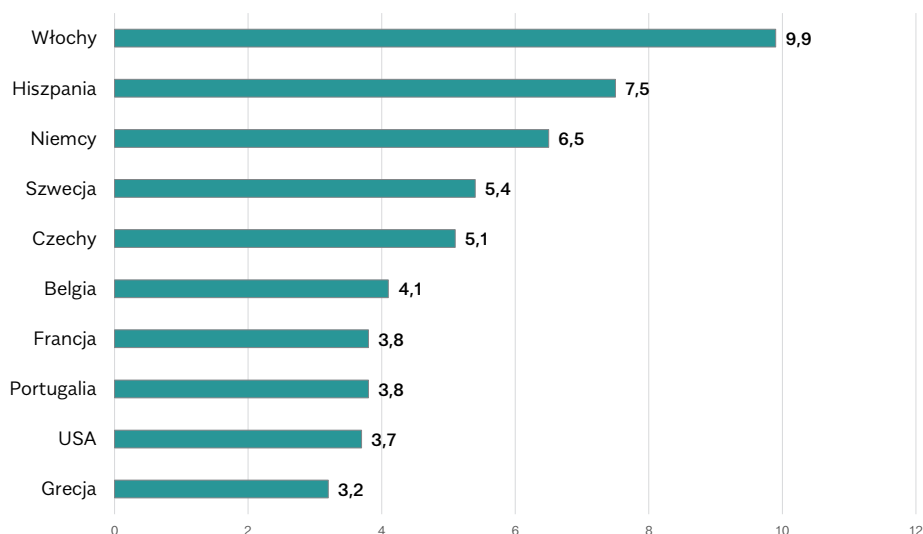
cenne doświadczenie, łączące rozwój kompetencji zawodowych z nabywaniem umiejętności funkcjonowania w środowisku międzynarodowym. Identyfikacja i analiza wskazanych trendów, a także bieżące dostosowywanie oferty uczelni do zmieniających się potrzeb studentów i pracowników, pozostają kluczowe dla rozwoju mobilności oraz utrzymania jej dostępności i atrakcyjności dla możliwie szerokiego grona społeczności akademickiej SGGW.

W roku akademickim 2024/2025 SGGW realizowała mobilność międzynarodową poprzez wiele programów, w tym: Erasmus+ KA131 – Mobilność edukacyjna studentów i pracowników między krajami programu (2 466 927 euro), Erasmus+ KA171 – Mobilność edukacyjna z krajami partnerskimi (984 157 euro), a także Własny Fundusz Stypendialny SGGW (757 345 zł).

Wykres 34. Wyjazdy zagraniczne studentów, doktorantów i pracowników SGGW w latach 2021–2025



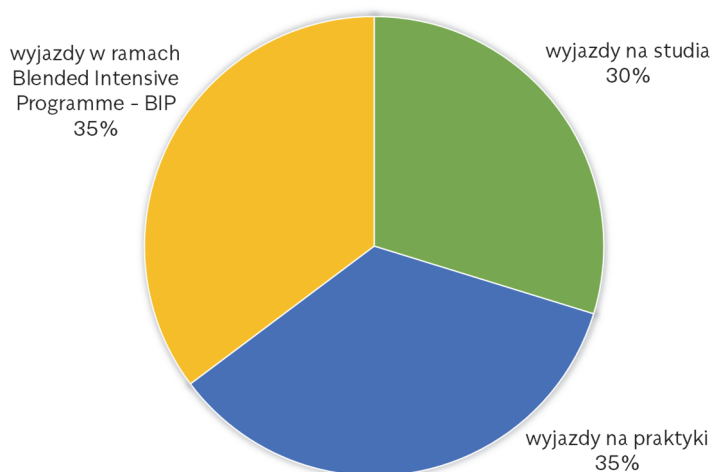
Wykres 35. Najpopularniejsze kierunki wyjazdów w 2025 r. (%)



Wyjazdy studentów w ramach międzynarodowej wymiany akademickiej

W roku akademickim 2024/2025 łączna liczba wyjazdów studentów w ramach programów wymiany wynosiła 420, z czego 125 stanowiły wyjazdy na studia, 147 wyjazdy na praktyki zawodowe, a 148 udział w BIPs. Zdecydowana większość wyjazdów została sfinansowana w ramach programu Erasmus+ (jedynie 4 wyjazdy zrealizowano, poza tym programem).

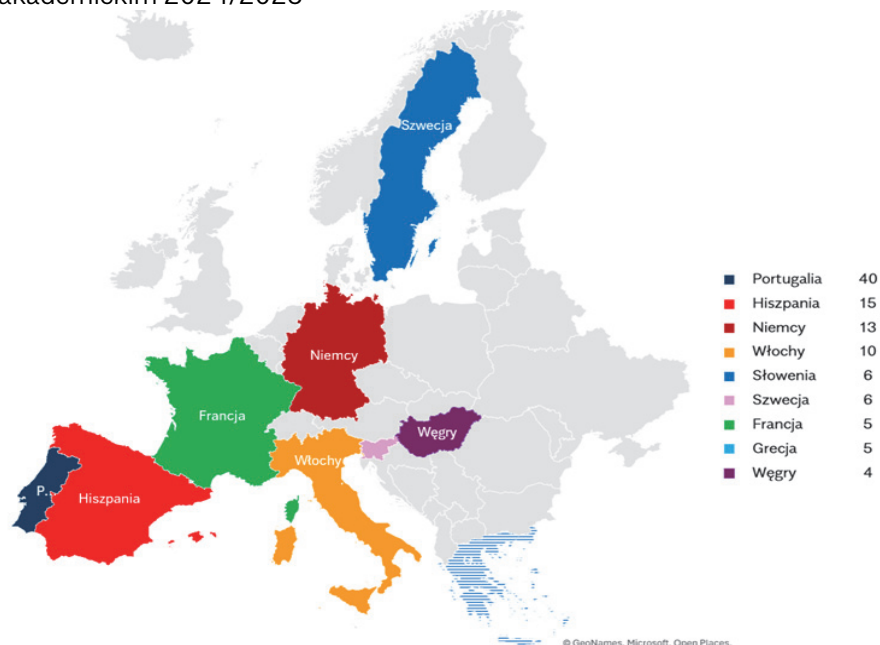
Wykres 36. Struktura wyjazdów studentów w 2025 r.



Dane dotyczące mobilności pochodzą z 2 źródeł. Dane dotyczące liczby wyjazdów w poszczególnych kategoriach oraz programów, z których są finansowane, pochodzą z wewnętrznej ewidencji BWM i obejmują wszystkie wyjazdy zrealizowane w danym roku akademickim. Natomiast dane dotyczące m.in. krajów docelowych, dziedzin naukowych i czasu trwania wyjazdów, pochodzą z systemu POL-on. Należy mieć na uwadze, że dane POL-on podlegają określonym wymogom sprawozdawczym: rejestrowane są wyłącznie mobilności trwające co najmniej 90 dni, które zakończyły się w danym roku akademickim. Oznacza to, że część wyjazdów krótszych lub realizowanych na przełomie lat nie jest w nich uwzględniana, stąd liczby wynikające z POL-on są mniejsze niż te w zestawieniu ogólnym i należy je traktować jako podzbiór wszystkich wyjazdów, a nie ich całościowe podsumowanie.

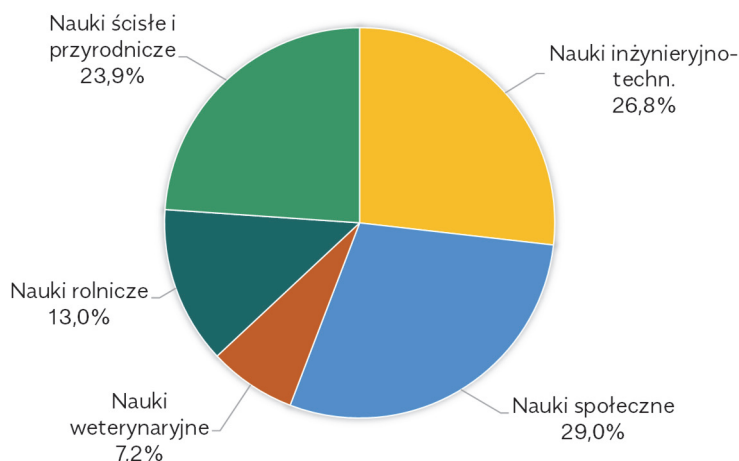
Według danych POL-on wyjazdy studenckie odbywały się do 28 państw. Mediana czasu trwania tych wyjazdów wynosiła 144 dni, co odpowiada standardowemu semestrowi akademickiemu. Jednocześnie rosnący udział krótkich form, takich jak BIPs, wskazuje na wyraźną zmianę preferencji uczestników i odpowiada ogólnoeuropejskiemu trendowi zwiększonego zainteresowania mobilnością hybrydową.

Mapa 1. Najpopularniejsze kraje docelowe wyjazdów studentów w roku akademickim 2024/2025

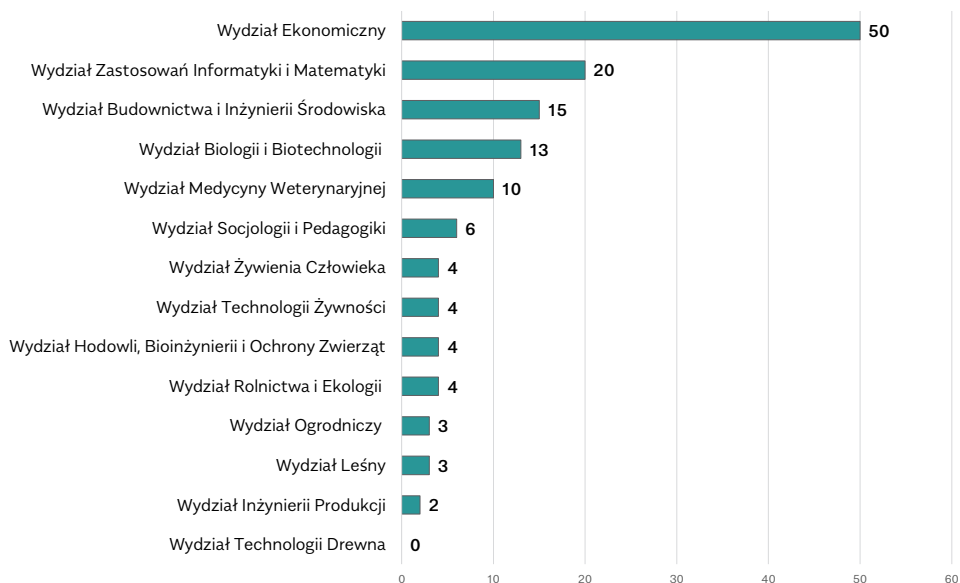


W 2025 roku, zarządzeniem Rektora SGGW, został wprowadzony nowy regulamin rekrutacji i przyznawania stypendiów dla uczestników wymiany międzynarodowej w ramach umów dwustronnych. Określa on szczegółowe zasady wsparcia wymiany studentów SGGW w ramach umów dwustronnych z uczelniami spoza Unii Europejskiej.

Wykres 37. Struktura wyjazdów studentów w roku akademickim 2024/2025 wg reprezentowanych dziedzin nauki (dane POL-on)



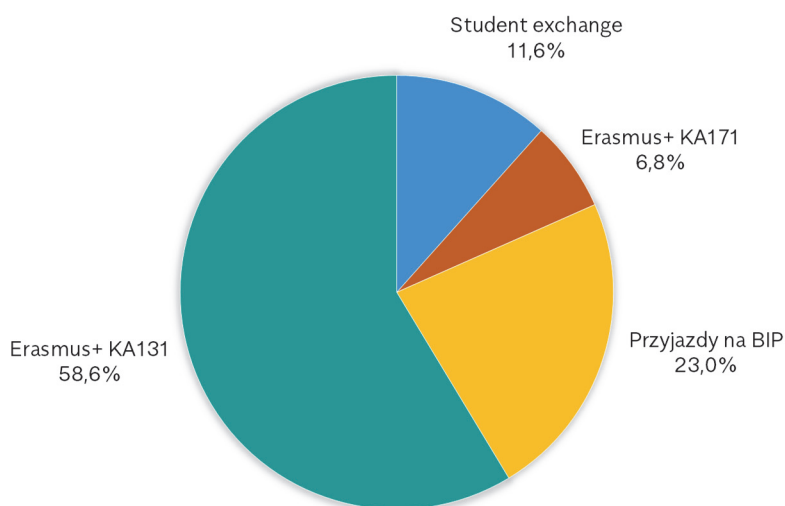
Wykres 38. Liczba studentów wyjeżdżających wg wydziałów w roku akademickim 2024/2025 (dane POL-on)



Przyjazdy studentów w ramach międzynarodowej wymiany akademickiej

W roku akademickim 2024/2025 do SGGW przyjechało 278 studentów zagranicznych zarejestrowanych w systemie POL-on. Analogicznie jak w przypadku analizy wyjazdów, dane te obejmują wyłącznie mobilności trwające co najmniej 90 dni, zrealizowane w danym roku akademickim, rzeczywista liczba studentów goszczących w SGGW jest zatem wyższa (różnica między danymi POL-on a rzeczywistą liczbą zrealizowanych mobilności jest stosunkowo niewielka, poza systemem pozostaje 8 przyjazdów w ramach praktyk zawodowych oraz 85 uczestników BIP, suma wszystkich mobilności wynosiła 370).

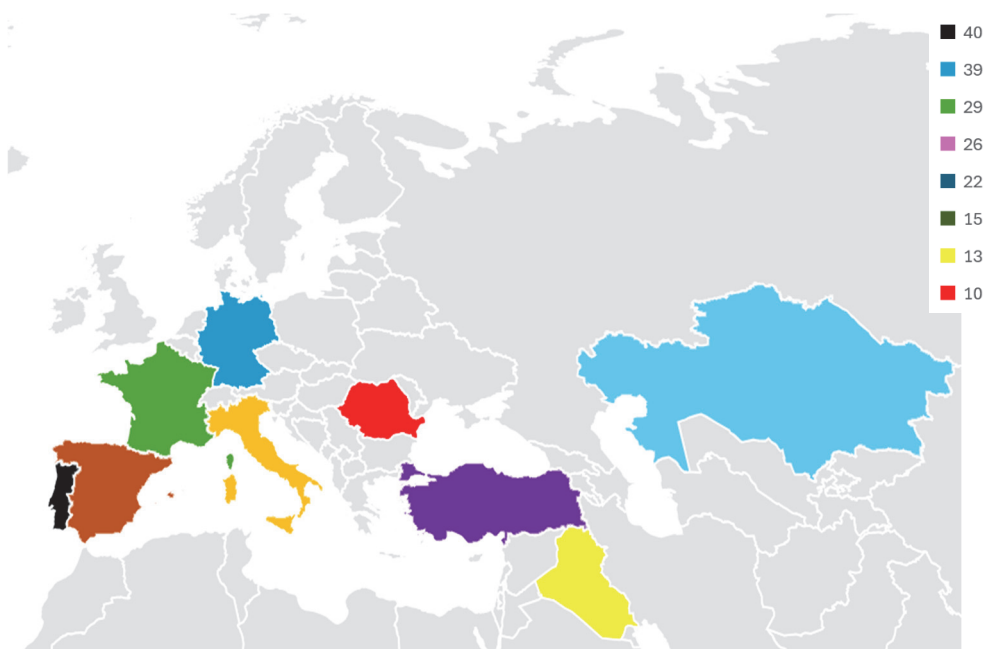
Wykres 39. Struktura przyjazdów studentów w roku akademickim 2024/2025



Większość przyjazdów była realizowana w ramach programu Erasmus+ KA131 – akcji skierowanej do krajów programu, czyli państw Unii Europejskiej oraz krajów stowarzyszonych. Uzupełnieniem były wyjazdy w ramach umów bilateralnych (student exchange) oraz Erasmus+ KA171 – akcji obejmującej kraje partnerskie spoza Europy, w tym Azji, Bliskiego Wschodu i obu Ameryk (dodatkowo 1 student przyjechał w ramach stypendium Fulbrighta). Struktura programowa przyjazdów odzwierciedla tym samym szeroką sieć partnerską SGGW zarówno w wymiarze europejskim, jak i globalnym. Mediana czasu pobytu wynosiła 123 dni, przy czym zauważalna jest również grupa studentów

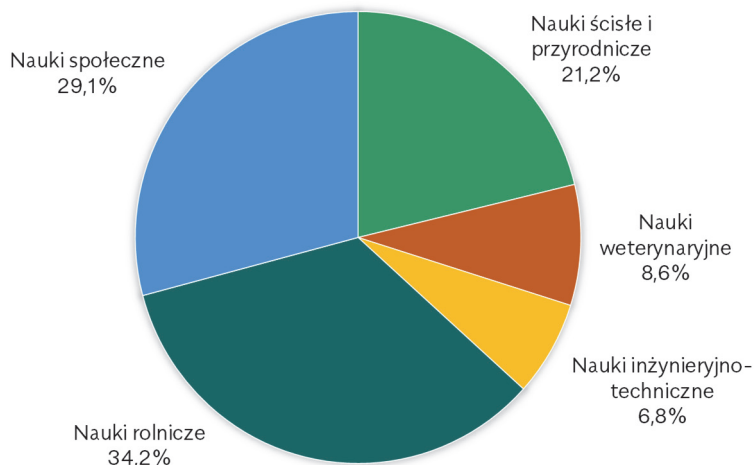
przebywających dłużej niż 8 miesięcy, realizujących roczne programy wymiany (31 studentów). Szczegółowe dane dotyczące krajów pochodzenia, struktury programowej, dziedzin naukowych i czasu trwania pobytów przedstawiono na mapie 2.

Mapa 2. Kraje, z których pochodzi najwięcej uczestników programów wymiany w roku akademickim 2024/2025 (dane POL-on)

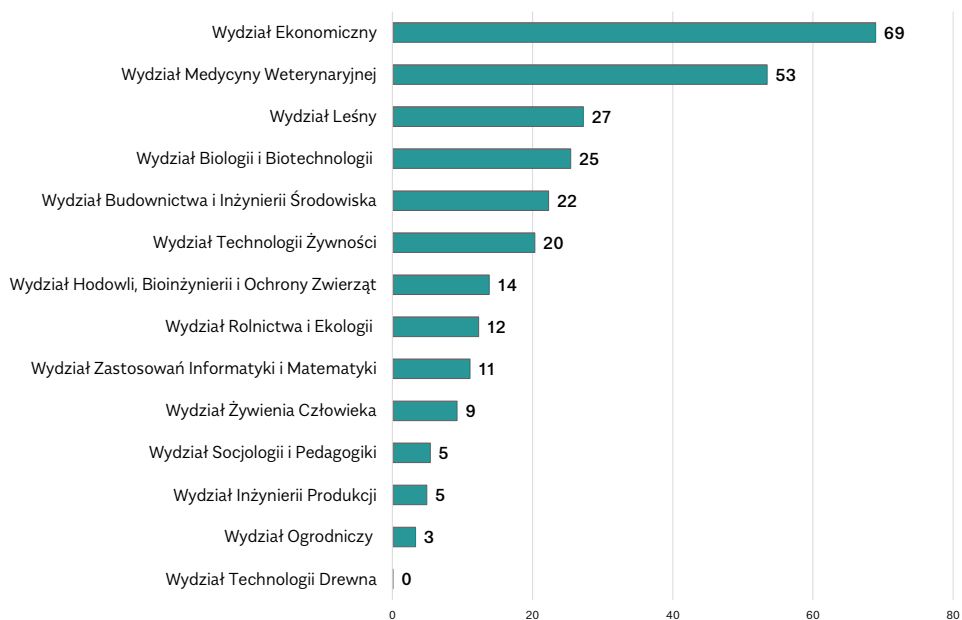


W ocenie studentów przyjeżdżających, wyrażonej w ankiecie ewaluacyjnej wypełnianej obligatoryjnie po zakończeniu mobilności w ramach programu Erasmus+, jedną z kluczowych zalet studiowania w SGGW jest możliwość swobodnego wyboru przedmiotów z oferty programowej wszystkich wydziałów uczelni. Z tego względu przyporządkowanie studentów przyjeżdżających do poszczególnych wydziałów odbywa się nie według kierunku studiów realizowanego w uczelni macierzystej, lecz według przedmiotów realizowanych podczas pobytu w SGGW. W roku akademickim 2024/2025 uczelnia oferowała łącznie 317 przedmiotów prowadzonych w języku angielskim, stanowiących ofertę przedmiotów dla studentów uczestniczących w międzynarodowej wymianie akademickiej.

Wykres 40. Struktura przyjazdów studentów w roku akademickim 2024/2025 wg reprezentowanych dziedzin nauki (dane POL-on)



Wykres 41. Liczba studentów przyjeżdżających według wydziałów (dane POL-on)*



*Dane dotyczące liczby studentów uczestniczących w zajęciach dydaktycznych oferowanych przez dany wydział.

Własny Fundusz Stypendialny

W 2025 roku kontynuowano program stypendialny SGGW dla pracowników będących nauczycielami akademickimi oraz doktorantów, wspierając z własnych środków Uczelni wyjazdy do zagranicznych ośrodków w celu realizacji badań naukowych lub kontynuacji studiów. Ze środków programu na sfinansowanie wyjazdu za granicę skorzystały 32 osoby, w tym 16 doktorantów i 16 nauczycieli akademickich.

Profesorowie wizytujący

W 2025 r. kontynuowano realizację programu „Profesorowie wizytujący z zagranicy”, którego celem jest dofinansowanie realizacji wizyt wybitnych naukowców z zagranicy w SGGW. Status profesora wizytującego w SGGW może zostać nadany osobie niebędącej obywatelem polskim, posiadającej tytuł profesora lub zatrudnionej na stanowisku profesora uczelni w innej uczelni, zagranicznej uczelni lub zagranicznej instytucji naukowej, instytucie badawczym lub instytucie międzynarodowym, która przeprowadzi co najmniej 60 godzin zajęć dydaktycznych w SGGW. W roku akademickim 2024/2025 w SGGW przebywało 26 profesorów z zagranicy na zaproszenie następujących jednostek organizacyjnych:

- ◆ Instytut Nauk Leśnych – 2,
- ◆ Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa – 2,
- ◆ Instytut Informatyki Technicznej – 2,
- ◆ Instytut Inżynierii Lądowej – 8,
- ◆ Instytut Inżynierii Środowiska – 4,
- ◆ Instytut Nauk Socjologicznych i Pedagogiki – 2,
- ◆ Instytut Ekonomii i Finansów – 3,
- ◆ Instytut Zarządzania – 2,
- ◆ Centrum Badań Klimatu – 1.

Profesorowie wizytujący pochodzili z Albanii, Australii, Belgii, Czech, Indii, Iraku, Litwy, Malezji, Portugalii, Syrii, Tajwanu, Turcji, Ukrainy, USA, Wietnamu i Włoch.

Udział SGGW w Expo 2025

SGGW była pierwszą polską uczelnią, która zaprezentowała się podczas Expo w Osace, trwającej od 13 kwietnia do 13 października 2025 r. Prezentacja SGGW zainaugurowała Tydzień Promocji Polskiej Nauki, którego organizatorem była NAWA. Realizacja obecności SGGW na Expo 2025 była możliwa dzięki dofinansowaniu udzielonemu przez NAWĘ. SGGW złożyła projekt w konkursie NAWA „Rola uczelni przyrodniczych w kreowaniu innowacyjnych rozwiązań w obszarze badań naukowych oraz współpracy z biznesem – debata z udziałem przedstawicieli SGGW oraz podmiotów partnerskich z Japonii”. Projekt polegał na organizacji 22 kwietnia 2025 r.: warsztatów przy Pawilonie Polskim na terenie Expo Osaka Kansai 2025 oraz konferencji naukowej składającej się z 2 debat z udziałem przedstawicieli SGGW oraz uczelni japońskich, jak również sesji networkingowej naukowców z obu krajów, mającej na celu nieformalne rozmowy i budowanie relacji umożliwiających dalszą współpracę naukową. Rezultaty projektu są oczekiwane w obszarze wzmocnienia współpracy naukowej SGGW z ośrodkami naukowymi z Japonii. W szerszym kontekście udział SGGW w tak prestiżowym wydarzeniu przyczyni się do wzmocnienia jej wizerunku w środowisku międzynarodowym, a także do zaprezentowania jej kompetencji w obszarach kluczowych dla współczesnego świata: innowacje, środowisko, zdrowie.



ROZDZIAŁ 4.

Rozwijanie transferu wiedzy do gospodarki

4.1. Mierniki celu strategicznego „Efektywna współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym”

M.4.1. Wartość komercyjnych usług badawczych (KZL)	
M.4.2. Środki pozyskane na transfer technologii	
M.4.3. Liczba pracowników zaangażowanych w działania organizacji naukowych i innych	
M.4.4. Wartość środków pozyskanych z projektów B+R na realizację wspólnych inicjatyw projektowych z przedstawicielami otoczenia gospodarczego	
M.4.5. Liczba projektów naukowych wpisujących się w realizację celów zrównoważonego rozwoju	
M.4.6. Komercjalizacja wyników badań przez Uczelnię i spółki celowe	

Tabela 32. Wartości mierników celu strategicznego „Efektywna współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym”

Miernik	2021	2022	2023	2024	2025	Jednostka
M.4.1	6 702 041	10 435 565	8 803 789	5 256 428	7 353 718	zł
M.4.2	0	0	1 433 949	73 668	320 796	zł
M.4.3	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	os.
M.4.4	16 173 447	3 933 937	21 214 192	18 579 535	26 121 306	zł
M.4.5	b.d.	319	342	321	314	szt.
M.4.6	17 337	5 134	64 879	12 461	39 430	zł

4.2. Realizacja działań w ramach obszaru strategicznego „Rozwijanie transferu wiedzy do gospodarki” w 2025 r.

4.2.1. Ochrona własności intelektualnej

Tworzenie nowych rozwiązań technicznych wymaga zapewnienia szeroko pojętej ochrony własności intelektualnej. Ochrona własności intelektualnej jest realizowana poprzez przyznawanie wynalazcom, twórcom i przedsiębiorcom praw do dysponowania takimi rozwiązaniami. Przedmiotami własności przemysłowej podlegającymi ochronie są wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne oraz topografie układów scalonych. W 2025 r. na rzecz SGGW udzielono 27 patentów krajowych (tab. 33).

Wykres 42. Patenty i prawa ochronne udzielone na rzecz SGGW w latach 2021–2025

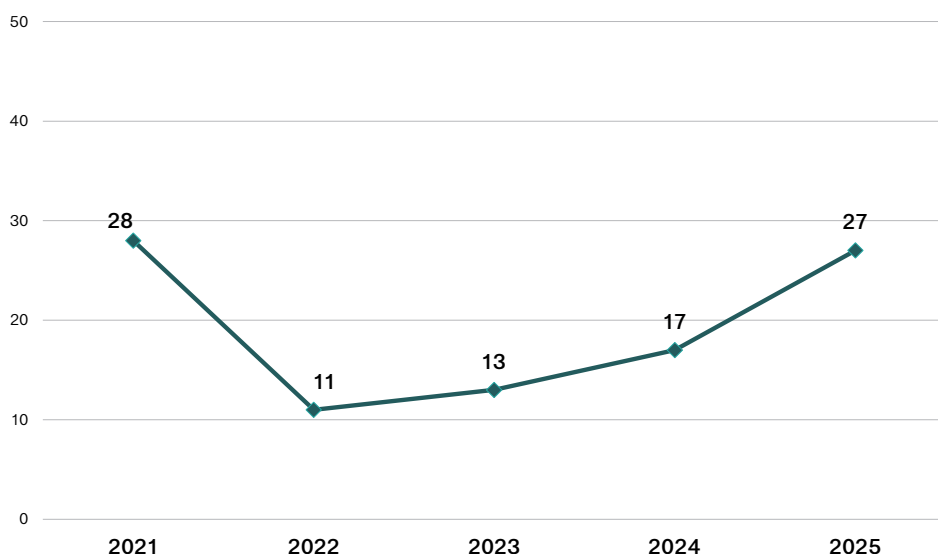


Tabela 33. Patenty na wynalazki udzielone przez Urząd Patentowy RP na rzecz SGGW w 2025 r.

Lp.	Nazwa/tytuł	Numer prawa wyłącznego	Jednostka SGGW	Twórca
1	Preparat o działaniu wirusobójczym i biobójczym, jego zastosowanie zwłaszcza przeciw SARS-CoV-2, sposób wytwarzania preparatu i warstwy ochronnej o własnościach bójczych	Pat. 248795	I NoŻCz	E. Sawosz-Chwalibóg, W. Wierzbą, Z. Król, I. Kotela, S. Jaworski, M. Zielińska-Górska, M. Grodzik, A. Lange, P. Krzemiński, A. Hotowy, A. Kotela, M. Sosnowska, B. Strojny-Cieślak, M. Wierzbicki
2	Adaptacyjny układ do pomiaru zawartości cząstek stałych w gazach wylotowych wytwarzanych przez silniki spalinowe	Pat. 248403	IIM	R. Mruk, K. Tucki, J. Gromadzka-Ostrowska
3	Adapter bruzująco-dozujący w szczególności przeznaczony do współpracy z rozrzutnikiem obornika	Pat. 248093	IIM	T. Nowakowski, J. Chlebowski, A. Świętochowski, K. Tucki, R. Mruk
4	Agregat do uprawy gleby	Pat. 249079	IIM	A. Płachta, L. Mieszkalski, A. Lisowski, K. Tucki
5	Antykompresyjna mieszanka kamienno-głębowa oraz jej zastosowanie	Pat. 248629	IIŚ	M. Suchocka
6	Beton o poprawionej wytrzymałości i mrozoodporności	Pat. 247803	IIL	G. Rutkowska, J. Fronczyk, P. Wichowski
7	Formownica wałów poprzecznych w uprawie redlinowej	Pat. 247791	IIM	T. Nowakowski, A. Lisowski, J. Chlebowski, A. Świętochowski, M. Dąbrowska
8	Komora suszenia zwłaszcza owoców lub warzyw	Pat. 248709	IIM	K. Górnicki, P. Obstawski
9	Kosiarka rotacyjna z dwuosiową głowicą ramy	Pat. 248779	IIM	T. Nowakowski, A. Świętochowski, S. Gach, K. Kostyra
10	Krajalnica do warzyw korzeniowych i owoców	Pat. 248654	IIM	A. Lisowski, K. Tucki, L. Mieszkalski
11	Labiryntowe koryto do zasuw, zwłaszcza do zasuw jazów melioracyjnych	Pat. 248604	IIL	P. Siwicki, M. Kiraga, J. Urbański, S. Bajkowski
12	Maszyna do mechanicznej obróbki jabłek	Pat. 248726	IIM	M. Basiak, A. Lisowski, K. Tucki, L. Mieszkalski

13	Materiał do wytwarzania talerzyków jednorazowych z wyłóków z jabłkowych lub wystodek buraczanych i skrobi termoplastycznej	Pat. 247074	IIM	A. Ekielski, P. Stasiak, T. Żeleziński
14	Obrotowy poskrom do korekcji racic dla owiec i kóz	Pat. 249048	INoZ	M. Gołębiewski, T. Nowakowski, J. Ślósarz, M. Balcerak,
15	Pielnik taśmowy w szczególności przeznaczony do upraw szerokokorządowych	Pat. 248821	IIM	T. Nowakowski, A. Świętochowski, K. Tucki
16	Produkt roślinny typu parówki o zwiększonym potencjale antyoksydacyjnym i sposób wytwarzania produktu roślinnego	Pat. 247303	INoŻCz	M. Kurek, A. Szpicer, A. Onopiuk
17	Przyczepa do zbioru cylindrycznych bel materiałów łodygowych	Pat. 248666	IIM	D. Pływacz, A. Lisowski, K. Tucki, L. Mieszkalski
18	Sposób oceny kondycji bydła domowego	Pat. 248399	INoZ	M. Gołębiewski, M. Bałtrusiewicz, P. Kostusiak, G. Grodkowski, P. Olszewski, B. Świderski,
19	Sposób oczyszczania kwaśnych wód gruntowych z toksycznych związków chromu	Pat. 248056	III	Y. Trach, A. Kiersnowska
20	Suszarnia konwekcyjna	Pat. 247756	IIM	P. Obstawski
21	Urządzenie do pomiaru i regulacji natężenia przepływu wody	Pat. 248992	IIŚ	E. Kaca, J. Kubrak, E. Kubrak, Z. Pietraszek
22	Urządzenie do usuwania gniazd nasiennych dyni	Pat. 248702	IIM	Ł. Gruz, L. Mieszkalski, K. Tucki, A. Lisowski
23	Urządzenie do zbioru dyni	Pat. 248645	IIM	D. Kaniecki, A. Lisowski, K. Tucki, L. Mieszkalski
24	Urządzenie, zestaw i sposób do pobierania próbek kiszonki.	Pat. 247522	IIM	T. Nowakowski, A. Świętochowski, J. Chlebowski, S. Gach,
25	Wirnik brony wirnikowej z drgającą tarczą	Pat. 248571	IIM	Ł. Gruz, K. Tucki, L. Mieszkalski
26	Wirnik brony wirnikowej z drgającymi nożami	Pat. 248570	IIM	Ł. Gruz, K. Tucki, L. Mieszkalski
27	Zespół tnący kosiarek rotacyjnych górnopędowych z biernymi osłonami zespołów mocująco-napędowych	Pat. 247530	IIM	T. Nowakowski, S. Gach, A. Świętochowski, J. Chlebowski, I. Skonieczny

4.2.2. Komercjalizacja wyników badań naukowych

Komercjalizacja bezpośrednia

Prowadzenie komercjalizacji bezpośredniej, polegającej na sprzedaży wyników prac naukowo-badawczych, prac rozwojowych i związanego z nimi know-how lub też na oddawaniu ich do odpłatnego korzystania (m.in. poprzez udzielenie licencji) bezpośrednio podmiotom zewnętrznym, należy do zadań Centrum Transferu Technologii (CTT).

CTT jest jednostką ogólnouczelnianą, która inicjuje aktywną współpracę ze środowiskiem biznesowym. Wspiera działania zmierzające do współpracy nauki z biznesem, m.in. przez tworzenie oferty technologicznej wszystkich jednostek organizacyjnych SGGW. Do głównych zadań CTT należy:

- ◆ komercjalizacja wyników badań naukowych i prac rozwojowych, które powstają w SGGW,
- ◆ zarządzanie prawami własności intelektualnej,
- ◆ obsługa oraz wsparcie środowiska naukowego Uczelni podczas procesu przygotowywania dokumentacji dotyczących podejmowania badań zleconych,
- ◆ promowanie oferty technologicznej SGGW,
- ◆ budowanie sieci kontaktów z przemysłem oraz otoczeniem gospodarczym.

W ramach komercjalizacji wyników badań naukowych oraz udzielania licencji na korzystanie z dorobku pracowników Uczelni uzyskuje określone przychody pieniężne. W 2025 r. z tytułu sprzedaży praw do technologii (3 umowy) SGGW uzyskała przychody w kwocie 1415 zł, natomiast przychody z tytułu opłat licencyjnych (9 umów licencyjnych) wynosiły 30 015 zł. Łączne przychody z komercjalizacji bezpośredniej wyniosły 39 430 zł.

Komercjalizacja pośrednia

Spółka celowa InnoTech4Life Sp. z o.o. została powołana w 2021 r. w odpowiedzi na potrzebę efektywnego wdrażania i rynkowego wykorzystania wyników badań naukowych, prac rozwojowych oraz technologii powstających w SGGW. Jej podstawowym zadaniem jest wspieranie transferu wiedzy pomiędzy Uczelnią a sektorem gospodarki poprzez inicjowanie

i rozwijanie współpracy pomiędzy środowiskiem akademickim i biznesowym. Spółka, działając we współpracy z naukowcami, brokerami innowacji oraz przedstawicielami przedsiębiorstw, podejmuje działania zmierzające do wdrażania innowacyjnych rozwiązań w różnych obszarach nauki i gospodarki. InnoTech4Life angażuje się w rozwój przedsiębiorczości akademickiej oraz różnorodne modele komercjalizacji wyników badań, koncentrując się m.in. na wspieraniu powstawania spółek typu spin-off. Działania te przyczyniają się do rozwoju projektów innowacyjnych, doskonalenia kompetencji kadry naukowej i studentów oraz tworzenia nowych, specjalistycznych miejsc pracy dla absolwentów SGGW.

Spółka celowa InnoTech4Life Sp. z o.o. prowadzi aktywną współpracę z podmiotami otoczenia społeczno-gospodarczego, realizując komercyjne usługi badawcze i eksperckie (KZL) z wykorzystaniem aparatury badawczej Uczelni oraz wiedzy i doświadczenia naukowców SGGW. Oferuje ona szerokie wsparcie dla pracowników naukowych w procesie przygotowania i realizacji ofert usług badawczych, w tym m.in. pomoc profesjonalnych negocjatorów przy ustalaniu warunków współpracy ze zlecniodawcami, usprawnienie realizacji zleceń poprzez uproszczone procedury zakupowe i dobór podwykonawców, a także zabezpieczenie praw własności intelektualnej powstałej w wyniku realizacji usług.

W 2025 r. spółka zrealizowała **55 komercyjnych usług badawczych (KZL)** i osiągnęła z tego tytułu przychody w wysokości **1 812 259,97 zł**. Natomiast w ramach pozostałej działalności usługowej Spółka osiągnęła przychody w kwocie 71 772,80 zł. Łączna wartość przychodów z tytułu realizacji usług wynosiła **1 884 032,77 zł**.

W 2025 r. InnoTech4Life, wspólnie z naukowcami SGGW, założyła kolejny spin-off. ProHerd Sp. z o.o. jako naukowy spin-off tworzy biotechnologiczne rozwiązania odpowiadające na globalne wyzwania: antybiotykooporność, bezpieczeństwo żywności i regenerację środowiska. Spółka nabyła również udziały w startupie NaviRation Sp. z o.o., który opracował i wdrożył innowacyjny na skalę globalną mobilny system optyczny mający zastosowanie w radioterapii.

InnoTech4Life intensywnie zaangażowała się w pomoc naukowcom poprzez wspieranie ich w procesie przygotowywania aplikacji grantowych. Działalność ta obejmowała nie tylko udzielanie wsparcia merytorycznego, lecz także

pomaganie w opracowywaniu strategii aplikacyjnych oraz dostarczanie niezbędnych narzędzi i materiałów.

InnoTech4Life aktywnie wspierała naukowców w procesie przygotowywania wniosków o dofinansowanie projektów badawczych. Zakres tych działań obejmował zarówno wsparcie merytoryczne, jak i pomoc w opracowywaniu spójnych koncepcji oraz strategii aplikacyjnych, a także zapewnienie odpowiednich narzędzi i materiałów niezbędnych do skutecznego złożenia wniosku. Dzięki współpracy z doświadczonymi ekspertami beneficjenci uzyskiwali dostęp do specjalistycznej wiedzy oraz rekomendacji dotyczących właściwego zaprezentowania założeń, celów i innowacyjności projektów w dokumentacji konkursowej. Działania podejmowane przez InnoTech4Life koncentrowały się na zwiększeniu efektywności procesu aplikacyjnego oraz podniesieniu prawdopodobieństwa uzyskania finansowania na realizację planowanych przedsięwzięć badawczych.

W 2025 r. Spółka InnoTech4Life brała udział w licznych wydarzeniach stanowiących platformę do promowania nauki i innowacji oraz integracji różnych sektorów gospodarki, rozwoju technologii oraz współpracy naukowej i biznesowej:

- ◆ Targi Sadownictwa i Warzywnictwa Kielce, Spotkanie Klastra, Targi Kielce – 23.01.2025 r.,
- ◆ XX Konferencja Szkoleniowa Polskiego Stowarzyszenia Greenkeeperów – 28.01.2025 r.,
- ◆ Thursday Gathering #223 BioConnect: Capital & AI – 30.01.2025 r.,
- ◆ Dzień Nauki Polskiej – 19.02.2025 r.,
- ◆ Europejskie Forum Finansowania Agrobiznesu – 26.02.2025 r.,
- ◆ Konferencja w SGGW „Adaptacja do zmian klimatu” – 05.03.2025 r.,
- ◆ Biogospodarka: innowacje i zrównoważony rozwój, dzień informacyjny – 05.03.2025 r.,
- ◆ Thursday Gathering #226 REVERSE THE RATIO – 06.03.2025 r.,
- ◆ Targi Pracy SGGW – 12.03.2025 r.,
- ◆ KPO: pożyczka wspierająca zieloną transformację miast – 17.03.2025 r.,
- ◆ Venture Cafe Zaplecze Technologiczne AI – 19.03.2025 r.,
- ◆ Stowarzyszenie Absolwentów – spotkanie z Zarządem – 25.03.2025 r.,
- ◆ „EUROPA – czas transformacji. Polscy rolnicy liderami zielonych zmian”, Biblioteka SGGW – 04.04.2025 r.,

- ◆ Future Energy Week Poland – 08.04.2025 r.,
- ◆ Dzień Budowlańca – 09.04.2025 r.,
- ◆ Estetica Expo – 06.05.2025 r.,
- ◆ Spotkanie robocze KLAstra Główne Laboratorium Chemiczne IUNG-PIB – 16.05.2025 r.,
- ◆ Sustainable Economy Summit, Gala – 27.05.2025 r.,
- ◆ Warsaw Opti Expo – 28.05.2025 r.,
- ◆ DZIEŃ WIP (Wydziału Inżynierii Produkcji) – 28.05.2025 r.,
- ◆ DZIEŃ Wydziału Biologii i Biotechnologii – 30.05.2025 r.,
- ◆ Gala konkursu „Orzeł Innowacji” – 5.06.2025 r.,
- ◆ AI & MedTech CEE – 10.06.2025 r.,
- ◆ 3. Europejskie Forum Pelletu & 10. Forum Pelletu – 12.06.2025 r.,
- ◆ Heating Tech Expo w Nadarzynie – 17.09.2025 r.,
- ◆ III Kongres Energetyki Rozproszonej – 18.09.2025 r.,
- ◆ Debata Oksfordzka podczas Thursday Gathering #241 – Sales, Finance & People – 25.09.2025 r.,
- ◆ Jesienna Szkoła Fizyki Medycznej – 2.10.2025 r.,
- ◆ Warsztat Skanska #EUInnovateTogether – 7.10.2025 r.,
- ◆ Spotkanie członków Klastra Ogrodnictwo Przyszłości – 8.10.2025 r.,
- ◆ Dzień Projektów SGGW 2025 – 22.10.2025 r.,
- ◆ Europejski Kongres Przedsiębiorców 2025 – 24.10.2025,
- ◆ Deep Tech CEE Summit 2025 – 28.10.2025 r.,
- ◆ Konferencja finałowa – XVII edycji konkursu „Innowator Mazowsza” – 6.11.2025 r.,
- ◆ Konferencja prasowa Huawei Startup Challenge 2025 – 18.11.2025 r.,
- ◆ Narodowy Kongres „Nauka dla Biznesu” – 19.11.2025 r.,
- ◆ Rynki Zatoki Perskiej – realne możliwości dla firm z regionu świętokrzyskiego – 21.11.2025 r.,
- ◆ Innovations Hub Summit – 28.11.2025 r.,
- ◆ Warsaw Booster Demo Day – 10.12.2025 r.

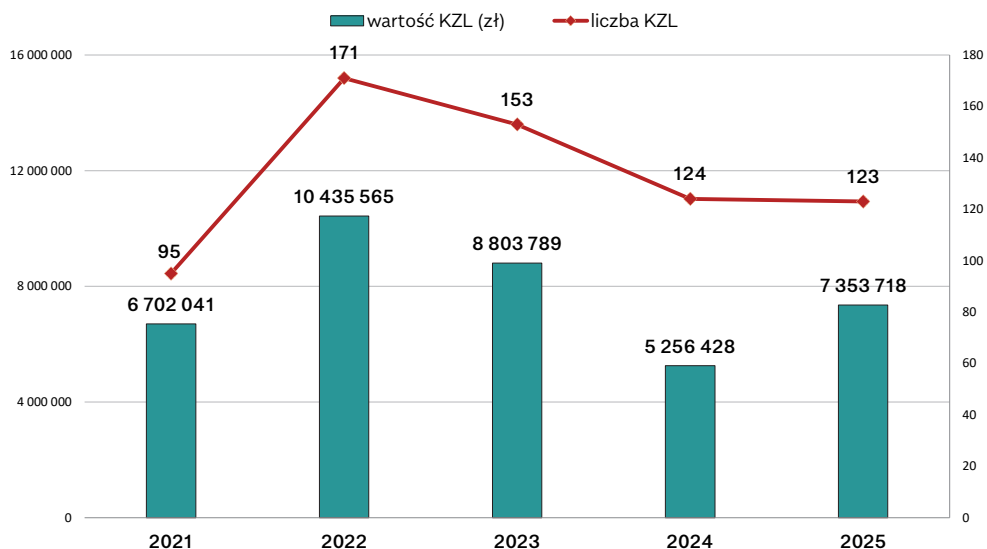
4.2.3. Komercyjne usługi badawcze (KZL)

Prace badawcze na zlecenie są podstawową formą współpracy Uczelni z jej otoczeniem biznesowym, organizacjami pozarządowymi czy jednostkami samorządu terytorialnego. SGGW realizuje usługi badawcze poprzez swoje jednostki organizacyjne w formie ekspertyz, analiz, opinii oraz usług

badawczych na zamówienie podmiotów zewnętrznych. Obsługą administracyjną prac badawczych zleconych zajmuje się Centrum Transferu Technologii (CTT) oraz spółka celowa InnoTech4Life Sp. z o.o.

Dane zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu obejmują usługi badawcze zlecone przez wszystkich kontrahentów, w tym podmioty należące do systemu szkolnictwa wyższego i nauki (w systemie POL-on usługi badawcze świadczone na zlecenie podmiotów tego systemu nie są rejestrowane).

Wykres 43. Liczba i wartość komercyjnych usług badawczych zrealizowanych w latach 2021–2025



W 2025 r. w SGGW zrealizowano **123 komercyjne usługi badawcze (KZL)**, w tym 55 usług zostało wykonanych za pośrednictwem spółki celowej InnoTech4Life Sp. z o.o. Przychody z realizacji KZL-i wynosiły **7 353 718 zł**, w tym z usług wykonanych za pośrednictwem spółki celowej InnoTech4Life Sp. z o.o.: **1 812 260 zł**.



ROZDZIAŁ 5.

Rozwój finansowy, optymalizacja pracy administracji i unowocześnianie infrastruktury, wdrożenie idei zrównoważonego rozwoju – „Kampus 2030”

5.1. Mierniki celu strategicznego „Sprawna administracja, silna pozycja ekonomiczna i nowoczesna infrastruktura – Kampus 2030”

M.5.1. Zmiana subwencji w stosunku do roku poprzedniego (%)	
M.5.2. Udział środków zewnętrznych innych niż subwencja w finansach Uczelni	
M.5.3. Liczba wprowadzonych/rozwinętych systemów/narzędzi wspierających funkcjonowanie Uczelni	
M.5.4. Monitoring potrzeb legislacyjnych prowadzących do uproszczenia procedur i zwiększenia wsparcia kadry	
M.5.5. Pozycja SGGW w rankingu THE Impact	
M.5.6. Liczba i wartość projektów realizowanych na terenie i/lub przy udziale LiRZD:	
M.5.6.1. Liczba projektów realizowanych na terenie i/lub przy udziale LiRZD	
M.5.6.2. Wartość projektów realizowanych na terenie i/lub przy udziale LiRZD	
M.5.7. Liczba projektów wspierających postawy przedsiębiorcze i proinnowacyjne pracowników	
M.5.8. Liczba przedmiotów/szkoleń/warsztatów dla studentów i doktorantów wspierających postawy przedsiębiorcze i proinnowacyjne	

Tabela 34. Wartości mierników celu strategicznego „Sprawna administracja, silna pozycja ekonomiczna i nowoczesna infrastruktura – Kampus 2030”

Miernik	2021	2022	2023	2024	2025	Jednostka
M.5.1	6,7	5,1	15,7	32,3	5,4	%
M.5.2	42,9	45,5	42,8	35,9	36,3	%
M.5.3	19	17	22	17	43	szt.
M.5.4	20	9	13	10	23	szt.
M.5.5	801–1000	1001+	1001+	801–1000	1001–1500	lokata w rank.
M.5.6.1	0	0	1	1	1	szt.
M.5.6.2	0	0	124 764	702 896	10 684	zł
M.5.7	8	9	8	3	3	szt.
M.5.8	625	642	695	834	852	szt.

5.2. Realizacja działań w ramach obszaru strategicznego „Optymalizacja pracy administracji, rozwój finansowy i unowocześnianie infrastruktury, wdrożenie idei zrównoważonego rozwoju” – Kampus 2030” w 2025 r.

5.2.1. Realizacja celów zrównoważonego rozwoju w SGGW

Idea zrównoważonego rozwoju jest istotnym elementem „Strategii Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie do 2030 roku”. SGGW, poprzez swoją misję i strategię realizowaną w działalności badawczej, dydaktycznej i społecznej, podejmuje wiele projektów i inicjatyw, które wspomagają osiągnięcie Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Aktywność społeczności akademickiej w tym zakresie jest monitorowana oraz ciągle rozwijana i doskonalona. Ponadto Uczelnia prowadzi działalność w taki sposób, aby minimalizować negatywny wpływ aktywności realizowanych przez społeczność akademicką na środowisko przyrodnicze we wszelkich jego

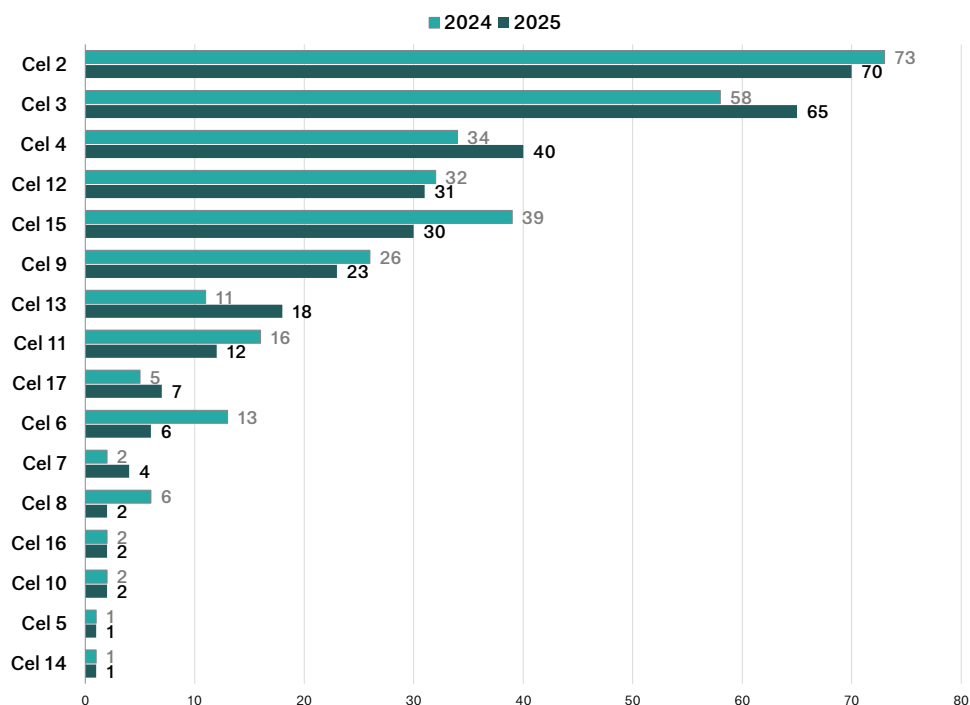
wymiarach. Dysponując bogatym potencjałem intelektualnym i badawczym, SGGW zapewnia wsparcie naukowe, eksperckie, techniczne i szkoleniowe przedsięwzięć służących poprawie jakości środowiska naturalnego i przywracaniu jego elementów do właściwego stanu.

Oceny aktywności Uczelni w obszarze poszczególnych SDGs dokonano w odniesieniu do prowadzonych prac badawczo-rozwojowych oraz dorobku publikacyjnego pracowników. Poniżej przedstawiono syntetyczne ujęcie wkładu SGGW w realizację poszczególnych celów Agendy 2030.

Projekty

Pierwszym obszarem, który posłużył do określenia wkładu SGGW w realizację założeń globalnej agendy rozwojowej, są projekty zidentyfikowane jako odpowiadające na jeden z 17 SDGs, wskazany jak cel wiodący. Liczba projektów wpisujących się w realizację Celów Zrównoważonego Rozwoju (w skrócie: projekty SDGs) w 2025 roku wynosiła **314**. Wykazy tych projektów wraz z przypisanym im wiodącym SDG zamieszczono w aneksie.

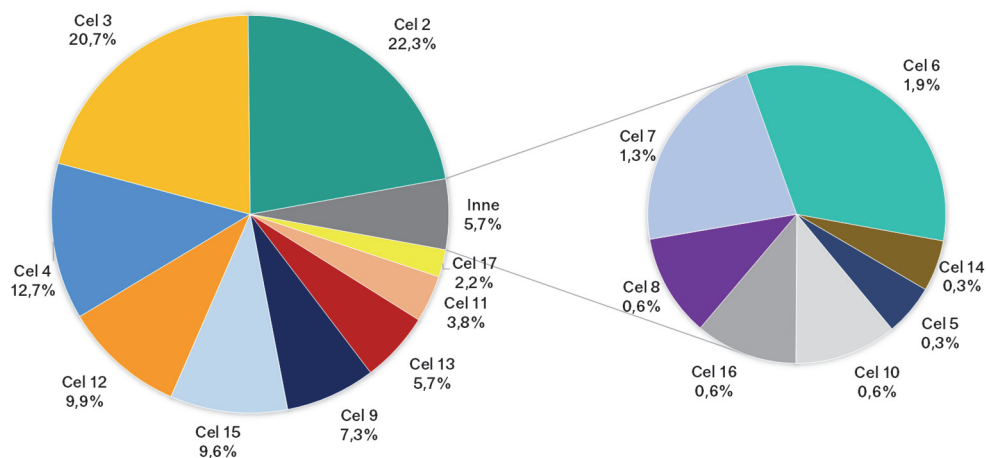
Wykres 44. Liczba projektów wpisujących się w realizację SDGs w latach 2024–2025



Największe znaczenie w obszarze działalności badawczej realizowanej w SGGW miały następujące Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ:

- ♦ **Cel 2.** Wyeliminować głód, osiągnąć bezpieczeństwo żywnościowe i lepsze odżywianie oraz promować zrównoważone rolnictwo.
- ♦ **Cel 3.** Zapewnić wszystkim ludziom w każdym wieku zdrowe życie oraz promować dobrobyt.
- ♦ **Cel 4.** Zapewnić wszystkim edukację wysokiej jakości oraz promować uczenie się przez całe życie.
- ♦ **Cel 12.** Zapewnić wzorce zrównoważonej konsumpcji i produkcji
- ♦ **Cel 15.** Chronić, przywrócić oraz promować zrównoważone użytkowanie ekosystemów lądowych, zrównoważone gospodarowanie lasami, zwalczać pustynnienie, powstrzymać i odwracać proces degradacji gleby oraz powstrzymać utratę różnorodności biologicznej.

Wykres 45. Struktura projektów wpisujących się w realizację SDGs w 2025 r. (%)



Spośród wymienianych powyżej 5 Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ szczególnie istotny dla SGGW jest **SDG 2**, dotyczący zrównoważonego rozwoju rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego (22% ogólnej liczby projektów SDGs). SGGW jako uczelnia o profilu przyrodniczym rozwija

i upowszechnia wiedzę oraz tworzy innowacje sprzyjające osiągnięciu bezpieczeństwa żywnościowego, rozumianego jako zapewnienie społeczeństwu dostępu do wystarczającej ilości bezpiecznej i odpowiedniej pod względem wartości odżywczych żywności.

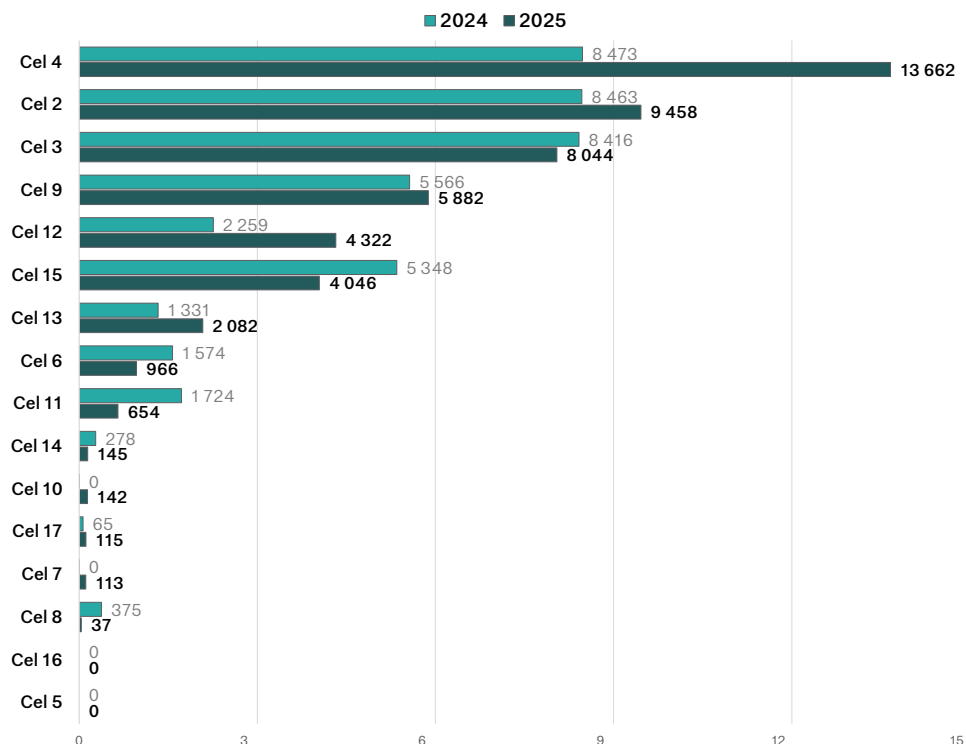
Druga pod względem liczebności grupa projektów wpisywała się w obszar tematyczny **SGD 3**, podnoszący problematykę zdrowia i jakości życia człowieka (21% ogólnej liczby projektów). Tematyka badań w tym obszarze (prowadzonych w: Instytucie Biologii, Instytucie Nauk o Żywieniu Człowieka, Instytucie Medycyny Weterynaryjnej, Centrum Immunoterapii Komórkowych oraz Centrum Medycyny Translacyjnej) dotyczyła badania źródeł zagrożeń dla zdrowia ludzi i zwierząt, epidemiologii oraz ochrony zdrowia publicznego.

Ważny obszar aktywności pracowników SGGW (40 projektów) stanowiły działania na rzecz dobrej jakości edukacji (**SDG 4**). Realizowane projekty dotyczyły przede wszystkim zagranicznej mobilności studentów i kadry akademickiej, a także zapewnienia wysokiej jakości kształcenia jak również ograniczania barier w korzystaniu z oferty edukacyjnej.

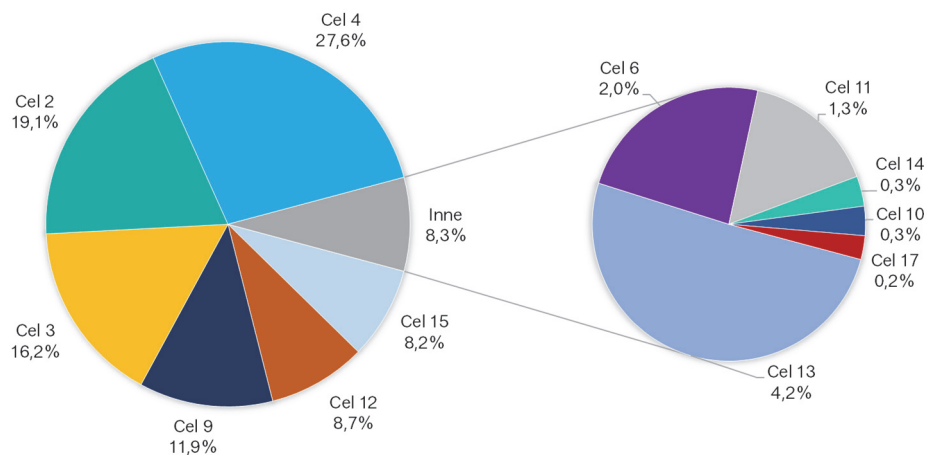
Naukowcy i zespoły badawcze SGGW podejmowali również tematy badawcze w tak kluczowych dla SDGs obszarach, jak efektywne gospodarowanie zasobami, redukcja marnotrawstwa żywności, transformacja zachowań konsumenckich (**SDG 12**), ochrona ekosystemów lądowych, zrównoważone gospodarowanie lasami, ochrona bioróżnorodności (**SDG 15**), projektowaniu infrastruktury przyjaznej środowisku, rozwijanie zrównoważonej infrastruktury, transfer technologii i komercjalizacja wiedzy (**SDG 9**).

Łączna wartość wydatków poniesionych w SGGW w 2025 roku na prowadzenie projektów wpisujących się w realizację zadań ujętych w Agendzie na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju 2030 wynosiła prawie **50 mln zł** i była o 13% większa w stosunku do roku 2024 (44 mln).

Wykres 46. Skumulowana wartość wydatków związanych z realizacją projektów wg SDGs (tys. zł)



Wykres 47. Struktura wydatków związanych z realizacją projektów w 2025 r. wg SDGs (%)



Prawie 75% łącznych wydatków na realizację projektów SDGs w 2025 roku dotyczyło czterech celów: **SDG 4, SDG 2, SDG 3 i SDG 9**.

Największe wydatki (13,7 mln zł) poniesiono na realizację projektów dotyczących zapewnienia wysokiej jakości edukacji (**Cel 4**). W tej grupie znalazły się wysokobudżetowe międzynarodowe projekty edukacyjne finansowane w ramach programu Unii Europejskiej „Erasmus+”, projekt The green European University – UNIgreen, jak również projekty finansowane przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (UNIgreen+UA 2.0 i STER).

Publikacje naukowe

Aktywność SGGW w obszarze zrównoważonego rozwoju znajduje swoje odzwierciedlenie w licznych publikacjach naukowych. Do oceny tego obszaru aktywności przyjęto liczbę publikacji indeksowanych w bazie Scopus i skorelowanych z poszczególnymi SDGs. W analizie wykorzystano dane z raportu SciVal, wygenerowanego w dniu 21.01.2026 roku. Dane dotyczące publikacji naukowych w bazie Scopus wg SDGs przedstawiono w tabeli 46.

Tabela 46. Publikacje naukowe w bazie SCOPUS wg SDGs*

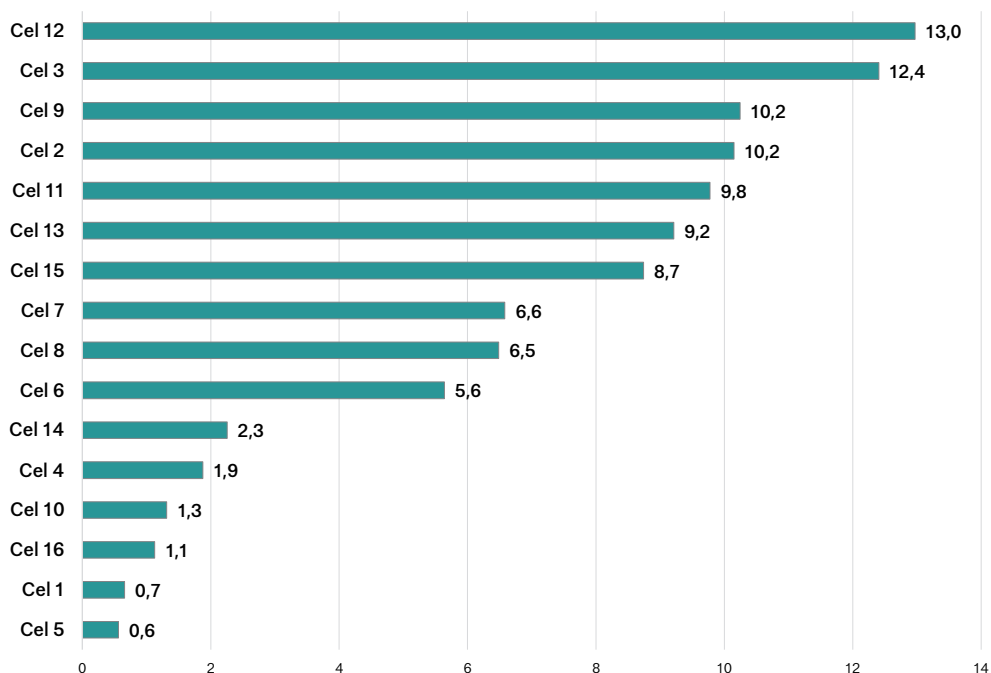
Cele zrównoważonego rozwoju	Liczba publikacji		Struktura %	
	2022–2025	2025	2022–2025	2025
Cel 1	26	7	0,7	0,7
Cel 2	404	108	10,6	10,2
Cel 3	575	132	15,1	12,4
Cel 4	67	20	1,8	1,9
Cel 5	13	6	0,3	0,6
Cel 6	231	60	6,1	5,6
Cel 7	250	70	6,6	6,6
Cel 8	259	69	6,8	6,5
Cel 9	354	109	9,3	10,2
Cel 10	38	14	1,0	1,3
Cel 11	335	104	8,8	9,8
Cel 12	436	138	11,5	13,0
Cel 13	335	98	8,8	9,2
Cel 14	66	24	1,7	2,3
Cel 15	366	93	9,6	8,7
Cel 16	47	12	1,2	1,1

*Baza Scopus podaje wartości dla SDGs 1–16, a SDG 17 nie jest monitorowany.

W latach 2024–2025 liczba publikacji pracowników SGGW indeksowanych w bazie Scopus, które dotyczyły szeroko rozumianej problematyki zrównoważonego rozwoju wzrosła o 12,7% (z 944 do 1064).

W roku 2025 ponad połowa (56%) ogólnej liczby publikacji koncentrowała się wokół 5 następujących obszarów zrównoważonego rozwoju: odpowiedzialna konsumpcja i produkcja (Cel 12), zdrowie i jakość życia (Cel 3), projektowanie infrastruktury przyjaznej środowisku (Cel 9), zrównoważony rozwój rolnictwa i bezpieczeństwa żywnościowego (Cel 2, zrównoważona, inkluzywna urbanizacja i ochrona dziedzictwa kulturowego i naturalnego (Cel 11).

Wykres 48. Struktura publikacji naukowych indeksowanych w bazie Scopus wg SDGs w 2025 r. (w %)



Rozbieżność w strukturze SGDów pomiędzy projektami i publikacjami naukowymi wynika przede wszystkim z dużej różnorodności realizowanych w SGGW projektów. Znaczny udział w strukturze projektów stanowiły projekty edukacyjne i mobilnościowe, na podstawie których powstały nieliczne publikacje naukowe. Z kolei projekty badawcze znajdowały się w różnych fazach realizacji i efekty realizacji tylko części z nich mogły być podstawą

publikacji naukowych. Należy mieć przy tym na uwadze rozbieżność czasową pomiędzy uzyskaniem wyników badań a ukazaniem się publikacji naukowej. Oprócz zróżnicowanej aktywności publikacyjnej badaczy, projekty cechowały się bardzo różną skalą oraz zakresem problemowym, które determinowały potencjalne możliwości publikowania ich wyników.

Poniżej dla poszczególnych celów Agendy 2030 zamieszczono metryczki /zestawienia danych ilościowych/ prezentujące wkład SGGW w realizację tych celów.

Cel 1: Wyeliminować ubóstwo we wszelkich jego formach, na całym świecie

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	0	0	0
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	0	0	0
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	0	0	0
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	0	0	0
Liczba publikacji	9	7	-2
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	1,0	0,7	-0,3

Cel 2: Wyeliminować głód, osiągnąć bezpieczeństwo żywnościowe, zapewnić lepsze odżywianie, promować zrównoważone rolnictwo

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	73	70	-3
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	22,7	22,3	-0,4
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	8 463 332	9 457 772	994 440
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	115 936	135 111	19 175
Liczba publikacji	99	108	9
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	10,5	10,2	-0,3

Cel 3: Zapewnić wszystkim ludziom, niezależnie od wieku, zdrowe życie i dążyć do zapewnienia dobrostanu.

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	58	65	7
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	18,1	20,7	2,6
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	8 415 908	8 043 747	-372 161
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	145 102	123 750	-21 352
Liczba publikacji	146	132	-14
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	15,5	12,4	-3,1

Cel 4. Zapewnić wszystkim edukację włączającą na wysokim poziomie i promować uczenie się przez całe życie.

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	34	40	6
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	10,6	12,7	2,1
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	8 473 066	13 661 950	5 188 885
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	249 208	341 549	92 341
Liczba publikacji	16	20	4
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	1,7	1,9	0,2

Cel 5. Osiągnąć równość płci i wzmocnić pozycję kobiet i dziewcząt.

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	1	1	0
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	0,3	0,3	0,0
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	0	0	
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	0	0	0
Liczba publikacji	2	6	4
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	0,2	0,6	0,4

Cel 6. Zapewnić wszystkim ludziom dostęp do wody i odpowiednie warunki sanitarne poprzez zrównoważone gospodarowanie zasobami wody

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	13	6	-7
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	4,0	1,9	-2,1
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	1 573 955	966 496	-607 459
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	121 073	161 083	40 009
Liczba publikacji	53	60	7
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	5,6	5,6	0

Cel 7. Zapewnić wszystkim ludziom dostęp do stabilnych, zrównoważonych i nowoczesnych źródeł energii w przystępnej cenie

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	2	4	2
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	0,6	1,3	0,7
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	425	113 151	112 726
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	213	28 288	28 075
Liczba publikacji	64	70	6
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	6,8	6,6	-0,2

Cel 8. Promować inkluzywny, zrównoważony model wzrostu gospodarczego oraz pełne, efektywne zatrudnienie i godną pracę dla wszystkich

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	6	2	-4
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	1,9	0,6	-1,2
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	374 576	36 815	-337 761
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	62 429	18 407	-44 022
Liczba publikacji	60	69	9
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	6,4	6,5	0,1

Cel 9. Budować trwałą infrastrukturę, odporną na skutki katastrof, promować zrównoważony, inkluzywny model rozwoju gospodarczego oraz wspierać innowacyjność

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	26	23	-3
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	8,1	7,3	-0,8
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	5 566 313	5 881 610	315 297
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	214 089	255 722	41 633
Liczba publikacji	85	109	24
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	9,0	10,2	1,2

Cel 10. Zmniejszyć nierówności rozwojowe pomiędzy krajami i w obrębie poszczególnych krajów

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	2	2	0
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	0,6	0,6	0
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	234	142 209	141 975
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	117	71 104	70 988
Liczba publikacji	9	14	5
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	1,0	1,3	0,4

Cel 11. Tworzyć bezpieczne, zrównoważone, odporne na skutki klęsk żywiołowych miasta i osiedla ludzkie

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	16	12	-4
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	5,0	3,8	-1,2
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	1 723 974	653 918	-1 070 056
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	107 748	54 493	-53 255
Liczba publikacji	85	104	19
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	9,0	9,8	0,8

Cel 12. Wypracować zrównoważone modele konsumpcji i produkcji

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	32	31	-1
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	10,0	9,9	-0,1
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	2 258 815	4 321 924	2 063 109
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	70 588	139 417	68 829
Liczba publikacji	112	138	26
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	11,9	13,0	1,1

Cel 13. Podjąć pilnie działania mające na celu zahamowanie zmian klimatycznych i przeciwdziałanie ich skutkom

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	11	18	7
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	3,4	5,7	2,3
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	1 331 339	2 081 896	750 557
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	121 031	115 661	-5 370
Liczba publikacji	82	98	16
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	8,7	9,2	0,5

Cel 14. Zapewnić ochronę oceanów i mórz oraz zrównoważone korzystanie z ich zasobów

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	1	1	0
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	0,3	0,3	0
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	278 444	145 480	-132 964
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	278 444	145 480	-132 964
Liczba publikacji	16	24	8
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	1,7	2,3	0,6

Cel 15. Ochronić i odbudować lądowe ekosystemy oraz promować zrównoważone metody ich wykorzystywania i gospodarowania lasami, przeciwdziałać pustynnieniu, powstrzymać i odwrócić procesy degradacji gleby oraz powstrzymać straty różnorodności biologicznej

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	39	30	-9
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	12,1	9,6	-2,6
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	5 347 851	4 046 462	-1 301 389
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	137 124	134 882	-2 242
Liczba publikacji	90	93	3
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	9,5	8,7	-0,8

Cel 16. Promować pokojowe, inkluzywne, zrównoważone modele rozwoju społecznego, zapewnić wszystkim ludziom jednakowe szanse i sprawiedliwe traktowanie oraz dostęp do wymiaru sprawiedliwości; budować na wszystkich szczeblach efektywne, odpowiedzialne instytucje

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	2	2	0
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	0,6	0,6	0
Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	0	0	0
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	0	0	0
Liczba publikacji	16	12	-4
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	1,7	1,1	-0,6

Cel 17. Wzmocnić narzędzia wdrażania i odbudowywania globalnego partnerstwa na rzecz zrównoważonego rozwoju

Wyszczególnienie	2024	2025	Zmiana 2024-2025
Liczba projektów	5	7	2
Udział % w ogólnej liczbie projektów SDGs	1,6	2,2	0,7

Łączna wartość wydatków w danym roku (zł)	64 591	115 116	50 525
Wartość wydatków w przeliczeniu na 1 projekt (zł)	12 918	16 445	3 527
Liczba publikacji	-	-	-
Udział % w ogólnej liczbie publikacji SDGs	-	-	-

5.2.2. Społeczna odpowiedzialność uczelni

Społeczna Odpowiedzialność Uczelni (SOU) to akademicki odpowiednik biznesowego CSR (ang. *Corporate Social Responsibility*). Oznacza to, że uczelnie wyższe w swojej codziennej działalności uwzględniają kwestie etyczne, społeczne i ekologiczne.

Społeczna odpowiedzialność uczelni stanowi jeden z kluczowych wymiarów jej współczesnej misji, wykraczający poza tradycyjnie rozumiane zadania dydaktyczne i badawcze. Działania podejmowane przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w tym obszarze koncentrują się na tworzeniu innowacyjnych rozwiązań wspierających zdrowie publiczne, ochronę środowiska oraz zrównoważony rozwój, przy jednoczesnym uwzględnieniu potrzeb społeczeństwa i gospodarki.

Realizowane projekty badawcze i wdrożeniowe, od inicjatyw ukierunkowanych na profilaktykę chorób cywilizacyjnych, przez działania na rzecz ograniczania lekooporności, po rozwój technologii przyjaznych środowisku, świadczą o rosnącej roli uczelni jako aktywnego uczestnika procesów transformacji społeczno-gospodarczej. Wpisują się one w ideę odpowiedzialnej nauki, która integruje wiedzę naukową z realnymi wyzwaniami współczesnego świata. Poniżej zamieszczono przykłady działań naukowych w SGGW, które wpisują się w Społeczną Odpowiedzialność Uczelni.

Poniżej przedstawiono konkretne przykłady działań podjętych w 2025 roku, które odzwierciedlają zaangażowanie SGGW w rozwiązywanie istotnych problemów społecznych, zdrowotnych i środowiskowych.

Naukowcy zaprojektują napój zapobiegający otyłości

Projekt 4Sir2 Smoothy: Building a Healthy Drink Ecosystem to Prevent Childhood Obesity (co można przetłumaczyć jako Budowanie ekosystemu zdrowych napojów w celu zapobiegania otyłości wśród dzieci) to pionierski projekt w zakresie łańcucha prozdrowotnych produktów i innowacyjnych procesów w obszarach rozwoju: technologicznym, biznesowym, społecznym i prośrodowiskowym. Rozwiązania 4Sir2 mają przesunąć obecne granice technologiczne poprzez wprowadzenie innowacji związanych z wykorzystaniem produktów ubocznych, tj. wycisków winogronowych do ekstrakcji wysokiej jakości związków bioaktywnych, co umożliwi przekształcenie wyzwań ekonomicznych i środowiskowych w szanse i pomoże w walce z narastającym problemem otyłości.

W ramach projektu 4Sir2 zostanie zaprojektowany i wytworzony nowatorski napój funkcjonalny smoothie 4Sir2 (którego spożycie służy zapobieganiu otyłości u dzieci), a także nastąpi wdrożenie zrównoważonych procesów w przemyśle przetwórstwa winogron w całej Unii Europejskiej i poza nią. Nowy funkcjonalny smoothie 4Sir2 będzie wpływał na aktywację ekspresji genów odpowiedzialnych za syntezę białek sirtuin, złagodzi w ten sposób rozwój otyłości.

Projekt 4Sir2 został uruchomiony we wrześniu 2025 r. i jest na wstępnym etapie realizacji. Ze strony SGGW kierownikiem projektu jest dr hab. Dorota Zielińska, prof. SGGW, z Katedry Technologii Gastronomicznej i Higieny Żywności Instytutu Nauk o Żywieniu Człowieka SGGW.

Zespół SGGW będzie odpowiedzialny za badania *in vitro* związane z działaniem prozdrowotnym trans-resweratrolu zastosowanego w prozdrowotnym napoju. Zostaną ocenione biodostępność, właściwości antyoksydacyjne, poziom wybranych cytokin prozapalnych i działanie cytoprotekcyjne składników bioaktywnych, a także wpływ na mikrobiom nastolatków i młodych dorosłych w modelu dynamicznym SHIME oraz w badaniach *in vivo*.

Walka z lekoopornością bakterii

Środki przeciwdrobnoustrojowe to antybiotyki oraz inne chemioterapeutyki stosowane do zwalczania u ludzi i zwierząt zakażeń wywołanych przez chorobotwórcze mikroorganizmy, takie jak bakterie, grzyby czy wirusy. Jest to grupa leków niezbędna do przywracania zdrowia zakażonych pacjentów, a często wręcz ratowania życia tych, u których w wyniku zakażenia doszło do sepsy.

Jednymi z ważniejszych patogenów wywołujących zakażenia są bakterie, a liczba takich zakażeń, w tym odzwierzęcych (zoonotycznych), ciągle jest duża. Od kilku dekad obserwujemy niepokojące zjawisko narastania oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe u bakterii (nazywanej też antybiotykoopornością lub lekoopornością; ang. antimicrobial resistance, AMR), czyli powiększania się populacji drobnoustrojów niewrażliwych na działanie tych leków. Najważniejszym czynnikiem powodującym powstanie opornych bakterii, mających wyselekcjonowane mechanizmy oporności, jest kontakt z substancją szkodliwą, w tym z niewłaściwie zastosowanymi środkami przeciwdrobnoustrojowymi. Niestety coraz częściej u bakterii jest stwierdzana oporność na szeroką gamę środków przeciwdrobnoustrojowych (różne klasy antybiotyków). W przypadku zakażeń takimi wielolekoopornymi szczepami bakteryjnymi opcje terapeutyczne są ograniczone, a dobranie skutecznego leku staje się coraz trudniejsze.

Lekooporność bakterii jest obecnie postrzegana jako 1 z 3 najważniejszych zagrożeń dla zdrowia publicznego w XXI w. W 2019 r. odnotowano na całym świecie około 1,27 mln zgonów ludzi bezpośrednio spowodowanych zakażeniami bakteriami lekoopornymi. Te dane oraz raporty Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) są alarmujące i wskazują na potrzebę pilnych działań w celu ograniczenia narastania oporności bakterii na środki przeciwdrobnoustrojowe.

Walka z narastaniem oporności bakterii nie może ograniczać się jedynie do obszaru medycyny, ponieważ problem ten ma szeroki zakres. Lekooporne szczepy bakterii występują też u zwierząt oraz w środowisku naturalnym, zatem według koncepcji Jedno zdrowie (One Health) działania zmierzające

do ograniczenia oporności powinny być prowadzone również w obszarze weterynarii oraz obejmować różne ekosystemy. Zgodnie z takim podejściem jest realizowany projekt EU-JAMRAI 2 (Wspólne działanie dotyczące oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe i zakażeń związanych z opieką zdrowotną 2; z ang. European Joint Action on Antimicrobial Resistance and Healthcare Associated Infections 2), będący jedną z ważniejszych akcji Komisji Europejskiej w ramach programu EU4Health.

W projekcie uczestniczą instytucje z 30 państw europejskich, w tym 4 z Polski: Narodowy Instytut Leków (krajowy lider projektu – obszar medycyny), Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny (obszar medycyny i środowiska), Uniwersytet Medyczny w Lublinie (obszar środowiska) oraz Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (obszar weterynarii).

Ze strony SGGW w realizację EU-JAMRAI 2 jest zaangażowany zespół specjalistów z Instytutu Medycyny Weterynaryjnej (pod kierunkiem dr hab. Magdaleny Rzewuskiej, prof. SGGW), który od wielu lat zajmuje się problematyką lekooporności bakterii występujących u zwierząt, a także eksperci zewnętrzni związani z praktyką i administracją weterynaryjną. Zainteresowanie projektem i dołączenie do niego wynikały ze świadomości zagrożenia, jakie narastająca lekooporność bakterii stanowi dla zdrowia zwierząt, a przez to i dla zdrowia publicznego, a także z potrzeby wsparcia lekarzy weterynarii w racjonalnym stosowaniu antybiotykoterapii, które w obecnej dobie stanowi poważne wyzwanie.

Cel projektu EU-JAMRAI 2

Założeniem projektu EU-JAMRAI 2 jest wspólne wielokierunkowe podejście do problemu lekooporności, obejmujące monitorowanie częstości występowania oporności u bakterii izolowanych od ludzi, zwierząt i ze środowiska naturalnego, jak również kontrolowanie zakażeń bakteryjnych u ludzi i zwierząt, a także nadzór nad zużyciem antybiotyków w medycynie i weterynarii. Efektem projektu ma być rozwój ujednoliconych strategii zarządzania problemem lekooporności w Europie, a w Polsce opracowanie krajowej strategii walki z lekoopornością z uwzględnieniem 3 sektorów: medycyny, weterynarii i środowiska.

Działania zespołu SGGW w projekcie są prowadzone wspólnie z zagranicznymi partnerami i koncentrują się na 3 głównych zagadnieniach: 1) zarządzanie środkami przeciwdrobnoustrojowymi stosowanymi w weterynarii (polegają m.in. na przygotowaniu rekomendacji do prawidłowego stosowania antybiotyków u zwierząt gospodarskich – bydło, świnie, drób – oraz zwierząt towarzyszących – psy i koty); 2) zapobieganie i kontrola zakażeń bakteryjnych u zwierząt (polegają m.in. na opracowaniu zaleceń dotyczących bioasekuracji – mniej zakażeń, mniej stosowania antybiotyków); 3) monitorowanie lekooporności bakterii chorobotwórczych dla zwierząt.

To ostatnie działanie jest bardzo ważnym aspektem udziału SGGW w projekcie i wiąże się z dołączeniem Polski do sieci EARS-Vet, której celem jest monitorowanie częstości występowania lekooporności u bakterii wywołujących zakażenia u zwierząt (pierwsze dane z Polski z 2025 r. będą dostępne na początku 2027 r.). Sieć ta jest analogiczna do sieci EARS-Net, zbierającej dane o oporności bakterii izolowanych z zakażeń u ludzi.

W ramach EU-JAMRAI 2 będą prowadzone również warsztaty dla praktykujących lekarzy weterynarii poszerzające ich wiedzę na temat zarządzania środkami przeciwdrobnoustrojowymi w weterynarii.

Ze strony SGGW w realizację EU-JAMRAI 2 jest zaangażowany zespół specjalistów z Instytutu Medycyny Weterynaryjnej pod kierunkiem dr hab. Magdaleny Rzewuskiej, prof. SGGW.

Przełomowa terapia przeciwnowotworowa nadzieją dla pacjentów z glejakiem

Nowatorska terapia komórkowa, opracowana przez międzynarodowy zespół naukowców, w tym badaczy z Centrum Immunoterapii Komórkowych SGGW pod kierunkiem prof. dr hab. Magdaleny Król, oparta jest na tzw. MDC (macrophage–drug conjugates), czyli makrofagach załadowanych koniugatami ferrytyny z lekiem przeciwnowotworowym. W badaniach przedklinicznych wykazano, że terapia MDC-735 skutecznie zwalcza glejaka – jeden z najgroźniejszych nowotworów mózgu.

W terapii MDC-735 zastosowano unikalny mechanizm przekazywania leku bezpośrednio z makrofagów do komórek nowotworowych – tzw. TRAIN (TRANsfer of Iron-binding proteiN). Dzięki zastosowaniu ferrytyny jako nośnika leku przeciwnowotworowego makrofagi odgrywają rolę „koni trojańskich”, które dostarczają cytotoksyczną cząsteczkę bezpośrednio do glejaków, omijając zdrowe tkanki. Terapia wykazuje działanie dwutorowe: bezpośrednio niszczy komórki nowotworowe oraz aktywuje układ odpornościowy, przekształcając immunosupresyjne środowisko guza w aktywne immunologicznie.

Badania wykazały istotne zmniejszenie masy guza oraz wydłużenie przeżycia w mysich modelach glejaka. Co więcej, część zwierząt po zakończonej terapii była odporna na rozwój nowotworu po ponownym wszczepieniu komórek nowotworowych, co wskazuje na długotrwałą odporność przeciwnowotworową wywołaną terapią. Dalsze badania wykazały, że MDC-735 przebudowuje mikrośrodowisko nowotworowe, zmieniając je z immunologicznie „zimnego” w „gorące”. Terapia MDC-735 wykazała również dużą skuteczność w tkankach guzów glejaka pobranych od pacjentów, a także bardzo korzystny profil bezpieczeństwa – bez toksyczności ogólnoustrojowej.

Glejaki są nowotworami o wyjątkowo złym rokowaniu i niewielkiej skuteczności obecnych metod leczenia. Terapia MDC-735 nie tylko oferuje nową szansę dla pacjentów z glejakiem, lecz także może stanowić platformę do opracowania terapii dla innych guzów litych. Możliwość stosowania allogenicznych (od dawców) makrofagów zwiększa potencjał komercjalizacji tej terapii jako gotowego do użycia leku.

Międzynarodowy zespół przygotowuje dokumentację niezbędną do rozpoczęcia badań klinicznych terapii MDC-735. Prace te są prowadzone przez spółkę spin-off Cellis AG, której współzałożycielką i dyrektorem ds. badań (CSO) jest prof. dr hab. Magdalena Król.

Rośliny jako naturalne filtry powietrza – ich rola w redukcji pyłów zawieszonych i zanieczyszczeń miejskich

Zanieczyszczenie powietrza, szczególnie w miastach i na terenach przemysłowych, należy do najpoważniejszych wyzwań współczesnych społeczeństw. Jednym z głównych zagrożeń są pyły zawieszone (PM), czyli drobne cząstki stałe i ciekłe unoszące się w atmosferze. Najgroźniejsze są cząsteczki o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometra (PM_{2.5}), gdyż mogą przedostawać się do układu oddechowego, a nawet do krwioobiegu, prowadząc do licznych chorób, w tym chorób układu sercowo-naczyniowego i oddechowego, nowotworów oraz zaburzeń neurologicznych.

W ostatnim czasie naturalnym metodom oczyszczania powietrza poświęca się coraz więcej uwagi, a istotny wkład w tę dziedzinę mają naukowcy z Centrum Badań Klimatu SGGW. Zespół w składzie: dr hab. inż. Robert Popek, prof. SGGW, dr hab. Arkadiusz Przybysz, prof. SGGW, dr Hanna Moniuszko oraz doktoranci, prowadzi intensywne analizy nad rolą roślinności w ograniczaniu zanieczyszczeń atmosferycznych.

Z przeprowadzonych przez nich badań wynika jednoznacznie, że rośliny mogą pełnić funkcję skutecznych, naturalnych filtrów powietrza. Pyły zawieszone oraz związane z nimi toksyczne substancje – takie jak metale ciężkie, sadza czy związki organiczne – osiadają na powierzchni liści, łodyg i innych części roślin. Proces ten odbywa się zarówno mechanicznie, jak i chemicznie – dzięki obecności warstwy woskowej. Co ważne, skuteczność tego procesu zależy od budowy roślin, ich wysokości, zagęszczenia oraz zmian sezonowych.

Jak podkreślają naukowcy, w miastach największy potencjał mają różnorodne, wielowarstwowe układy zieleni – łączące roślinność niską, krzewy i drzewa. Każdy z tych elementów pełni odmienną funkcję w procesie wychwytywania zanieczyszczeń – od poziomu przygruntowego aż po górne warstwy atmosfery. Zespół z Centrum Badań Klimatu podkreśla, że takie kompleksowe podejście jest znacznie skuteczniejsze niż jednowarstwowe nasadzenia, jak przykładowo często spotykane trawniki.

Nowym i niepokojącym zjawiskiem, które również podlega badaniom, jest obecność mikroplastiku w powietrzu miejskim. Okazuje się, że rośliny nie tylko zatrzymują pyły mineralne, lecz także są w stanie wychwytywać cząstki plastiku, które trafiają do atmosfery w wyniku zużycia opon, ścierania się tekstyliów czy rozkładu odpadów. Badania prowadzone przez prof. Przybysza i prof. Popka wykazały, że mikroplastik osadza się na powierzchni roślin, co czyni roślinność miejską ważną barierą ochronną przed tego typu zanieczyszczeniami.

Odrębny, lecz równie ważny aspekt badań realizowanych w Centrum Badań Klimatu SGGW dotyczy wpływu pyłów zawieszonych na owady. Dr Hanna Moniuszko koncentruje się na analizie oddziaływania zanieczyszczeń na organizmy pożyteczne, takie jak zapylacze. Z badań dr Hanny Moniuszko wynika, że obecność pyłów na powierzchni liści i w otoczeniu miejskim może zaburzać aktywność owadów i mieć wpływ na ich różnorodność. To z kolei może prowadzić do zachwiania równowagi w całych miejskich ekosystemach.

Naukowcy Centrum Badań Klimatu SGGW podkreślają również, że zdolność roślin do zatrzymywania pyłów nie kończy się wraz z sezonem wegetacyjnym. Sucha biomasa (np. pozostawione liście i łodygi w okresie jesienno-zimowym) również pełni funkcję pasywnego filtra powietrza. Właśnie w tym czasie, gdy emisje z ogrzewania znacząco podnoszą stężenie pyłów w atmosferze, obecność niekoszonej, wielogatunkowej roślinności może być szczególnie cenna.

Wnioski z badań prowadzonych w Centrum Badań Klimatu SGGW jasno wskazują, że rozwój zielonej infrastruktury – obejmującej drzewa przyuliczne, krzewy, miejskie łąki, zielone dachy czy pasy zieleni przy drogach – powinien stać się jednym z priorytetów miejskiej polityki środowiskowej.

Poza funkcjami estetycznymi w krajobrazie miejskim rośliny są przede wszystkim naturalnym, żywym narzędziem ochrony zdrowia ludzi i stabilności ekosystemów.

Antykompresyjna mieszanka kamienno-glebowa SGGW

Ulice i place miast pokryte są betonowymi i nieprzepuszczalnymi nawierzchniami, które uniemożliwiają wzrost drzew. Brak drzew to z kolei bardziej uciążliwe wyspy ciepła oraz większe prawdopodobieństwo powodzi i podtopień. Sadzenie i utrzymanie drzew w miastach są więc niezbędnymi zabiegami i dają gwarancję cienia oraz retencji. W tym działaniu pomoże antykompresyjna mieszanka kamienno-glebowa BlueGreenWay, którą stosuje się jako podbudowę pod nawierzchnie dla drzew i retencji. Zastosowanie tej podbudowy antykompresyjnej umożliwia użytkowanie nawierzchni pieszych i jezdnych o dowolnym obciążeniu. Planowane jest również zastosowanie tego rozwiązania jako chłonnej podbudowy pod torowiska tramwajowe.

Mieszanka kamienno-glebowa jest innowacyjnym rozwiązaniem ze względu na właściwości samonawożące (zapewnia warunki wzrostu i rozwoju drzewom przez wiele lat).

Stosowana jest jako warstwa nośna nawierzchni o różnym obciążeniu. Opracowane w ramach badań przekroje konstrukcyjne odpowiadają konkretnym obciążeniom ruchem, co daje możliwość zastosowania w projektach drogowych dla ruchu pieszego i jezdnych.

BlueGreenWay jest jedyną w swoim rodzaju – żadne inne rozwiązanie umożliwiające rozwój korzeni poza misą drzewa, stosowane pod nawierzchniami, nie określa pojemności retencyjnej. Pojemność retencyjna to innowacyjna cecha podbudowy antykompresyjnej pod nawierzchnie. Oznacza to, że w podbudowie pod nawierzchnie może być zbierana woda, która stagnuje do momentu, kiedy przesączy się do gruntu na skutek infiltracji. Obecność wody i tlenu jest kluczowa dla życia korzeni drzew (podbudowa antykompresyjna SGGW została zaprojektowana jako przestrzeń do wzrostu korzeni). Woda, która zbiera się z nawierzchni do podbudowy, jest pobierana przez korzenie, a następnie utranspirowana przez liście. Należy podkreślić, że drzewo jest potężnym narzędziem gospodarowania wodą opadową i mitygowania miejskiej wyspy ciepła – duże drzewo w ciągu doby może wyparować (transpirować) około 1000 l wody.

Jak wykonać BlueGreenWay?

Potrzebne jest łamane kruszywo 2 frakcji i substrat do zamulania warstw ułożonych z zagęszczonego kruszywa. Substrat jest rozkładany na warstwie zagęszczonego kruszywa i wpłukiwany w kruszywo za pomocą wody.

W podbudowie nawierzchni jest układana dolna warstwa grubego kruszywa (warstwa infiltracyjna), którą po zagęszczeniu zostaje zamulona specjalnie przygotowaną glebą (substratem), po czym na tej warstwie układa się kolejną warstwę kruszywa łamanego o drobniejszej frakcji (warstwa wegetacyjna), która po zagęszczeniu również jest zamulana. W ten sposób powstaje podbudowa antykompresyjna SGGW, na której jest układana dowolna nawierzchnia (warstwa ścieralna).

Właściwości antykompresyjne oznaczają, że podbudowa nie zagęszcza się całkowicie, dzięki czemu w jej obrębie pozostają wolne przestrzenie dostępne dla korzeni, w których znajduje się tlen. Kluczowe do rozwoju korzeni w podbudowie jest zamontowanie w obrębie nawierzchni z podbudową BlueGreenWay studzienki napowietrzającej umożliwiającej dostęp tlenu koniecznego do rozwoju korzeni.

Zalety wynalazku:

- ◆ zwiększa małą retencję,
- ◆ samonawozi i poprawia warunki siedliskowe wzrostu drzew,
- ◆ zmniejsza koszty nasadzeń i utrzymania drzew miejskich,
- ◆ wprowadza drzewa w zabetonowane przestrzenie – rozwiązanie oparte na przyrodzie (NbS).

Kiedy stosuje się podbudowę antykompresyjną SGGW?

Zapotrzebowanie na mieszanek kamiennie-glebową SGGW zgłaszają samorządy, zarządy dróg, spółdzielnie, klienci prywatni – zwłaszcza firmy.

BlueGreenWay może być stosowana jako rozwiązanie oparte na przyrodzie (NbS). W zależności od układu warstw podbudowa antykompresyjna charakteryzuje się pojemnością retencyjną aż do $0,31 \text{ m}^3/\text{m}^2$.

Jest to rewolucyjna cecha umożliwiająca zwiększenie poziomu usług ekosystemowych – takich, dzięki którym przyroda dostarcza korzyści

na terenie, gdzie wynalazek SGGW zostanie zastosowany. Zatrzymanie wody opadowej na terenie zwiększa poziom małej retencji (dzięki roślinności wzrasta skuteczność tego procesu – jest to jedna ze 100 usług ekosystemowych), obniża temperaturę (mitygacja – zmniejszenie intensywności miejskiej wyspy ciepła), wspiera rozwój drzew i innej roślinności, a przez to zapewnia oczyszczanie powietrza i inne korzyści.

Problemy z miejscami do sadzenia drzew w zabetonowanych miastach zmuszają zarządców do poszukiwania alternatywnych metod sadzenia – mieszanka kamienno-głębowa SGGW jest odpowiedzią na te problemy.

Co zyskują drzewa?

Drzewa zyskują przestrzeń korzenienia się poza misami, w których są sadzone. Mieszanka kamienno-głębowa SGGW BlueGreenWay jest możliwa do zastosowania jako narzędzie poprawy warunków wzrostu drzew nowo posadzonych, jak również drzew już istniejących, zwłaszcza dojrzałych. Drzewa sadzone w tradycyjnych, małych misach dożywają średnio od 8 do 10 lat. Zastosowanie mieszanki kamienno-głębowej służy wydłużeniu okresu ich rozwoju do naturalnej śmierci po 140 i więcej latach. Można stwierdzić, że wynalazek BlueGreenWay to coś więcej niż technologia – to realna zmiana dla ludzi, miast i przyszłości.

5.2.3. Działalność wybranych jednostek ogólnouczeniowych

Naukowa Sieć Informacyjna SGGW

Naukowa Sieć Informacyjna (NSI) działa na podstawie § 44–48 Statutu SGGW stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 84 – 2018/2019 Senatu SGGW z dnia 27 maja 2019 r. Na NSI składają się:

- ◆ Biblioteka Główna im. Władysława Grabskiego,
- ◆ Biblioteka przy Instytucie Medycyny Weterynaryjnej,
- ◆ Biblioteka przy Instytucie Nauk o Żywieniu Człowieka.

Cyfrowe zbiory biblioteczne

Cyfrowe zasoby NSI tworzą materiały powstające w wyniku systematycznego gromadzenia danych cyfrowych, z digitalizacji zbiorów tradycyjnych, jak również zasoby elektroniczne pozyskiwane od zewnętrznych dostawców. Centralnym miejscem prezentacji tych materiałów jest Biblioteka Cyfrowa Biblioteki Głównej, która integruje i upowszechnia najważniejsze kolekcje cyfrowe SGGW.

W zasobie Biblioteki Cyfrowej Biblioteki Głównej znajdują się m.in. czasopisma własne (897 woluminów), unikatowe podręczniki akademickie (950 tytułów) oraz obszerna kolekcja prac doktorskich obejmująca 1869 pełnych tekstów z lat 1920–2025.

W 2025 r. przeprowadzono intensywne prace związane z rozwojem i zabezpieczaniem zasobów cyfrowych. Do bazy wprowadzono i udostępniono 52 nowe prace doktorskie, a także zdigitalizowano kolejnych 108 najstarszych książek, obejmujących łącznie 11 390 plików TIFF.

W 2025 r. kontynuowano prace związane z realizacją projektu „Opracowanie, digitalizacja, upowszechnienie najstarszych prac dyplomowych w Bibliotece Głównej SGGW”, finansowanego przez MNiSW. W ramach projektu przeprowadzono retrokonwersję 558 prac dyplomowych powstałych w okresie dwudziestolecia międzywojennego, wykonano prace z zakresu

ochrony konserwatorskiej oraz część działań związanych z digitalizacją. W 2026 r. przewidziano realizację kolejnych etapów prac.

Łącznie NSI zapewnia dostęp do 62 abstraktowych, faktograficznych i pełnotekstowych baz danych, oferujących:

- ♦ ponad 70 000 tytułów czasopism,
- ♦ około 600 000 tytułów książek polskich i zagranicznych,
- ♦ ponad 250 000 innych dokumentów (raporty, analizy, dane statystyczne).

W roku sprawozdawczym odnotowano 552 563 sesje, w trakcie których zarejestrowano 529 933 wyszukiwania. W ich wyniku pobrano 77 171 abstraktów oraz 777 783 dokumenty w pełnym tekście.

Z dostępu do e-booków w bazie Legimi skorzystało 752 użytkowników (studenci i pracownicy) i wypożyczyło 8730 pozycji wydawniczych.

W 2025 r. NSI umożliwiła także pracownikom oraz studentom SGGW dostęp testowy do następujących baz danych i narzędzi:

- ♦ Web of Science Research Assistant,
- ♦ bazy EBSCO – Petroleum Source i Inspec with Full Text,
- ♦ baza Reaxys,
- ♦ ProQuest Central Premium.

Tradycyjne zbiory biblioteczne

Stan tradycyjnych drukowanych zbiorów bibliotecznych na 31 grudnia 2025 r. wyniósł 218 166 woluminów druków zwartych, 174 198 woluminów czasopism oraz 128 976 woluminów zbiorów specjalnych. W 2025 r. zakupiono 1051 woluminów książek, a jako dary uzyskano 215 woluminów. W ramach prenumeraty biblioteki NSI zakupiły 1189 woluminów czasopism polskich i zagranicznych. Dodatkowo otrzymano 275 woluminów czasopism z darów.

Elektroniczny system informacji o zasobie

Do zarządzania zasobami NSI SGGW jest wykorzystywany zintegrowany system biblioteczny Aleph. System zapewnia kompleksową obsługę procesów

związanych z gromadzeniem, opracowywaniem oraz udostępnianiem zbiorów bibliotecznych. Interfejsem sieciowym systemu jest wyszukiwarka PRIMO (dostępna również przez aplikację mobilną Library Mobile) zapewniająca dostęp zarówno do katalogu Bibliotek, i jak i do danych cyfrowych stanowiących zawartość subskrybowanych lub otwartych baz danych. Na koniec 2025 r. w NSI zarejestrowano 7498 aktywnych kont użytkowników.

Udostępnianie zbiorów

NSI dysponuje ogółem 592 miejscami dla czytelników. Do dyspozycji użytkowników pozostaje 40 stanowisk komputerowych (wszystkie z dostępem do Internetu). W czytelniach użytkownicy mogą korzystać z bezprzewodowego otwartego dostępu do sieci www (otwarta sieć Biblioteki oraz sieć Eduroam).

W czytelni Biblioteki Głównej znajdują się stanowiska dla osób z niepełnosprawnościami zakupione ze środków Funduszu Wsparcia Osób Niepełnosprawnych: 2 komputery dla osób niedowidzących i słabowidzących oraz elektroniczny powiększalnik ułatwiający osobom słabowidzącym czytanie publikacji drukowanych; skaner A3; stanowisko dla osób z różnymi niepełnosprawnościami składające się z: biurka z elektryczną regulacją wysokości, komputera z 4 gniazdami USB, 2 monitorów, klawiatury z dużym kontrastem, manipulatora zastępującego mysz, 2 zestawów słuchawkowych. Stanowisko to jest wyposażone w oprogramowanie odczytujące treści z ekranu. Dodatkowo 3 stanowiska obsługujące czytelników zostały wyposażone w pętle indukcyjne poprawiające komfort kontaktu z czytnikiem korzystającym z aparatu słuchowego.

W 2025 r. czytelnie i wypożyczalnia NSI odnotowały łącznie 74 929 odwiedzin. W czytelniach udostępniono 11 817 woluminów książek. W wypożyczalni zarejestrowano 11 650 wypożyczeń, 12 490 zwrotów książek. Udostępniono na miejscu 1395 prac dyplomowych.

Otwarta Nauka

SGGW uczestniczy w kilku programach publikowania w otwartym dostępie w wydawnictwach Springer i Elsevier. Autorzy afiliowani do SGGW nie płacą za otwarty dostęp lub otrzymują na taką publikację odpowiednią zniżkę.

W 2025 r. wydawnictwo Elsevier przyjęło 18 publikacji, a wydawnictwo Springer – 29 artykułów.

System Finansowania Kosztów Publikacji (SFKP)

W 2025 r. rozpatrzono 301 wniosków, w tym 300 pozytywnie. Najwięcej wniosków złożyli pracownicy Instytutu Medycyny Weterynaryjnej – 93 wnioski. Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, który znalazł się na 2. miejscu pod względem liczby rozpatrzonych wniosków, złożył ich 2 razy mniej – 36.

Ze środków SFKP w 2025 r. została sfinansowana publikacja 98 artykułów. Najwięcej artykułów opublikowali pracownicy: Instytutu Medycyny Weterynaryjnej (27), Instytutu Nauk o Żywieniu Człowieka (16) oraz Instytutu Biologii (13).

Centrum Informatyczne SGGW

Centrum Informatyczne jako ogólnouczelniana jednostka usługowa wspiera sprawne zarządzanie SGGW i działalność naukowo-badawczą.

Do ważniejszych działań realizowanych przez jednostkę w 2025 r. należały:

- ♦ Uruchomienie nowej usługi informatycznej mPracownik (dostęp przez WWW oraz aplikację mobilną) do danych finansowych oraz bilansów urlopowych pracowników.
- ♦ Wdrożenie Planu A3 dla usługi Office 365 w celu ujednolicenia środowiska pracy pracowników i studentów oraz poprawy bezpieczeństwa informatycznego. Dzięki wdrożeniu jest możliwy m.in. dostęp do skrzynki 100 GB oraz możliwość instalacji oprogramowania Office na 5 urządzeniach pracownika lub studenta.
- ♦ Uruchomienie nowego systemu Device 24 umożliwiającego automatyczne wykrywanie i ewidencjonowanie urządzeń IT w sieci teleinformatycznej.
- ♦ Wdrożenie systemu NAC VIEW umożliwiającego zarządzanie kontrolą dostępu do sieci teleinformatycznej.
- ♦ Rozbudowa oraz prace analityczne dotyczące systemu finansowo-księgowego SIMPLE.ERP.

- ♦ Uruchomienie mLegitymacji jako podstawowej formy legitymacji studenckiej, w tym dostosowanie systemu Ocamp i mlegitymacja.sggw.edu.pl.
- ♦ Przygotowanie i wdrożenie nowych procesów rekrutacyjnych w zakresie mikroprogramów.
- ♦ Uruchomienie wirtualnego asystenta wspierającego kandydatów na studia i usprawniającego proces rekrutacji.
- ♦ Uruchomienie obsługi decyzji administracyjnych dla studiów podyplomowych w wersji graficznej systemu HMS.
- ♦ Przejście z raportowania plikowego do systemu POL-on na integrację API. Rozbudowa najważniejszych systemów o nowe funkcjonalności wynikająca z konieczności dostosowania systemu do nowych przepisów prawa oraz wymagań użytkowników.
- ♦ Zakończenie prac nad opracowaniem Planów Ciągłości Działania, w ramach których opracowano m.in. procedury awaryjne dla kluczowych systemów informatycznych.
- ♦ Zmiana modelu finansowania zakupów infrastruktury komputerowej polegająca na centralnym finansowaniu zakupów oraz wprowadzenie podstawowych profili i ujednolicenie cyklu życia sprzętu komputerowego.
- ♦ Uruchomienie pilotażu centralnego wsparcia komputerowej infrastruktury badawczej polegającego na identyfikacji infrastruktury, analizie bezpieczeństwa komputerowego oraz zaprojektowaniu modelu docelowego.
- ♦ Udostępnienie w systemie Pomocy SGGW możliwości składania elektronicznych wniosków o dostęp do systemów informatycznych.

Wydawnictwo SGGW

W 2025 r. nakładem Wydawnictwa SGGW ukazały się drukiem 103 publikacje, w tym 37 zeszytów naukowych, 33 podręczniki i skrypty oraz 9 monografii naukowych.

Kontynuowano współpracę z firmą OSDW Azymut, zarządzającą portalami IBUK Libra (www.libra.ibuk.pl), IBUK (www.ibuk.pl) i Księgarnia Internetowa PWN (www.ksiegarnia.pwn.pl). Podręczniki, skrypty, monografie i publikacje popularnonaukowe są dostępne w formie e-booków dystrybuowanych

odpłatnie, a w części także nieodpłatnie w ramach realizacji uczelnianej polityki otwartego dostępu.

Wydawnictwo odgrywa także rolę wydawcy czasopism naukowych SGGW. W 2025 r. systematycznie ukazywało się 12 tytułów. Decyzją Rektora SGGW czasopisma publikujące artykuły w języku angielskim otrzymały wsparcie finansowe na korekty tekstów angielskojęzycznych.

2025 był kolejnym rokiem funkcjonowania platformy do zarządzania recenzowanymi czasopismami akademickimi przy użyciu oprogramowania Open Journal Systems. Wspomaga ona prace poszczególnych redakcji, a Wydawnictwo SGGW odgrywa rolę właściciela merytorycznego systemu. Do końca roku sprawozdawanego z tego narzędzia skorzystało – w różnym stopniu – 19 czasopism.

Zakłady doświadczalne

Leśny zakład doświadczalny i rolnicze zakłady doświadczalne są terenowymi jednostkami organizacyjnymi SGGW, których zadaniem jest prowadzenie wzorcowej gospodarki rolnej, hodowlanej oraz leśnej. Ich rolą, oprócz funkcji produkcyjnej, jest także zapewnienie właściwej bazy materialnej do realizacji prowadzonych w SGGW badań naukowych oraz wdrażania ich wyników w praktyce gospodarczej. Zakłady doświadczalne tworzą również bazę do prowadzenia zajęć dydaktycznych ze studentami (ćwiczenia terenowe, praktyki studenckie i inne).

W 2025 r. w SGGW funkcjonowały 4 zakłady doświadczalne:

1. Leśny Zakład Doświadczalny w Rogowie,
2. Rolniczy Zakład Doświadczalny Wilanów-Obory,
3. Rolniczy Zakład Doświadczalny w Żelaznej,
4. Rolniczy Zakład Doświadczalny w Brwinowie.

Ogólna powierzchnia gruntów użytkowanych przez zakłady doświadczalne wynosiła **7265 ha**, z czego 3636 ha (tj. 50%) stanowiły lasy. Zakłady doświadczalne SGGW mają różnorodny profil produkcyjny.

Leśny Zakład Doświadczalny w Rogowie składa się z 4 jednostek organizacyjnych: Nadleśnictwo z gospodarstwem szkółkarskim, Arboretum, Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej oraz Ośrodek Hodowli Zwierzyny. Zakład specjalizuje się w prowadzeniu gospodarki leśnej. Na terenie lasów SGGW w Rogowie funkcjonują terenowe pracownie naukowe katedr, które realizują ich programy badawcze i dydaktyczne. Na podstawie materiałów badawczych zebranych w obiektach LZD w Rogowie wykonano dotychczas kilkadziesiąt rozpraw doktorskich i habilitacyjnych oraz kilkaset prac dyplomowych. W obiektach LZD w Rogowie odbywają się także liczne konferencje organizowane przez Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej oraz seminaria promujące prawidłową gospodarkę leśną.

Rolniczy Zakład Doświadczalny Wilanów-Obory prowadzi działalność rolniczą (produkcja roślinna i zwierzęca), ale także stanowi bazę dla działalności naukowo-badawczej SGGW. Zasoby majątku RZD Wilanów-Obory uległy zwiększeniu w wyniku włączenia (w listopadzie 2025 r.) do jego struktury gospodarstwa rolnego w Puczniewie.

W RZD Wilanów-Obory stosuje się najnowsze osiągnięcia techniczne i organizacyjne służące efektywnemu gospodarowaniu i szeroko rozumianej ochronie przyrody (rolnictwo precyzyjne, wysoki status zdrowotny i hodowlany stada bydła mlecznego umożliwiające oszczędną i racjonalną gospodarkę zasobami).

RZD Wilanów-Obory specjalizuje się w chowie bydła mlecznego. Stado bydła (wg stanu na 31.12.2025) liczyło 781 szt., w tym 343 krowy mleczne. Produkcja mleka w 2025 r. wynosiła 3627 tys. l i utrzymywała się na poziomie podobnym co w roku poprzednim (3707 tys. l). Przychody ze sprzedaży mleka zwiększyły się o 4,4% (z 8 mln w 2024 r. do 8,4 mln w 2025 r.).

Rolniczy Zakład Doświadczalny w Żelaznej prowadził działalność produkcyjną w 4 ośrodkach: Gospodarstwo Rolne w Żelaznej, Doświadczalna Ferma Owiec i Kóz, Gospodarstwo w Chylicach oraz Rybacka Stacja Doświadczalna w Jaktorowie. Specjalizuje się w uprawach polowych oraz stawowej produkcji rybackiej. Głównymi uprawami są ziemniaki jadalne z przeznaczeniem na chipsy, marchew, buraki, fasola, szpinak, kukurydza oraz zboża. Główna produkcja stawowa to produkcja materiału zarybieniowego

(w tym na odnowienie obsad stawów własnych) oraz produkcja karpia. Produkcja karpia handlowego w 2025 r. wynosiła około 12 000 szt. (tj. 22 650 kg). Na terenie RZD Żelazna znajduje się Doświadczalna Ferma Owiec i Kóz, w której są utrzymywane 3 stada zachowawcze owiec (wrzosówka, olkuska, polska owca nizinna odmiany żelaźnieńskiej) oraz kóz (w tym koza kazimierzowska). Stado owiec (wg stanu na koniec 2025 r.) liczyło 444 szt., a stado kóz 68 szt.

Rolniczy Zakład Doświadczalny w Brwinowie został utworzony 1 stycznia 2024 r. poprzez wyłączenie gospodarstwa w Brwinowie ze struktury RZD Wilanów-Obory. Ogólna powierzchnia gruntów wynosi 326 ha, z czego grunty orne stanowią 84,4%. W 2025 r. RZD w Brwinowie prowadził działalność produkcyjną na podstawie umowy kontraktacyjnej, z której uzyskał przychód w wysokości 482 460 zł. Dodatkowo, z uwagi na prowadzenie działalności rolniczej, uzyskał przychody z tytułu dopłat bezpośrednich (w ramach wspólnej polityki rolnej UE) w wysokości 362 440 zł.

W 2025 r. zakłady doświadczalne SGGW uzyskały znacznie słabsze wyniki finansowe niż w roku poprzednim. Łączny zysk netto zmniejszył się z 1,6 mln zł w 2024 r. do 0,8 mln zł w 2025 r., tj. o 52%. Główną przyczyną było pogorszenie wyników produkcyjnych (mniejsze zbiory i plony większości głównych ziemiopłodów) spowodowane niekorzystnymi warunkami pogodowymi (wystąpienie suszy rolniczej w okresie wiosenno-letnim). Negatywny wpływ na wyniki finansowe miały również czynniki ekonomiczne, głównie wzrost kosztów produkcji.



ROZDZIAŁ 6.

SGGW w rankingach krajowych i międzynarodowych

6.1. SGGW w rankingach krajowych

Ranking „Perspektyw”

W czerwcu 2025 roku Fundacja Edukacyjna „Perspektywy” opublikowała wyniki 26. edycji Rankingu Szkół Wyższych. W skład zestawienia wchodzi trzy rankingi: Ranking Uczelni Akademickich, Ranking Uczelni Zawodowych oraz Ranking Kierunków Studiów.

W **Rankingu Uczelni Akademickich** SGGW zajęła 29. miejsce (*ex aequo* z Uniwersytetem SWPS, Uniwersytetem Opolskim oraz Polsko-Japońską Akademią Technik Komputerowych). Natomiast w zestawieniu uczelni rolniczych SGGW uplasowała się na 2. pozycji (za Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu).

Ranking „Perspektyw” uwzględnia także informacje o najpopularniejszych kierunkach studiów prowadzonych w polskich uczelniach akademickich. W ubiegłorocznej edycji oceniano 75 kierunków studiów w 9 dziedzinach. Spośród wszystkich kierunków studiów prowadzonych w SGGW za najlepsze w kraju Kapituła rankingu uznała: **dietetykę, weterynarię i ogrodnictwo**. Wysokie lokaty (miejsca 2-12) zajęły następujące kierunki studiów: architektura krajobrazu, kierunki rolnicze i leśne, zootechnika, kierunki o żywieniu i żywności, logistyka, biotechnologia, socjologia, turystyka i rekreacja, ochrona środowiska, biologia, informatyka i ekonometria, pedagogika, gospodarka przestrzenna, ekonomia (tab. 57).

Tabela 57. Kierunki studiów prowadzone w SGGW w rankingach „Perspektyw”

Pozycja w 2025 r.	Pozycja w 2024 r.	Pozycja w 2023 r.	Kierunek studiów
1.	1.	1.	Dietetyka
1.	1.	1.	Ogrodnictwo
1.	1.	1.	Weterynaria
2.	2.	1.	Architektura krajobrazu
2.	1.	1.	Kierunki rolnicze i leśne
2.	3.	3.	Zootechnika
3.	3.	3.	Kierunki o żywieniu i żywności

3.	9.	12.	Logistyka
4.	4.	5.	Biotechnologia
5.	4.	4.	Socjologia
5.	4.	4.	Turystyka i rekreacja
6.	3.	5.	Ochrona środowiska
6.	6.	6.	Biologia
7.	5.	5.	Informatyka i ekonometria
8.	10.	6.	Pedagogika
11.	7.	7.	Gospodarka przestrzenna
12.	6.	4.	Ekonomia

6.2. SGGW w rankingach międzynarodowych

1001–1200

pozycja SGGW w rankingu
QS World University Rankings



QS World University Rankings jest jednym z najważniejszych światowych rankingów edukacyjnych. Przygotowuje go brytyjska firma *Quacquarelli Symonds* (QS). Ocenia uczelnie przez pryzmat takich wskaźników jak: reputacja w środowisku akademickim, znormalizowana liczba cytowań, reputacja wśród pracodawców, stosunek liczby wykładowców do liczby studentów, liczba zagranicznych wykładowców, liczba zagranicznych studentów, zatrudnienie absolwentów oraz ich dochody, umiędzynarodowienie sieci badawczej oraz wpływ badań na realizację celów zrównoważonego rozwoju.

W najnowszej edycji rankingu (2026) SGGW w zestawieniu ogólnym utrzymała dotychczasową lokatę (miejsce z przedziału **1001–1200**).

W rankingach dziedzinowych SGGW zajęła następujące lokaty:

- **Agriculture and Forestry:** miejsce **56.**,
- **Environmental Sciences:** miejsce z przedziału **401–450**,
- **Biological Sciences:** miejsce z przedziału **551–600**.

822

pozycja SGGW w rankingu **QS World University Rankings: Sustainability**

QS World University Rankings: Sustainability to globalny ranking uczelni, który skupia się na zrównoważonym rozwoju. Ranking ten ocenia, w jaki sposób uniwersytety na całym świecie przyczyniają się do działań na rzecz środowiska i społecznej odpowiedzialności, zgodnie z celami zrównoważonego rozwoju (SDGs).

W rankingu QS World University Rankings: Sustainability 2026 SGGW zajęła **822** miejsce na świecie (na 1501 skalsyfikowane szkoły wyższe).

1501+

pozycja SGGW w rankingu **Times Higher Education World University Ranking**



Times Higher Education World University Ranking jest jednym z najbardziej prestiżowych i rozpoznawalnych rankingów szkół wyższych na świecie. Jest przygotowywany przez brytyjskie czasopismo „Times Higher Education” we współpracy z holenderską firmą wydawniczo-analityczną Elsevier.

Ranking ocenia jakość uczelni, biorąc pod uwagę każdą z misji uczelni: kształcenie, badania naukowe, transfer wiedzy do otoczenia oraz umiędzynarodowienie. W rankingu uwzględnia się 13 wskaźników w 5 głównych obszarach, takich jak: jakość badań – cytowania, nauczanie, środowisko badawcze – reputacja i przychody z badań, umiędzynarodowienie i dochody z komercjalizacji. Dane do rankingu są pozyskiwane z ankiet reputacji akademickiej dystrybuowanej wśród naukowców, z bazy Scopus oraz z informacji sprawozdawanych przez uczelnie.

SGGW w ostatniej edycji została sklasyfikowana na pozycji z przedziału **1501+** (jedna z 42 polskich uczelni w rankingu).

Ranking THE składa się z rankingu ogólnego oraz rankingów dziedzinowych. W rankingach dziedzinowych SGGW uplasowała się następujących miejscach:

- Times Higher Education World University Rankings 2026 by subject (**Life Sciences**): miejsce z przedziału **601–800**; jedna z 18 polskich uczelni w rankingu;

- Times Higher Education World University Rankings 2026 by subject (**Business and Economics**): miejsce z przedziału **801-1000**; jedna z 17 polskich uczelni w rankingu;
- Times Higher Education World University Rankings 2026 by subject (**Computer Science**): miejsce z przedziału 1001+; jedna z 20 polskich uczelni w rankingu;
- Times Higher Education World University Rankings 2026 by subject (**Engineering**): miejsce z przedziału **1251+**; jedna z 18 polskich uczelni w rankingu.

1001-1500

pozycja SGGW
w THE's Impact Ranking



Times Higher Education publikuje ranking **THE Impact**, który ocenia działalność szkół wyższych pod kątem realizacji 17 Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Ranking ma na celu pokazanie znaczenia szkół wyższych w budowaniu zrównoważonego świata i promowanie uczelni, które działają na rzecz rozwiązywania największych wyzwań naszych czasów. Metodologia tego rankingu uwzględnia ok. 170 wskaźników.

W edycji rankingu z 2026 roku SGGW w klasyfikacji ogólnej zajęła pozycję z przedziału **1001-1500**. Wśród Celów Zrównoważonego Rozwoju największe osiągnięcia nasza Uczelnia uzyskała w ramach celu „Życie na lądzie” (SDG 15.), zajmując w rankingu globalnym pozycję z przedziału **201-300** oraz **1.** lokatę w kraju (ex aequo z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu).

1393

pozycja SGGW w rankingu
U.S. News – Best Global Universities



U.S. News – Best Global Universities jest zaliczany do tzw. grupy Big-4 rankingów międzynarodowych. Jest on przygotowywany przez amerykańską firmę U.S. News & World Report, która publikuje informacje, rankingi i analizy o różnych zakresach tematycznych. Ranking ocenia uczelnie na podstawie

globalnej i regionalnej reputacji badawczej wyznaczanej na podstawie ankiet, liczby publikacji i cytowań, międzynarodowej współpracy oraz udziału prac wśród najczęściej cytowanych na świecie.

W U.S. News Global University Rankings 2025–2026 SGGW zajęła: **1393.** miejsce na świecie, **470.** miejsce w Europie oraz **19.** miejsce w kraju (na 45 sklasyfikowanych szkół wyższych).

76–100
101–150
201–300

pozycje SGGW w **Global Ranking of Academic Subjects**



Global Ranking of Academic Subjects (GRAS) to tzw. ranking szanghajski dla poszczególnych dyscyplin, publikowany przez chińską agencję ShanghaiRanking Consultancy. Ranking ocenia światowe uniwersytety w 57 dyscyplinach naukowych pogrupowanych w 5 głównych dziedzin. Metodologia rankingu uwzględnia wiele wskaźników, w tym m.in. liczbę publikacji naukowych (Q1) oraz ich cytowań w danej dziedzinie (CNCI), udział zagranicznych autorów w publikacjach jednostki (IC), liczbę artykułów zamieszczonych w najważniejszych czasopismach naukowych (Top), liczbę pracowników, którzy otrzymali istotną nagrodę w określonej dziedzinie (Award).

W najnowszej edycji rankingu (2025) SGGW została sklasyfikowana w trzech dyscyplinach naukowych:

- Agricultural Sciences – miejsce z przedziału 76–100,
- Veterinary Sciences – miejsce z przedziału 101–150,
- Food Science and Technology – miejsce z przedziału 201–300.

1301

pozycja SGGW w rankingu
Center for World University Ranking



Center for World University Rankings (CWUR) jest jednym z największych światowych rankingów uczelni akademickich. Obejmuje on listę Global 2000, na której znajdują się najlepsze uczelnie wyższe na świecie. Metodyka rankingu opiera się na 7 wskaźnikach, które pogrupowane są w cztery obszary:

kształcenie, sukcesy zawodowe absolwentów, jakość kadry akademickiej oraz jakość prowadzonych badań naukowych.

W ostatniej edycji rankingu z 2026 roku SGGW zajęła **1319.** miejsce na świecie (w kategorii „Edukacja”: 454. miejsce; w kategorii „Badania” – 1272. miejsce), **452.** miejsce w Europie oraz **20.** miejsce w kraju (na 40 sklasyfikowanych szkół wyższych).

1389

pozycja SGGW w rankingu
**Webometrics Ranking of
World Universities**

Webometrics
**RANKING WEB
OF UNIVERSITIES**

Webometrics Ranking of World Universities powstał w 2004 roku i jest publikowany przez Cybermetrics Lab – grupę badawczą Hiszpańskiej Krajowej Rady ds. Badań Naukowych. Celem rankingu jest zwiększenie obecności instytucji akademickich i badawczych w sieci oraz promowanie publikacji wyników naukowych w otwartym dostępie.

Ranking uwzględnia następujące wskaźniki: widoczność uczelni w Internecie (50%), liczbę najczęściej cytowanych artykułów (40%) oraz liczbę najczęściej cytowanych naukowców (10%). Ranking obejmuje ponad 31 000 instytucji szkolnictwa wyższego na całym świecie.

W rankingu opublikowanym w styczniu 2026 roku SGGW zajęła **1389.** miejsce wśród wszystkich uczelni, **501.** miejsce w Europie oraz **18.** miejsce w kraju.

Pozycja SGGW w rankingach międzynarodowych

Pozycja SGGW w rankingu	Nazwa rankingu
1	Ranking Kierunków Studiów Perspektywy – kierunek Dietetyka
1	Ranking Kierunków Studiów Perspektywy – kierunek Ogrodnictwo
1	Ranking Kierunków Studiów Perspektywy – kierunek Weterynaria
2	Ranking Kierunków Studiów Perspektywy – kierunek Architektura krajobrazu
2	Ranking Kierunków Studiów Perspektywy – Kierunki rolnicze i leśne
2	Ranking Kierunków Studiów Perspektywy – kierunek Zootechnika
18	Webometrics – National Rank (Poland) 2026

19	U.S. News – Best Global Universities in Poland
20	CWUR – National Rank 2026
29	Ranking Uczelni Akademickich „Perspektywy” 2025
38	QS World University Rankings by Subject – Agriculture and Forestry
76–100	GRAS 2025 – Agricultural Sciences
101–150	GRAS 2025 – Veterinary Sciences
201–300	THE Impact Rankings 2026 – SDG 15 (Life on Land)
201–300	GRAS 2025 – Food Science and Technology
401–450	QS World University Rankings by Subject – Environmental Sciences
451–500	QS World University Rankings by Subject – Life Sciences and Medicine
452	CWUR – Regional Rank (Europe) 2026
454	CWUR – Education Rank 2026
470	U.S. News – Best Global Universities in Europe
501	Webometrics – Regional Rank (Europe) 2026
501–550	QS World University Rankings by Subject – Biological Sciences
601–800	THE WUR by Subject 2025 – Life Sciences
801+	THE WUR by Subject 2025 – Business and Economics
822	QS World University Rankings 2026 – Sustainability
1001–1200	QS World University Rankings 2026
1001+	THE WUR by Subject 2025 – Computer Science
1001–1500	THE Impact Rankings 2026
1201–1500	THE World University Rankings 2025
1251+	THE WUR by Subject 2025 – Engineering
1272	CWUR – Research Rank 2026
1319	CWUR – World Rank 2026
1389	Webometrics – World Universities 2026
1393	U.S. News – Best Global Universities 2025–2026

Aneks

Tabela 38. Projekty NCN realizowane w 2025 r.

Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu, jednostka realizująca	Konkurs NCN	Okres realizacji projektu	Wartość środków ogółem przyznanych SGGW (zł)	Wartość wydatków w 2025 r.*	Wiodący SDG
1	Analiza jakościowa prędkości i turbulencji w modelach miejskiej zabudowy mieszkaniowej w tunelu aerodynamicznym jako podstawa do lokalnej mikro-energetyki wiatrowej	dr inż. arch. Anna Stefańska, IIM	Miniatura 9	05.12.2025–04.12.2026	27 359	0	11
2	Analiza mechanizmu kształtowania właściwości strukturotwórczych białka Inianego za pomocą metod jego ekstrakcji	dr inż. Małgorzata Moczowska-Wyrwisz, INoŻCz	Miniatura 8	10.12.2024–10.12.2025	49 500	0	12
3	Analiza transmisji nadwagi/otyłości w triadzie matka-mleko kobiece-dziecko w kontekście statusu kardiometabolicznego i diety matki	dr inż. Monika Zielińska-Pukos, INoŻCz	Opus 28	25.06.2025–24.06.2029	2 116 302	106 209,78	3
4	Atrybucja zmian w powodziach rzecznych w Polsce (ATRIFLOP)	mgr Nelson Venegas Cordero, IIŚ	Preludium 21	20.01.2023–19.01.2025	139 513	5 208,61	13
5	Badania podstawowe i stosowane z zakresu technologii modyfikacji upraw materiałów lignocelulozowych	dr inż. Kamil Roman, INL	Miniatura 8	08.08.2024–07.02.2026	49 940	34 398,31	9
6	Badanie efektywności hydrożeli wzbogaconych tlenkiem grafenu w procesie normalizacji zrostu pooperacyjnego	mgr Wiktoria Frączek, IB	Preludium 23	20.01.2025–19.01.2027	139 936	26 447,56	3
7	Badanie mechanizmu i roli autofagii indukowanej przez Interferon-Lambda2 na progresję gruczolakoraka piersi i trzustki <i>in vitro</i>	mgr Rafał Pingwara, IMW	Preludium 16	07.08.2019–06.11.2025	210 000	23 929,30	3
8	Badanie potencjału kompleksów białkowo-pektynowych do poprawy właściwości funkcjonalnych tuszy do druku 3D	mgr inż. Magdalena Trusińska, INoŻ	Preludium 23	05.02.2025–04.02.2028	210 000	0	12

9	Badanie reakcji organizmu na wysiłek fizyczny z zastosowaniem biologii systemowej u koni wyścigowych	dr Olga Witkowska-Piłaszewicz, IMW	Opus 21	25.01.2022–24.01.2026	2 507 600	873 661,94	3
10	Badanie wpływu hipoksji na metabolizm egzogennej ferrytyny oraz na jej rolę w regulacji wolnego żelaza w makrofagach i komórkach nowotworowych.	dr inż. Małgorzata Kubiak-Krupa, CIK	Preludium 22	08.01.2024–07.01.2027	70 000	5 279,53	3
11	Badanie wpływu nanoplastików na uszkodzenia komórkowe: rola mitochondrialnych kanałów potasowych	prof. dr hab. Piotr Bednarczyk, IB	Opus 27	09.01.2025–08.01.2029	1 564 040	156 966,83	3
12	Badanie wpływu pulsacyjnego pola elektrycznego na metabolizm wybranych owoców i warzyw	mgr inż. Aleksandra Skarżyńska, INoŻ	Preludium 21	15.02.2023–14.02.2026	129 320	58 927,92	2
13	Biochemiczne szlaki biosyntezy lipidów zapasowych w komórkach drożdży olejogennych na drodze hodowli w podłożach z hydrofobowym źródłem węgla – spojrzenie molekularne	dr inż. Katarzyna Wierzchowska, INoŻ	Preludium 21	15.02.2023–14.02.2026	209 999	44 824,17	2
14	Biodostępność i wpływ na mikrobiotę jelitową mikroksuflakowanych bioestrów oleju lnianego wzbogaconych olejem pochodzącym z produktów ubocznych przemysłu spożywczego – badania <i>in vitro</i>	mgr inż. Marta Siol, INoŻ	Preludium 23	05.02.2025–04.02.2028	210 000	30 083,41	2
15	Charakterystyka determinantów bakterii kwasu mlekowego i bakterii kwasu propionowego w kierunku współfermentacji jadalnych odpadów roślinnych celem wydajnej produkcji kwasu propionowego oraz fortyfikacji biodostępnej witaminy B12	dr Kamil Piwowarek, INoŻ	Sonata 18	19.06.2023–18.06.2026	747 250	211 533,17	2
16	Charakterystyka ekstraktów z raków <i>Faxonius limosus</i> oraz <i>Procambarus clarkii</i> oraz ocena ich aktywności <i>in vitro</i> w mysich neuronach cholinergicznym narażonych na stres oksydacyjny	dr inż. Klara Piotrowska, INoŻ	Miniatura 8	06.09.2024–05.03.2026	49 940	26 496,80	3

17	Charakterystyka geotechniczna i środowiskowa niezwiązanych mieszanin kruszywa betonowego pochodzącego z recyklingu i rozdrobnionych opon samochodowych	dr inż. Katarzyna Gabryś, ILL	Opus 27	14.02.2025– 13.02.2029	911 828	63 129,88	9
18	Charakterystyka profilu mikrobiologicznego mleka kłaczy w zależności od odmiennych sposobów użytkowania laktacyjnego – odpasanie przez źrebię a dój mechaniczny	dr Dominika Domańska, IMW	Miniatura 9	13.11.2025– 12.11.2026	49 977	0	2
19	Charakterystyka transkryptomiczna linii wsobnych żyta (<i>Secale cereale</i> L.) o skrajnej reakcji na infekcję przez wirus smugowatej karłowatości pszenicy (WSMV)	dr Sirine Werghi, IB	Miniatura 9	13.11.2025– 12.11.2026	49 849	0	2
20	Charakterystyka związków bioaktywnych w surowcach odpadowych z przemysłu browarniczego i zbadanie ich wartości odżywczej i potencjału biotechnologicznego	mgr Marcin Kruk, INoŻCz	Preludium 21	17.01.2023– 16.01.2025	140 000	132,08	2
21	Chorobotwórczość gronkowców wyizolowanych od zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków należących do grupy <i>Staphylococcus intermedius</i>	dr Dorota Chrobak-Chmiel, IMW	Miniatura 8	06.09.2024– 06.09.2025	49 500	40 903,48	3
22	Czy procesy koncentracji prowadzą do nadużywania siły rynkowej? Wnioski z badania pionowej transmisji cen w łańcuchu marketingowym żywności w Polsce	mgr inż. Marta Skrzypczyk, IEiF	Preludium 22	15.07.2024– 14.07.2026	129 686	24 806,44	2
23	Działanie beta-glukanów owsa w chorobie Leśniowskiego-Crohna – badanie przedkliniczne	prof. dr hab. Joanna Gromadzka-Ostrowska, INoŻCz	Opus 24	20.06.2023– 19.06.2027	1 147 705	144 010,28	3
24	Fenotypowa i molekularna charakterystyka szczepów <i>Trueperella pyogenes</i> wyizolowanych od małych przeżuwaczy ze szczególnym uwzględnieniem ich pokrewieństwa genetycznego	dr Ewelina Kwiecień, IMW	Preludium 20	13.01.2022– 12.01.2026	209 962	58 716,06	2
25	Fitomining pierwiastków ziem rzadkich z hałd odpadów fosfogipsowych z wykorzystaniem brzozy brodawkowatej (<i>Betula Pendula</i> Roth)	dr Beata Rustowska, IR	Preludium 23	24.01.2025– 23.01.2028	207 491	30 350,26	15

26	Funkcjonalne i strukturalne badania biomineralizacji sinic i jej globalny wpływ	dr Domenica Farci, IB	Sonata 18	19.06.2023– 18.06.2027	1 695 800	423 655,89	13
27	Gdy łosiowi brakuje tchu. Występowanie patogenów układu oddechowego u łosi (<i>Alces alces</i>) w Polsce: analiza molekularna i epidemiologiczna w kontekście czynników środowiskowych	dr Katarzyna Filip-Hutsch, IMW	Miniatura 9	05.12.2025– 04.12.2026	49 907	0	13
28	Genowa i tkankowa ekspresja czynników wzrostu i transformacji fibroblastów w błonie śluzowej macicy klaczy względem nasilenia endometrozy	dr Łukasz Zdrojkowski, IMW	Preludium 20	21.01.2022– 20.01.2025	208 681	0	2
29	HTL płyty wiórowej w cyrkularnej bioekonomii	dr inż. Jakub Gawron, IIM	Miniatura 8	10.12.2024– 10.12.2025	45 290	0	9
30	Hydrolizaty białek owadów w tworzeniu mikrokapsulek z fitosterolami	prof. dr hab. inż. Marcin Kurek, INoŻCz	Preludium Bis 4	01.10.2023– 30.09.2026	490 855	108 424,11	15
31	Identyfikacja i charakterystyka genów warunkujących tolerancję niedoboru fosforu u żyta (<i>Secale cereale</i> L.) – rośliny o wysokiej tolerancji niedoboru składników pokarmowych	prof. dr hab. Hanna Bolibok-Brągoszewska, IB	Opus 19	28.12.2020– 20.01.2027	1 682 580	186 422,72	15
32	Implikacje kryzysu COVID-19 dla przestrzennej integracji rynków rolno żywnościowych oraz funkcjonowania łańcuchów dostaw na świecie, ze szczególnym uwzględnieniem Polski	dr hab. Agata Malak-Rawlikowska, IEiF	Opus 21	11.01.2022– 10.01.2027	392 032	24 515,47	8
33	Integracja danych multi-omicznych ogórka w celu identyfikacji mechanizmów determinacji płci i ich uwarunkowań klimatycznych	dr hab. inż. Magdalena Pawełkowicz, IB	Opus 19	22.01.2021– 21.01.2027	1 779 300	310 364,69	15
34	Kinetyka i biomechanika inwazyjnego pnącza kolczurki klapowanej (<i>Echinocystis lobata</i>) jako podstawa do opracowania skutecznych metod zwalczania	mgr inż. Alicja Dołkin-Lewko, INL	Preludium 21	11.01.2023– 10.01.2026	116 205	18 705,03	15
35	Koacercwacja emulsji podwójnych z antocyjanami przy użyciu białek pochodzenia roślinnego	prof. dr hab. inż. Marcin Kurek, INoŻCz	Sonata 17	03.10.2022– 02.10.2025	1 498 300	278 256,19	12

36	Kompleksowa analiza bioinformatyczna znanych i nowych kinaz i psedokinaz mikrobiomu człowieka	dr Marcin Gradowski, IB	Preludium 18	20.07.2020–19.01.2025	180 000	3 549,26	3
37	Kompleksowa analiza wpływu obróbki nietermicznej ultradźwiękami i pulsacyjnym polem elektrycznym oraz z zastosowaniem ich kombinacji na właściwości czerwonej papryki	dr Katarzyna Rybak, INoŻ	Preludium 20	21.01.2022–20.01.2025	139 995	0	2
38	Kompleksowa charakterystyka poekstrakcyjnych produktów biorafinacji biomasy kory drzewnej w kontekście potencjału ich eko-innowacyjnego upcyklingu	dr hab. inż. Grzegorz Kowaluk, INDiM	Opus 27	07.01.2025–06.01.2028	1 517 147	103 972,02	12
39	Mechanizmy, parametry i skutki środowiskowe zastosowania roztworów eutektycznych w procesie oczyszczania gleby z metali ciężkich	dr inż. Barbara Klik, IIS	Opus 26	16.07.2024–15.07.2027	839 482	21 436,23	15
40	Mieszanki eutektyczne (DES) w technologii bioetanolu z drewna	dr inż. Jan Szadkowski, INDiM	Miniatura 8	11.10.2024–10.04.2026	49 999	49 973,03	7
41	Mineralogiczne, mikromorfologiczne i geochemiczne wskaźniki genezy i stopnia zanieczyszczenia gleb technogenicznych (Technosols) ukształtowanych w obszarach historycznego górnictwa i hutnictwa w Tatrach	mgr inż. Magdalena Tarnawczyk, IR	Preludium 20	04.01.2022–03.01.2026	193 370	15 169,82	15
42	Mitochondrialne kanały potasowe jako sensory i regulatory sygnalizacji redox	prof. dr hab. Piotr Bednarczyk, IB	Opus 27	03.02.2025–02.02.2029	1 104 100	78 827,92	3
43	Modelowanie matematyczne epidemii w populacjach niejednorodnych	dr Marcin Choiński, IIT	Miniatura 8	11.10.2024–10.10.2025	6 930	3 379,32	3
44	Modelowanie wpływu zmian klimatu i antropopresji na ewolucję rzeki anatomizującej	dr inż. Paweł Marcinkowski, IIS	Sonata 17	27.06.2022–26.06.2025	915 360	98 098,38	13
45	Modelowanie wpływu zmian klimatu oraz zawartości węgla organicznego w glebie na właściwości wypiekowe odmian pszenicy ozimej w klimacie umiarkowanym	mgr Abu Ghafoor, IR	Preludium 22	03.01.2024–02.01.2027	139 727	19 790,03	2

46	Molekularne mechanizmy neuropatogenności SDAV (Sialodacryoadenitis Virus) na modelu <i>in vitro</i> hodowli pierwotnej komórek centralnego układu nerwowego – badania podstawowe	mgr Michalina Bartak, IMW	Preludium 20	12.01.2022–11.01.2026	206 902	21 761,38	3
47	Molekularne mechanizmy proliferacji fibroblastów i mięśni gładkich podczas nawracających stanów zapalnych dróg oddechowych u koni	dr Małgorzata Wierzbicka, IMW	Miniatura 9	13.11.2025–12.11.2026	47 850	0	3
48	Molekularne podstawy działania kwasu beta-hydroksy-beta-metylomastłowego (HMB) we wspomaganiu leczenia dystrofii mięśniowych – badania <i>in vivo</i> i <i>in vitro</i>	dr hab. Tomasz Sadkowski, IMW	Opus 19	26.01.2021–25.01.2027	1 232 400	116 266,86	3
49	Molekularny i fizjologiczny mechanizm działania biodegradowalnych rusztowań komórkowych opartych na elektroprzędzonej matrycy polimerowej wzbogaconej nanokompozytami węglowo-metalicznymi jako układ biomimetyczny wspomagający regenerację skóry	mgr Michał Pruchniewski, IB	Preludium 22	12.01.2024–11.01.2027	209 840	75 407,46	3
50	Niebieska infrastruktura w miejskim krajobrazie kulturowym na przykładzie Warszawy	dr Anna Wilczyńska, IIS	Preludium 15	06.03.2019–05.07.2025	105 000	0	11
51	Nowa metoda identyfikacji gatunkowej nicieni żołądkowo-jelitowych u kóz – badania wstępne	dr Marcin Mickiewicz, IMW	Miniatura 8	10.12.2024–09.06.2026	49 500	21 510,84	9
52	Ocena seroprewalencji przeciwciał przeciwko wirusom grypy A, w tym H5N1, u kotów w Polsce z uwzględnieniem wybranych czynników epidemiologicznych i środowiskowych	dr Anna Golke, IMW	Miniatura 9	05.12.2025–04.12.2026	49 500	0	3
53	Ocena stanu i znaczenia zielonej infrastruktury jako przyrodniczego i społecznego zasobu małych i średnich miast w Polsce	dr hab. inż. Beata Gawryszewska, IIS	Opus 18	12.08.2020–11.12.2025	332 160	42 226,52	11
54	Ocena wpływu beta-glukanu z owsa na integralność bariery jelitowej w chemicznie indukowanym zapaleniu jelita grubego	dr Łukasz Kopiasz, INoŻCz	Preludium 22	03.01.2024–02.01.2027	139 690	54 774,00	3

55	Ocena wpływu nanocząstek tlenku cynku na rozprzestrzenianie się w glebie uprawnej genów warunkujących antybiotykooporność	dr Agata Goryluk-Salmonowicz, IB	Miniatura 9	05.09.2025–04.09.2026	41 800	1 323,23	3
56	Odpowiedź behawioralna i fizjologiczna sarny europejskiej (<i>Capreolus capreolus</i>) na farmy wiatrowe w krajobrazie rolniczym	dr hab. Daniel Klich, INoZ	Opus 21	21.01.2022–20.01.2027	1 083 478	200 732,05	15
57	Odpowiedź na niedobór fosforu u żyta (<i>Secale cereale</i> L.) - różne poziomy (molekularne, morfologiczne) i wzory przestrzenno-czasowe	prof. dr hab. Hanna Bolibok-Brągoszewska, IB	Opus 28	24.06.2025–23.06.2029	2435 660	106 182,52	2
58	Określenie roli cytokin wydzielanych przez limfocyty Th17 w rozwoju czerniaka u psów – badania <i>in vitro</i>	mgr inż. Iwona Szopa, IMW	Preludium 22	16.01.2024–15.01.2027	209 840	21 889,90	3
59	Opracowanie dualnych immuno-oligo-bioczuJNIKÓW do monitorowania i kontroli przerzutów raka jelita grubego oraz badanie maŁocząsteczkowych inhibitorów antyapoptotycznego biomarkera surwiwiny jako potencjalnej terapii przeciwnowotworowej	dr hab. Magdalena Stobiecka, IB	Opus 25	12.01.2024–11.01.2027	1 781 041	270 158,58	3
60	Opracowanie opartego na obrazie diagnostycznym modelu rozkładu naprężeń w stawie kolanowym kotów. Kliniczna, matematyczna i biomechaniczna analiza progresji choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego	dr hab. Joanna Bonecka, IMW	Miniatura 8	11.07.2024–10.01.2026	49 999	49 995,00	3
61	Podwyższone stężenia CO ₂ w atmosferze – zaniedbane źródło niepewności w projekcjach hydrologicznych w różnych strefach klimatycznych	dr hab. Mikołaj Piniewski, IIŚ	Preludium Bis 5	01.10.2024–30.09.2028	512 400	81 242,16	6
62	Pomiary wskaźnika twardości Meyera różnych rodzajów drewna	dr Grzegorz Koczan, INDiM	Miniatura 7	28.11.2023–27.05.2025	26 400	8 143,95	9
63	Poszukiwanie genu ms8 warunkującego męską niepłodność papryki słodkiej (<i>Capsicum annuum</i> L.)	dr Magdalena Cieplak, IB	Miniatura 8	10.12.2025–09.06.2026	49 999	38 715,99	2

64	Profile antybiotykooporności u zoonotycznych serotypów <i>Salmonella</i> spp. izolowanych od ptaków łownych – badanie z wykorzystaniem sekwencjonowania całego genomu w myśl koncepcji „Jedno Zdrowie”	lek. wet. Zuzanna Strzałkowska, IMW	Preludium 23	29.01.2025–28.01.2028	205 570	55 736,66	3
65	Próba otrzymania strukturyzowanych lipidów z mieszanin frakcji lipidowej wyizolowanej z fusów kawowych oraz matryc tłuszczowych pochodzenia niezwierzęcego jako alternatywnego zamiennika tłuszczowego	dr inż. Rita Brzezińska, INoŻ	Miniatura 8	10.12.2024–09.06.2026	49 960	1 243,41	12
66	Przyczyny i konsekwencje przemian religijności w Polsce – wstępna diagnoza	dr Rafał Boguszewski, INSiP	Miniatura 8	06.09.2024–05.03.2026	39 600	38 289,90	10
67	Przywracanie mechanostymulacji komórek śródbłonka przez naprężenie ścinające w modelach ran przewlekłych przy użyciu nanocząstek naśladujących glikokaliks	dr hab. Mateusz Wierzbicki, IB	Opus 27	15.01.2025–14.01.2029	2 430 728	365 386,30	3
68	Rearanżacja apoplastu w reakcji odporności i podatności mutantów rzodkiewnika pospolitego <i>Arabidopsis thaliana</i> z deficytem RbohD oraz RbohF na infekcję wirusem mozaiki rzepy (TuMV)	dr Edmund Kozieł, IB	Sonata 17	24.06.2022–23.06.2026	1 219 500	97 622,11	15
69	Regulacja temperatury liści i jej rola w warunkowej optymalizacji procesu fotosyntezy oraz powstawania retroaktywnych sygnałów dla śmierci komórki i systemowej nabytej aklimatyzacji u <i>Arabidopsis</i>	prof. dr Stanisław Karpiński, IB	Opus 20	18.06.2021–17.06.2026	2 365 580	469 571,71	15
70	Rola bakterii fermentacji mlekowej pochodzących z żywności w neuroprotekcji poprzez utrzymanie homeostazy dolnego odcinka przewodu pokarmowego człowieka	dr hab. inż. Dorota Zielińska, INoŻCz	Preludium Bis 3	01.10.2022–30.09.2026	668 560	132 273,23	3
71	Rola cukrów w obronie roślin przed przędziorkiem chmielowcem	mgr Anna Wlazło, IB	Preludium 23	03.02.2025–02.02.2028	209 840	48 459,19	2

72	Rola ekspresji i modyfikacji tRNA w procesie translacji w chloroplastach podczas stresu	dr hab. Piotr Gawroński, IB	Sonata Bis 11	05.04.2022–04.04.2027	2 652 400	381 506,32	2
73	Rola ferroptotycznych komórek nowotworowych w rozwoju nowotworu poprzez modyfikację mikrośrodowiska guza	dr Paulina Kucharzewska-Siembieda, CIK	Sonata 15	01.12.2020–30.11.2025	1 790 400	569 541,88	3
74	Rola GTPazy Era1 w biogenezie rybosomów chloroplastowych i translacji	mgr inż. Kinga Gołębiewska, IB	Preludium 23	27.01.2025–26.01.2027	140 000	46 981,25	2
75	Rola interleukiny-6 w patologii płuc wywołanej inwazją <i>Toxocara canis</i>	dr hab. Ewa Długosz, IMW	Opus 20	02.07.2021–01.07.2026	1 385 066,	278 024,26	3
76	Rola kanałów jonowych TRPA1 i TRPM2 w regulacji fizjologii i metabolizmu limfocytów T w odpowiedzi na hipoksję	dr Joanna Bujak, IB	Sonata 18	15.12.2023–14.12.2026	1 520 037	229 243,26	3
77	Rola metabolomu wybranych szczepów grzybów w procesie dojrzewania mięsa wołowego metodą na sucho	dr hab. inż. Marta Chmiel, INoŻ	Opus 27	27.01.2025–26.01.2028	722 203	127 696,02	2
78	Rola mikropęcherzyków w kształtowaniu się wydolności wysiłkowej u koni	dr Olga Witkowska-Piłaszewicz, IMW	Sonata 18	27.06.2023–26.06.2026	2 182 800	154 199,67	2
79	Rola mitochondrialnych kanałów potasowych w uszkodzeniach wywołanych pyłami miejskimi (PM) – poszukiwanie nowej strategii cytoprotekcji	prof. dr hab. Piotr Bednarczyk, IB	Opus 18	27.07.2020–26.01.2026	1 115 040	209 761,39	3
80	Rola pozakomórkowego DNA, powstającego w trakcie oczyszczania ścieków komunalnych, w transmisji genów wirulencji i oporności na antybiotyki w ekosystemach wodnych	dr Małgorzata Grzesiuk-Bieniek, IB	Opus 21	01.09.2022–31.08.2026	330 010	50 305,73	3
81	Rola przebudowy więzadeł zębodołowych w patogenezie syndromu EOTRH u koni	dr Kamil Górski, IMW	Miniatura 9	13.11.2025–12.11.2026	49 999	0	3
82	Rola soli oraz jej zamienników w kształtowaniu kompleksu białkowopolisacharydowego w mększyszu bezglutenowego chleba o obniżonej zawartości soli	dr inż. Sabina Karp-Paździerska, INoŻCz	Miniatura 9	05.12.2025–04.12.2026	45 057	0	2

83	Rola światła w kształtowaniu komfortowego środowiska w polskich bibliotekach z uwzględnieniem efektywności energetycznej	dr inż. Ivanna Voronkova, ILL	Miniatura 7	28.11.2023–27.10.2026	21 714	0	4
84	Rola transporterów cukrów i aminokwasów w inicjacji i rozwoju erineum indukowanego przez szpecielą <i>Aceria erinea</i> na liściach orzecha włoskiego (<i>Juglans regia</i>)	mgr Dominika Dmitruk, IB	Preludium 19	10.02.2021–09.02.2026	210 000	15 826,35	2
85	Rzeki okresowe w Europie Centralnej: identyfikacja zagrożeń i działań w celu ochrony bioróżnorodności dla efektywnej ochrony środowiska wodnego w warunkach zmieniającego się klimatu	dr hab. Mateusz Grygoruk, CBK	Opus 25	30.07.2024–29.07.2028	783 200	33 552,27	13
86	Sekwencjonowanie nowej generacji zebranych w roku 2023 i 2024 izolatów wirusa grypy A/H5N1 od zwierząt towarzyszących w Polsce	prof. dr hab. Olga Szaluś-Jordanow, IMW	Miniatura 8	10.12.2024–10.12.2025	49 500	49 500,00	9
87	Stworzenie psich organoidów jelitowych do badania wpływu nanocząstek na komórki bariery jelitowej	dr inż. Adam Prostek, IMW	Miniatura 8	10.12.2024–10.12.2025	49 500	28 795,58	3
88	Sygnalizacja molekularna w patogenezie choroby zwyrodnieniowej stawu skroniowo-żuchwowego: identyfikacja genów o zmienionej ekspresji na modelu konia	dr Tomasz Jasiński, IMW	Miniatura 8	08.08.2024–07.02.2026	49 995	21 390,03	3
89	Toksyczność nanoplastiku: wpływ na oś jelito-mózg	dr hab. inż. Katarzyna Dziendzikowska, INoŻCz	Opus 18	08.07.2020–07.07.2025	1 085 040	175 250,26	3
90	Udział katepsyn cysteinowych w regulacji zakażenia poksywirusami, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu tych białek na funkcjonowanie komórek dendrytycznych <i>in vivo</i>	dr hab. Lidia Szulc-Dąbrowska, IMW	Preludium Bis 2	01.10.2023–30.09.2027	534 576	151 794,96	3

91	Ujednolicona teoria przewodzenia ciepła łącząca model Fouriera oraz model Cattaneo w ramach modelowania tolerancyjnego w wieloskładnikowych wielowarstwowych kompozytach o funkcyjnej gradacji własności efektywnych	dr inż. Olga Szlachetka, IIL	Miniatura 8	10.12.2024–10.12.2025	49 852	49 040,39	9
92	Wieloczynnikowy model biostatystyczny oparty na metodach <i>in vitro</i> do przewidywania występowania lekooporności nicieni żołądkowo-jelitowych u kóz	prof. dr hab. inż. Jarosław Kaba, IMW	Opus 19	21.01.2021–20.01.2026	1 014 355	5 815,94	2
93	Wielokierunkowa ocena toksykologiczna nanocząstek selenu, tlenku żelaza i chitozanu pozyskanych w procesie zielonej syntezy z użyciem ekstraktów <i>Inonotus obliquus</i> i <i>Hericium erinaceus</i> wobec organoidów jelita cienkiego kury	dr Damian Bień, INoZ	Miniatura 9	05.12.2025–04.12.2026	49 368	0	2
94	Właściwości bioaktywne, przeciwbakteryjne i sensoryczne czarnego czosnku (<i>Allium sativum</i> L.) poddanego zróżnicowanej obróbce technologicznej (ząbki, pasta, proszek)	dr hab. inż. Katarzyna Najman, INoŻCz	Miniatura 7	28.11.2023–27.05.2025	49 500	22 921,76	3
95	Wpływ kwasu gamma-hydroksymasłowego (GHB) na profil miRNA w ko-kulturze glejaka i PBMC pochodzenia ludzkiego <i>in vitro</i>	dr Jarosław Szczepaniak, IMW	Miniatura 8	10.12.2024–10.12.2025	49 202	0	3
96	Wpływ modulacji mikrobioty jelitowej indukowanej β-fruktanami typu inuliny cykorii na parametry metaboliczne i biomarkery osi jelitowskórnej w przewlekłym stanie zapalnym skóry	dr hab. inż. Ewa Lange, INoŻCz	Opus 23	02.02.2023–01.02.2027	320 250	23 004,42	3
97	Wpływ nanocząsteczek tlenkowych na organogenezę na modelu zarodka kurzego	dr hab. Michał Godlewski, IMW	Opus 21	26.01.2022–25.01.2026	2 024 800	423 183,77	3
98	Wpływ nanocząstek ZnO na liczebność i bioróżnorodność bakterii promujących wzrost roślin	dr hab. Sławomir Jaworski, IB	Opus 25	10.07.2024–09.07.2027	1 469 430	179 652,88	12
99	Wpływ oczekiwań i sposobu prezentacji produktów gastronomicznych na ich postrzeganie przez polskich konsumentów	dr inż. Artur Głuchowski, INoŻCz	Miniatura 8	11.10.2024–10.04.2026	36 850	36 447,81	12

100	Wpływ selenu oraz procesu anhydrobiozy na aktywność fizjologiczną komórek drożdży	dr hab. inż. Marek Kieliszek, INoŻ	Preludium Bis 2	01.10.2021–30.09.2026	505 396	91 086,50	12
101	Wpływ spożycia żywności naturalnie zawierającej salicylany na stan zapalny oraz stężenie salicylanów we krwi i moczu osób dorosłych	dr Paulina Kęszycka, INoŻCz	Miniatura 7	28.11.2023–27.05.2025	49 940	0	3
102	Wpływ suplementacji tlenem podczas wybudzania na stres oksydacyjny u koni poddawanych całkowitemu znieczuleniu dożylnemu (TIVA) i częściowo inhalacyjnemu (PIVA)	dr Olga Drewnowska-Szczepakowska, IMW	Miniatura 9	07.08.2025–06.08.2026	49 775	0	3
103	Wykorzystanie naturalnej zmienności do identyfikacji genów przydatnych w hodowli odpornościowej na przędziorki	prof. dr hab. inż. Marcin Filipecki, IB	Opus 17	18.02.2020–17.02.2025	2 399 600	14 334,18	2
104	Wykorzystanie niekonwencjonalnych, nietermicznych metod obróbki wstępnej oraz ich kombinacji do kształtowania właściwości fizycznych, chemicznych oraz jakości mikrobiologicznej suszonego mącznika młynarka (<i>Tenebrio molitor</i> L.)	mgr inż. Radosław Bogusz, INoŻ	Preludium 23	11.02.2025–10.09.2026	69 997	21 829,55	2
105	Wykrywanie nowych wirusowych ADP-rybozylotransferaz metodami bioinformatyki strukturalnej opartymi na sztucznej inteligencji	dr Marianna Krysińska, IB	Preludium 22	16.07.2024–15.07.2026	139 690	40 816,72	3
106	Występowanie infekcji latentnych <i>Zea mays</i> L. powodowanych przez <i>Fusarium</i> spp.	dr inż. Marcin Wit, INO	Miniatura 8	10.12.2024–09.06.2026	49 500	48 332,43	3
107	Zaburzenia oddziaływania fitoglobiny-reduktaza azotanowa w osiach zarodkowych izolowanych z nasion jabłoni (<i>Malus domestica</i> Borkh.) poddanych starzeniu	mgr Marcin Tymirski, IB	Preludium 22	08.01.2024–07.01.2027	139 812	59 428,04	2
108	Zagadka jonów potasowych: rozwikłanie związku między kanałem potasowym a kinazami lipidowymi w funkcjonowaniu nerek	dr inż. Mirosław Zając, IB	Opus 25	04.07.2024–03.07.2028	1 007 414	141 772,50	3

109	Zagospodarowanie w celach nawozowych końcowego pofermentu po dwustopniowym, beztlenowym rozkładzie melasy do biowodoru i biometanu - analiza wpływu na właściwości chemiczne gleby, dynamikę mikrobiomu glebowego i wybrane wskaźniki wzrostu pszenicy	dr Aleksandra Chojnacka, IB	Sonata 18	06.07.2023– 05.07.2026	641 700	182 447,55	2
110	Zależne od mikrośrodowiska zaburzenie nowotworowych naczyń włosowatych przez nanocząstki diamentu w leczeniu silnie unaczynionych nowotworów	dr hab. Mateusz Wierzbicki, IB	Opus 19	01.02.2021– 31.01.2026	1 584 720	113 330,57	3
111	Zanieczyszczenia powietrza w środowisku przydrożnym dużych miast: Fitoremediacja mikroplastiku, pyłu zawieszonego i metali ciężkich oraz ich wpływ na roślinność i owady	dr hab. inż. Robert Popek, CBK	Sonata 16	23.07.2021– 22.07.2025	761 030	62 564,54	11
112	Zastosowanie koniugatu nanocząstek diamentu i dienogestu (NDDienogest) w modulacji procesów zapalnych w endometriozie: Badania na modelowej linii 12Z	dr inż. Barbara Wójcik, IB	Miniatura 9	07.08.2025– 06.08.2026	49 999	20 598,61	3
113	Zdalna ocena dojrzewania naci ziemniaka w doświadczeniach hodowlanych	mgr inż. Renata Leszczyńska, IR	Preludium 21	03.04.2023– 02.04.2026	131 760	10 677,04	2
114	Zmiany trofizmu gleb mineralnych i organicznych w wyniku wypasu koni oraz ich wpływ na potencjał do świadczenia usług ekosystemowych	dr hab. Bogusława Kruczkowska, IR	Miniatura 8	10.12.2024– 09.06.2027	12 650	0,00	2
115	Zrównoważona intensyfikacja w rolnictwie jako droga do ekoelektywnego sektora rolnictwa w kontekście nadchodzących wyzwań społecznych i środowiskowych	dr hab. Adam Wąs, IEiF	Opus 22	04.07.2022– 03.07.2026	549 372	110 145,50	12
116	Związek pomiędzy składem bariery lipofilowej roślin, a aktywnością przedziorka chmielowca	mgr Ewelina Złotkowska, IB	Preludium 23	27.01.2025– 26.01.2027	139 568	41 375,41	2

Tabela 39. Projekty NCBiR realizowane w 2025 r.

Lp.	Tytuł projektu	Program NCBiR	Kierownik projektu, jednostka realizująca	Okres realizacji	Wartość środków ogółem przyznanych SGGW (zł)	Wartość wydatków w 2025 r.*	Wiodący SDG
1	Inteligentna analiza jakości mikrobiologicznej mleka organicznego i konwencjonalnego jako skuteczne narzędzie poprawy bezpieczeństwa i walorów prozdrowotnych żywności pochodzenia zwierzęcego – galanteria mleczna oraz ograniczenia zagrożeń zdrowotnych związanych z problemem antybiotyków w produkcji mleka	Program rządowy NUTRITECH – żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu	prof. dr hab. Kamila Puppel, INoZ	11.10.2023–30.11.2025	3 096 719	894 844,64	2
2	Kokogel – zastosowanie hydrożeli w produkcji drobiarskiej i opracowanie technologii produkcji nawozu organicznego na bazie obornika drobiowego wzbogaconego aktywnymi dodatkami biologicznymi	LIDER XIV	dr inż. Arkadiusz Matuszewski, INoZ	01.03.2024–01.03.2027	1 547 806	475 027,43	2
3	Zarządzanie środowiskowymi zagrożeniami wpływającymi na bezpieczeństwo ruchu kolejowego	Badania i Rozwój w Infrastrukturze Kolejowej – BRIK II	dr inż. Szymon Bijak, INL	01.01.2023–31.12.2025	807 095	92 925,00	9

Tabela 40. Projekty MNiSW realizowane w 2025 r.

Lp.	Tytuł	Program/ /Przedsięwzięcie MNiSW	Kierownik projektu, jednostka realizująca	Okres realizacji projektu	Wartość środków ogółem przyznanych SGGW (zł)	Wartość wydatków w 2025 r.*	Wiodący SDG
A. Projekty badawczo-rozwojowe							
1	Sieć badawcza uczelni przyrodniczych na rzecz rozwoju polskiego sektora mleczarskiego – projekt badawczy (SUP-RIM)	Zadanie zlecone przez MNiSW	dr hab. Anna Berthold-Pluta, prof. SGGW, INoŻ	04.10.2023–30.09.2027	16 120 000	4 301 316	9
2	Miejska strefa żywicielska – zawody przyszłości na styku miasta i wsi	Zadanie zlecone przez MNiSW	Instytut Inżynierii Środowiska: dr Maciej Łepkowski	13.10.2024–31.12.2026	296 000	124 239	11
3	Innowacyjna technologia poprawy jakości nasion z wykorzystaniem niejonowych cząstek metali aXonnite®	Nauka dla Społeczeństwa	dr Chrystian Chomontowski, IB	15.11.2024–14.11.2026	500 000	168 615	9
4	Nieinwazyjna diagnostyka nowotworowa potencjalnych biomarkerów egzosomalnych w neoplazji i metastazy	Perły nauki	mgr inż. Hubert Grel, IB	16.05.2023–15.05.2026	239 998	36 248	3
5	Integracja łańcucha dostaw w leśnictwie jako instrument mitygacji skutków zmian klimatycznych	Społeczna odpowiedzialność nauki	dr hab. Tomasz Nurek, prof. SGGW, IIM	15.04.2024–15.10.2026	1 000 000	414 215	15
6	Kapsułkowany olej mikrobiologiczny jako źródło cennych składników bioaktywnych	Studenckie koła naukowe tworzą innowacje	KN Biotechnologów, opiekun: dr hab. Agata Fabiszewska, prof. SGGW	27.05.2024–10.10.2025	55 700	14 057	3
7	Mikropęcherzyki zewnątrzkomórkowe jako precyzyjny system dostarczania nanocząstek do komórek nowotworowych	Studenckie koła naukowe tworzą innowacje	KN Biologów, opiekun: dr hab. inż. Marta Grodzik, prof. SGGW	07.06.2024–06.06.2025	70 000	59 947	3

8	Opracowanie specyficznych rasowo molekularnych testów diagnostycznych wybranych chorób genetycznych u psa domowego	Studenckie koła naukowe tworzą innowacje	KN Zwierząt Doświadczalnych i Laboratoryjnych, opiekun: dr Beata Grzegorzówka	07.06.2024–06.06.2025	69 714	16 023	3
9	Wychodzimy hodowcy naprzeciw – opracowanie testów molekularnych chorób genetycznych u psa domowego	Studenckie koła naukowe tworzą innowacje	KN Zwierząt Doświadczalnych i Laboratoryjnych, opiekun: dr inż. Beata Grzegorzówka	13.05.2025–13.05.2026	69 999	43 091	3
10	Podstawowe mechanizmy immunostarczenia się u koni	Studenckie koła naukowe tworzą innowacje	Koło Medyków Weterynaryjnych, opiekun: dr Olga Witkowska-Piłaszewicz	28.04.2025–28.04.2026	70 000	31 480	3
11	Powłoki i folie jadalne typu „smart” jako ekologiczna alternatywa dla plastiku	Studenckie koła naukowe tworzą innowacje	KN Biotechnologów KNBiotech, opiekun: dr inż. Jolanta Małajowicz	13.05.2025–13.05.2026	67 900	15 393	9
B. Projekty edukacyjne, popularyzujące naukę i aparaturowe							
1	Popularyzacja wyników badawczo-aplikacyjnych z badań nt. żywienie uczniów i ich podstawy wobec żywności i żywienia oraz wdrożenie programu edukacji żywieniowej dla uczniów klas I–VIII szkół podstawowych. Junior-Edu-Żywnienie (JEŻ-Bis)	Zadanie zlecone przez MNiSW	prof. dr hab. Krystyna Gutkowska, INoŻCz	09.07.2024–31.12.2025	3 741 600	2 021 233	4
2	Opracowanie, digitalizacja, upowszechnienie najstarszych prac dyplomowych w Bibliotece Głównej SGGW	Społeczna odpowiedzialność nauki	mgr Magdalena Kwietniak, BG	01.11.2024–30.10.2026	152 993	107 575	4
3	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	Zadanie zlecone przez MNiSW	dr hab. Wiesław Świderek, INoŻ	26.08.2022–31.08.2025	157 704	38 000	4

4	Studia podyplomowe „Gospodarka odpadami dla nauczycieli kształcenia zawodowego”, edycja I	Wektory Nauki	dr hab. Marcin Wysokiński, prof. SGGW, WE	01.07.2024–30.06.2026	480 520	241 520	4
5	V Konferencja Naukowa – Nauka o Zbożach „Innowacje i perspektywy w produkcji i przetwórstwie zbóż”	Wektory Nauki	dr hab. inż. Grażyna Cacak-Pietrzak, INoŻ	01.12.2025–01.12.2026	94 050	0	2
6	X Ogólnopolskie Sympozjum Mikrobiologiczne pt. „Metagenomy różnych środowisk”	Wektory Nauki	dr Agata Goryluk-Salmonowicz, IB	18.12.2025–18.12.2026	138 600	0	2
7	Arboretum SGGW w Rogowie	SPUB	mgr Piotr Banaszczyk, LZD-Rogów	01.01.2024–31.12.2026	2 642 000	0	15
8	Centrum Diagnostyczno-Eksperymentalne CMT SGGW	SPUB	prof. dr hab. Zdzisław Gajewski, CMT	12.08.2022–31.12.2025	5 370 300	1 790 100	3
9	Centrum Nanobiosystemów	SPUB	dr hab. Mateusz Wierzbicki, prof. SGGW, IB	01.01.2023–31.12.2026	879 390	215 747	15
10	Park Wodny Centrum Wodnego w Warszawie	SPUB	dr hab. Wojciech Sas, prof. SGGW, IIL	01.01.2023–31.12.2026	930 690	310 230	6

Tabela 41. Zadania badawcze finansowane z dotacji MRiRW w 2025 r.

Lp.	Tytuł zadania	Program MRiRW	Kierownik projektu, jednostka realizująca	Wartość wydatków w 2025 r.*	Wiodący SDG
1	Identyfikacja wybranych genów związanych z typem wzrostu roślin ogórka (<i>Cucumis sativus</i> L.)	Badania na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej	prof. dr hab. Grzegorz Bartoszewski, IB	282 629	2
2	Marketing, promocja oraz analiza rynku: badania w zakresie analizy wartości rynku produktów ekologicznych w Polsce z podziałem na wartość poszczególnych sektorów produkcji oraz wskazanie produktów o najwyższym potencjale rozwoju	Badania na rzecz rolnictwa ekologicznego	dr hab. Sylwia Żakowska-Biemans, INoŻCz	153 624	2
3	Precyzyjna fenomika, telemetria modulowanej fluorescencji i temperatury roślin dla modelowania, optymalizacji i przyspieszenia procesu hodowli żyta (<i>Secale cereale</i> L.)	Badania na rzecz postępu biologicznego w produkcji roślinnej	prof. dr Stanisław Karpiński, IB	195 964	2
4	Prowadzenie ksiąg kóz rasy kazimierzowskiej	Badania na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej	prof. dr hab. Roman Niżnikowski, INoZ	38 994	2
5	Prowadzenie oceny wartości użytkowej kóz rasy kazimierzowskiej	Badania na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej	prof. dr hab. Roman Niżnikowski, INoZ	38 647	2
6	Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania nad określeniem optymalnych środków ostrożności podejmowanych w gospodarstwie uwzględniających środki zapobiegające zanieczyszczeniu upraw ekologicznych środkami niedozwolonymi	Badania na rzecz rolnictwa ekologicznego	prof. dr hab. Katarzyna Bączek, INO	163 889	2

Tabela 42. Projekty realizowane w ramach europejskich programów badawczych w 2025 r.

Lp.	Tytuł projektu	Program badawczy	Kierownik projektu, jednostka realizująca	Okres realizacji projektu	Wartość środków ogółem przyznanych SGGW (zł)	Wartość wydatków w 2025 r.*	Wiodący SDG
1	4Sir2 Smoothy: Budowanie ekosystemu zdrowych napojów w celu zapobiegania otyłości wśród dzieci (4Sir2)	Horyzont Europa – RIA	dr hab. Dorota Zielińska, prof. SGGW, INoŻC	2025.09.01–2030.02.28	1 915 420,99	0	12
2	Adaptacyjne metody zarządzania w przywracaniu wielokierunkowej łączności zlewni i przyrody i rozwiązania na rzecz poprawy różnorodności biologicznej i adaptacji do zmian klimatycznych (LIFE for RIVERS)	LIFE-2024-SAP-NAT	dr inż. Paweł Marcinkowski, IIŚ	2025.10.01–2032.09.30	2 136 815,40	20 226,30	13
3	Analiza torfowisk w lasach oraz zarządzanie tymi ekosystemami w celu zwiększenia sekwestracji węgla, różnorodności biologicznej i jakości wód (ForPeat)	Horyzont Europa – RIA	dr hab. Mateusz Grygoruk, prof. SGGW, CBK	2025.10.01–2029.09.30	1 621 104,84	7 548,59	13
4	Demonstracja rozwiązań opartych na przyrodzie dla zrównoważonego zarządzania zasobami wodnymi w zmieniającym się klimacie, ze szczególnym uwzględnieniem zmniejszenia wpływu ekstremalnych susz (NBS4Drought)	Horyzont Europa – IA	dr hab. Mateusz Grygoruk, prof. SGGW, CBK	2025.09.01–2029.08.31	1 575 680,10	0	13
5	Demonstratory paludikultury jako wieloaspektowe działania i rekomendacje dla wdrożeń w Unii Europejskiej (PaluWise)	Horyzont Europa – IA	dr hab. Mateusz Grygoruk, prof. SGGW, CBK	2025.02.01–2029.07.31	555 789,38	59 356,03	13
6	EIT Food RIS Laboratoria zaangażowania konsumentów (EIT CEL)	EIT Food IMP-RIS	dr inż. Artur Głuchowski, INoŻC	2025.01.01–2025.12.31	53 453,75	23 100,00	12
7	EIT Food RIS Public Sector Representatives Activity Line – InfraBooster Government Executive Academy (EIT PSRAL)	EIT Food IMP-RIS	dr inż. Artur Głuchowski, INoŻC	2025.01.01–2025.12.31	53 018,75	9 382,83	4

8	Europejska sieć innowacji w rolnictwie ekologicznym (OH-FINE)	Horyzont Europa – CSA	prof. dr hab. Renata Kazimierczak, INoŻC	2024.11.01–2028.10.31	863 206,88	156 252,95	12
9	Gospodarka obiegu zamkniętego w agroekosystemach z wykorzystaniem nowych technologii (ConnectFarms)	Joint Call on Circularity	prof. dr hab. Wiesław Szulc, IR	2022.05.01–2025.04.30	1 375 290,00	174 690,17	2
10	Identyfikacja i charakterystyka zagrożeń chemicznych i mikrobiologicznych zbóż przetwarzanych nowymi technologiami nietermicznymi jako surowców do napojów roślinnych (CheMiHaz)	EFSA	prof. dr hab. Piotr Koczoń, INoŻ	2025.09.01–2026.08.31	170 868,00	0	9
11	Innowacyjne umiejętności do działania w leśnictwie w świetle zachodzących zmian klimatycznych (Skill For Action)	H2020 – MSCA ITN ETN	dr inż. Kamil Bielak, INL	2021.01.01–2025.06.30	1 000 632,87	0	15
12	Innowacyjne umiejętności do działania w leśnictwie w świetle zachodzących zmian klimatycznych (Skill For Action)	Premia na Horyzoncie 2	dr inż. Kamil Bielak, INL	2023.07.06–2025.06.30	209 867,00	0	15
13	Innowacyjne, lokalne, wielopodmiotowe Laboratoria Żywności Ekologicznej (InnOFoodLabs)	Horyzont Europa – IA	prof. dr hab. Maria Rembiałkowska, INoŻC	2025.09.01–2029.08.31	914 973,34	48 624,08	12
14	Kontrola antybiotykooporności przez Zintegrowany System Gospodarstwa w ramach strategii „Od pola do stołu” (FARMCARE)	Visegrad Grants	dr hab. Andrzej Łozicki, prof. SGGW, INoŻ	2025.02.21–2026.08.20	16 179,51	4 937,75	12
15	Kora drzewna jako odnawialne źródło materiałów do ochrony drewna w zastosowaniach budowlanych (BarkBuild)	ForestValue	dr hab. Grzegorz Kowaluk, prof. SGGW, INDiM	2022.03.17–2026.03.16	743 646,00	150 302,25	9
16	Mikrobiomy w systemach produkcji żywności (WHEATBIOME)	Horyzont Europa – RIA	dr hab. Krzysztof Damaziak, prof. SGGW, INoŻ	2023.01.01–2026.12.31	1 480 555,21	596 575,39	2
17	Nowa generacja Mitocentyków TM oparta na biofermentowanej zielonej kawie oraz myomiRNA-127 do regeneracji powysiłkowej	INNOGLOBO 2	dr Olga Witkowska-Piłaszewicz, IMW	2023.11.01–2026.09.30	778 976,25	313 211,15	15

	u koni sportowych – myo(miR)egen. (myo(miR)egen)							
18	Obserwacje służące monitorowaniu dobrostanu loch i prosiąt – Droga do ilościowej oceny ryzyka w zakresie dobrostanu zwierząt: pilotażowe ujednolicone gromadzenie danych na temat dobrostanu świń (SOWtrack)	EFSA	dr inż. Monika Gębska, IZ; dr Marcin Sońta, INoZ	2025.06.10– 2028.06.10	267 371,66	9 928,70	12	
19	Ocena zależności rolnictwa od paliw kopalnych w celu zwiększenia odporności na wahania cen energii (AgEnRes)	Horyzont Europa – RIA	dr hab. Adam Wąs, prof. SGGW, IEiF	2024.01.01– 2027.12.31	1 355 427,02	363 845,73	12	
20	Ochrona i rekultywacja terenów podmokłych na obszarze Natura 2000 „Puszcza Kampinoska” (Kampinos WetLIFE)	LIFE19 NAT	dr Krzysztof Klimaszewski, INoZ	2020.09.01– 2026.06.30	1 905 344,21	210 130,53	15	
21	Odbudowa ekosystemów wód i mokradeł, jako wiodącego nurtu kształtowania krajobrazu poprzez: innowację, transformację i zwiększenie skali (MERLIN)	H2020 – RIA	prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko, IIŚ	2021.10.01– 2026.03.31	935 951,58	127 347,03	15	
22	Odbudowa ekosystemów wód i mokradeł, jako wiodącego nurtu kształtowania krajobrazu poprzez: innowację, transformację i zwiększenie skali (MERLIN)	Premia na Horyzoncie 2	prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko, IIŚ	2022.07.21– 2026.03.31	192 778,00	33 473,84	15	
23	Odra Razem: Wspólne analizy i rozwiązania dla transgranicznego zarządzania jakością wody, różnorodnością biologiczną, rybołówstwem i innymi usługami ekosystemowymi (Odra Razem)	Program Interreg Brandenburgia– Polska 2021–2027	prof. dr hab. Andrzej Śluzek, IIT; dr hab. Adam Kiczko, prof. SGGW, IIŚ	2025.10.01– 2028.09.30	3 032 502,30	0	6	
24	Odtworzenie mokradeł, torfowisk i równin zalewowych w celu szybkiego uzyskania korzyści: ścieżki postępowania, koszty i korzyści równoległe (WET HORIZONS)	Horyzont Europa – RIA	Centrum Badań Klimatu: dr hab. Mateusz Grygoruk, prof. SGGW	2022.09.01– 2026.08.31	1 363 073,10	375 032,20	15	

25	Opracowanie szybkiego testu przesiewowego do diagnostyki serologicznej wirusowego zapalenia stawów i mózgu kóz z wykorzystaniem indywidualnych próbek mleka (CAE-RAPID)	ICRAD	prof. dr hab. Michał Czopowicz, IMW	2021.03.31–2025.01.30	860 200,00	14 902,77	3
26	Optymalne strategie retencjonowania i ponownego wykorzystania wody i biogenów w małych zlewniach rolniczych w zróżnicowanych regionach glebowo-klimatycznych Europy (OPTAIN)	H2020 – RIA	dr hab. Mikołaj Piniewski, prof. SGGW, IiŚ	2020.09.01–2026.02.28	1 162 245,83	0	15
27	Optymalne strategie retencjonowania i ponownego wykorzystania wody i biogenów w małych zlewniach rolniczych w zróżnicowanych regionach glebowo-klimatycznych Europy (OPTAIN)	Premia na Horyzoncie 2	dr hab. Mikołaj Piniewski, prof. SGGW, IiŚ	2020.12.29–2026.02.28	229 262,00	25 832,81	15
28	Partnerstwo na rzecz oceny ryzyka związanego z chemikaliami (PARC)	Horyzont Europa – AG	prof. dr hab. Lucyna Kozłowska, INoŻC	2022.05.01–2029.04.30	729 813,38	0	17
29	Partnerstwo na rzecz oceny ryzyka związanego z chemikaliami (PARC)	Programy międzyn. współfinans.	prof. dr hab. Lucyna Kozłowska, INoŻC	2023.01.01–2029.04.30	805 028,00	107 413,21	17
30	Partycypacja w mieście – jak miejskie innowacje partycypacyjne przekształcają demokrację, rządzenie i zaufanie (PAR-CITY)	Democracy, Governance and Trust (DGT Call 2023)	dr hab. Agnieszka Kampka, prof. SGGW, INSiP	2024.10.21–2027.10.20	557 906,00	123 518,57	11
31	Pionierskie działania służące budowaniu zdolności w zakresie innowacji i przedsiębiorczości (I&E) poprzez transformację cyfrową (PIONEER+)	EIT HEI	dr Michał Borowy, IEiF; prof. dr hab. Joanna Paliszkiewicz, IZ	2025.04.01–2025.12.31	295 405,42	93 524,01	9
32	Praktyka i nauka sieć innowacji produkcji brojlerów (BROILERnet)	Horyzont Europa – CSA	dr inż. Monika Gębska, IZ	2022.08.01–2026.07.31	498 936,37	87 015,18	2

33	Promowanie budowy zdolności i wiedzy dla rozwoju ogrodnictwa miejskiego w miastach europejskich (U-GARDEN)	EN-UTC Call 2021	dr hab. Beata Gawryszewska, prof. SGGW, IIŚ	2022.04.27–2025.04.26	283 692,00	27 516,11	11
34	Przekrojowe modelowanie i ocena usług ekosystemów wodnych: W kierunku opartego na nauce projektowania rozwiązań opartych na przyrodzie w celu zwalczania eutrofizacji (CREATE)	Water4All	dr hab. Mikołaj Piniewski, prof. SGGW, IIŚ	2025.02.20–2028.02.19	932 000,00	169 562,54	13
35	Przyjazne środowisku rozwiązania dla użytkowników zdegradowanych torfowisk – oddziaływanie na klimat, różnorodność biologiczną oraz aspekty polityki środowiskowej (PEATWAY)	Norwegian Research Fund	dr hab. Mateusz Grygoruk, prof. SGGW, CBK	2024.01.01–2028.06.30	569 700,00	15 113,69	13
36	Przykłady i rozwiązania dla poprawy buforujących właściwości krajobrazu w zlewniach europejskich w celu zwiększenia odporności społeczności lokalnych na ekstremalne zjawiska hydro-meteorologiczne (SpongeScapes)	Horyzont Europa – RIA	prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko, IIŚ	2023.10.01–2027.09.30	1 204 155,40	268 653,16	6
37	Rozwój zielonych terapii w Europie: Zintegrowane wieloskalarne podejście do rozwoju terapii opartych na naturze w celu poprawy sprawności w zakresie zdrowia psychicznego (GREENME)	Horyzont Europa – RIA	dr hab. inż. Renata Giedych, prof. SGGW, IIŚ	2023.09.01–2027.08.31	1 918 904,98	390 007,36	3
38	Spektroskopowe metody szybkiego fenotypowania drzew odzwierciedlające ich odporność ekologiczną (DendroSpec)	OPUS LAP	dr hab. Paweł Kozakiewicz, prof. SGGW, INDiM	2022.08.23–2026.08.22	1 857 799,00	295 484,92	15
39	Spełnienie transformacyjnego potencjału rozwiązań opartych na naturze (NbS): Od fragmentacji do integracji (IntegrateNbS)	DUT Call	dr hab. Agata Cieszevska, IIŚ	2024.01.01–2026.12.31	2024 900,62	523 455,92	13
40	Sposoby redukcji ładunków azotu i fosforu w regionie nordycko-bałtyckim w granicach dobrego stanu ekologicznego (Nordbalt-Ecosafe)	Horyzont Europa – CSA	dr hab. Mikołaj Piniewski, prof. SGGW, IIŚ	2022.09.01–2025.08.31	688 140,00	145 480,41	14

41	Ścieżki w kierunku sprawiedliwej, integracyjnej i innowacyjnej gospodarki opartej na danych dla zrównoważonych systemów żywności (Data4Food2030)	Horyzont Europa – RIA	dr inż. Monika Gębska, IZ	2022.09.01–2026.08.31	687 164,85	150 602,08	2
42	Terapia fagowa i pasywne systemy oczyszczania jako strategia zapobiegania rozprzestrzenianiu się oporności na antybiotyki w wodach powierzchniowych (PhageLand)	ERA-NET JPIAMR-ACTION	Instytut Biologii: dr Małgorzata Grzesiuk-Bieniek	2022.05.04–2026.01.03	949 878,00	138 528,86	6
43	Toryfikacja pozostałości zrębowych i aglomeracja ciśnieniowa otrzymanego produktu jako metoda wykorzystania biomasy przeciwdziałająca używaniu paliw kopalnych	Visegrad Grants	dr hab. Arkadiusz Gendek, prof. SGGW, IIM	2024.10.01–2026.03.31	123 384,18	63 178,28	7
44	Tworzenie przez społeczność przestrzeni życiowych w zmieniających się krajobrazach na rzecz zarządzania użytkowaniem gruntów odpornego na zmiany klimatu oraz wspierania Nowego Europejskiego Bauhausu (LandShift)	Horyzont Europa – RIA	dr hab. Mariusz Maciejczak, prof. SGGW, IEiF	2024.11.01–2027.10.31	1 036 272,00	172 714,66	11
45	UpSCALing Efektywne alternatywy dla kontrowersyjnych nakładów w rolnictwie ekologicznym (SCALE-it)	Horyzont Europa – IA	dr hab. Marta Mendel, prof. SGGW, IMW	2025.05.01–2029.04.30	832 059,84	14 615,88	2
46	Wpływ gospodarowania glebą na właściwości materii organicznej gleby i sekwestrację węgla (SOMPACS)	EJP SOIL	dr hab. inż. Edyta Hewelke, prof. SGGW, IIŚ; dr Aneta Perzanowska, IR	2022.07.01–2025.06.30	136 962,00	6 598,40	15
47	Wpływ powodzi na emisję gazów cieplarnianych z terenów zalewowych rzek (FLUXFLOOD)	POLONEZ BIS 3	dr Anna Sieczko, CBK	2024.04.01–2026.10.15	1 160 926,00	542 144,59	13
48	Wpływ rodzaju implantowanego pierwiastka do warstwy wierzchniej narzędzi WC-Co na siłę skrawania podczas frezowania materiałów drewnopochodnych (ITEMS)	Program HZDR	dr inż. Jacek Wilkowski, INDiM	2024.04.01–2025.04.30	136 008,00	46 710,54	9

49	Wspomaganie interesariuszy na rzecz adaptacyjnej, odpornej i zrównoważonej gospodarki wodnej (STARS4Water)	Horyzont Europa – RIA	prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko, IIŚ	2022.10.01–2026.09.30	1 104 354,30	167 841,91	6
50	Wspólne przeciwdziałanie antybiotykooporności i zakażeniom związanym z opieką zdrowotną 2 (EU-JAMRAI 2)	Horyzont Europa – EU4Health Programme	dr hab. Magdalena Rzewuska, prof. SGGW, IMW	2024.01.01–2027.12.31	859 877,35	110 654,43	3
51	Wspólne przeciwdziałanie antybiotykooporności i zakażeniom związanym z opieką zdrowotną 2 (EU-JAMRAI 2)	Programy międzynarodowe współfinansowane	dr hab. Magdalena Rzewuska, prof. SGGW, IMW	2024.01.01–2027.12.31	187 828,00	60 165,00	3
52	Wymiana naukowa w celu oceny jakości i ryzyka żywności otrzymanej dzięki nowatorskim technologiom przetwarzania i pakowania (SEQR FOOD)	Horyzont Europa – MSCA	prof. dr hab. Piotr Koczoń, INoŻ	2025.01.01–2028.12.31	1 735 467,30	63 762,60	9
53	Zastosowanie innowacyjnych metod przetwarzania do zapewnienia wysokiej jakości ekologicznych produktów owocowych (MILDSUSFRUITS)	SUSFOOD	dr hab. Małgorzata Nowacka, prof. SGGW, INoŻ	2020.11.01–2025.01.31	611 674,00	16 414,25	2
54	Zastosowanie metabolomiki do wykrywania lekooporności nicieni żołądkowo-jelitowych na leki z grupy benzimidazoli u kóz (METABOL-AR)	ICRAD	dr Marcin Mickiewicz, IMW	2025.04.01–2028.03.31	935 300,00	110 219,86	2
55	Zdrowa gleba dla upraw trwałych Żywe laboratoria (LivingSoiLL)	Horyzont Europa-RIA	prof. dr hab. Józef Chojnicki, IR	2024.06.01–2028.11.30	4 064 177,56	886 612,97	2
56	Zintegrowana, oparta na modelach fizycznych platforma do symulacji procesów glebowych (PHISHES)	Horyzont Europa – RIA	dr inż. Andrzej Brandyk, IIŚ	2024.09.01–2028.08.31	2 356 130,00	472 332,39	12
57	Zintegrowane zarządzanie wodami na Litwie (LIFE SIP Vanduo)	LIFE-2022-STRAT	dr Svajunas Plunge, IIŚ	2024.01.01–2033.12.31	1 433 465,00	175 884,73	13
58	Zintegrowane zarządzanie wodami na Litwie (LIFE SIP Vanduo)	NFOŚiGW	dr Svajunas Plunge, IIŚ	2024.01.01–2033.12.31	833 237,00	0,00	13

59	Złoty Graal w walce z nowotworem (AGAINST)	Horyzont Europa – ERC	prof. dr hab. Magdalena Król, CIK	2023.10.01–2026.03.31	670 740,00	128 164,87	3
60	Zrównoważone wytwarzanie produktów i dodatków opartych na celulozie do wykorzystania przez MSP i na terenach wiejskich (CELISE)	H2020 – MSCA RiSE	dr hab. Grzegorz Kowaluk, prof. SGGW, INDiM	2021.10.01–2025.09.30	230 912,70	51 756,54	9
61	Zrównoważone wytwarzanie produktów i dodatków opartych na celulozie do wykorzystania przez MSP i na terenach wiejskich (CELISE)	Premia na Horyzoncie 2	dr hab. Grzegorz Kowaluk, prof. SGGW, INDiM	2021.10.01–2025.09.30	49 941,00	14 863,58	9
62	Zwalczanie <i>Haemonchus contortus</i> u owiec: ewolucja oporności na leki przeciwwrobacze, mechanizmy i innowacyjne rozwiązania (Hartemis)	ICRAD	dr Marcin Mickiewicz, IMW	2025.01.01–2027.12.31	935 300,00	110 030,32	2
63	Zwiększenie umiejętności badawczych i innowacyjnych w zakresie alternatywnych białek (APRISE)	Horyzont Europa – CSA	dr hab. Małgorzata Nowacka, prof. SGGW, INoŻ	2025.09.01–2029.08.31	1 398 697,87	7 702,53	17

Tabela 43. Zestawienie uczestnictwa SGGW w programie COST w 2025 r.

Lp.	Tytuł projektu	Kierownik projektu, jednostka organizacyjna	Okres realizacji	Wiodący SDG
1	Aktywne kobiety	dr hab. Nina Drejerska, prof. SGGW, CIK	2020.09.03– 2025.03.02	5
2	Bezpieczeństwo łańcucha dostaw dziczyzny	dr hab. inż. Robert Głogowski, prof. SGGW, IInoZ	2023.09.29– 2027.09.28	17
3	Europejska Sieć Badania Grypy Świń	prof. dr hab. Tomasz Stadejek, IMW	2022.11.07– 2026.11.06	17
4	Europejska sieć dla stworzenia wielkoskalowych zastosowań energetycznych geobudowli	dr inż. Andrzej Głuchowski, IIL	2022.09.15– 2026.09.14	17
5	Europejska Sieć Fenomiczna Zwierząt Gospodarskich	dr hab. inż. Robert Głogowski, prof. SGGW, IInoZ	2023.09.27– 2027.09.26	17
6	Europejska sieć na rzecz przetwarzania odpadów z technologii żywności w celu zrównoważonej produkcji błonnika	dr hab. Małgorzata Nowacka, prof. SGGW, IInoZ	2025.09.23– 2029.09.22	12
7	Europejska Sieć na rzecz Zintegrowanego Podejścia do zarządzania Drzewami Miejskimi	dr hab. Marzena Suchocka, prof. SGGW, IIŚ	2024.09.25– 2028.09.24	11
8	Europejska sieć stref o dodatnim bilansie energetycznym	dr inż. Artur Głuchowski, IInoZC	2020.09.10– 2025.03.09	7
9	Ewolucyjne podejście do zrozumienia stanów afektywnych u różnych gatunków zwierząt	dr hab. Agata Malak-Rawlikowska, IIEIF; dr hab. inż. Robert Głogowski, IInoZ	2024.10.10– 2028.10.09	3
10	Holistyczne projektowanie wysokich budynków drewnianych	dr hab. inż. Izabela Burawska, INDiM	2021.10.12– 2025.10.11	11
11	Kompleksowa sieć przeciwko guzom mózgu	prof. dr hab. Magdalena Król, CIK	2023.10.30– 2027.10.29	3
12	Łączenie archiwów architektury krajobrazu w celu usprawnienia europejskiej praktyki, badań i edukacji w zakresie krajobrazu	dr inż. Kinga Kimic, IIŚ	2024.10.28– 2028.10.27	4

13	Łączenie pedagogiki krytycznej, włączających form sztuki i alternatywnych barometrów na rzecz zrównoważonego rozwoju miast	dr inż. Kinga Kimic, IIŚ	2024.10.18–2028.10.17	11
14	Międzynarodowa Funkcjonalność Techno-żywnościowa – Dane	dr hab. Małgorzata Nowacka, prof. SGGW, INoŻ	2025.10.17–2029.10.16	12
15	Międzynarodowa sieć kontaktów na temat modeli <i>in vitro</i> przewodu pokarmowego symulujących interakcje, w których pośredniczy mikrobiota jelitowa	dr hab. inż. Dorota Zielińska, prof. SGGW, INoŻC	2024.10.09–2028.10.08	3
16	Niechemiczne zwalczanie chwastów u roślin leczniczych i aromatycznych	prof. dr hab. inż. Katarzyna Bączek, INO	2024.09.27–2028.09.26	9
17	Odzyskanie więzi? Technologie cyfrowe zmieniające na lepsze zaangażowanie obywatelskie, organizacje polityczne i demokrację	dr hab. Agnieszka Kampka, prof. SGGW, INSiP	2024.10.07–2028.10.06	16
18	Poprawa komfortu życia zwierząt gospodarskich – podstawy pozytywnego dobrostanu zwierząt	dr hab. inż. Robert Głogowski, prof. SGGW, INoZ	2022.11.04–2026.11.03	12
19	Przyspieszanie innowacji i rozwoju europejskiej żywności mikrobiologicznej	dr hab. inż. Iwona Gientka, prof. SGGW, INoŻ	2025.10.21–2029.10.20	2
20	Rośliny lecznicze dla zdrowia zwierząt: translacja tradycji do współczesnej medycyny weterynaryjnej	dr hab. Marta Mendel, prof. SGGW, IMW	2023.10.12–2027.10.11	2
21	Sieć badawcza na rzecz interdyscyplinarnych badań nad transhistoryczną demokracją deliberatywną	dr hab. Agnieszka Kampka, prof. SGGW, INSiP	2023.10.12–2027.10.11	16
22	Sieć dotycząca związku woda–energia–żywność na rzecz gospodarki niskoemisyjnej w Europie i poza krajem	dr hab. Edyta Hewelke, prof. SGGW, IIŚ	2021.09.22–2025.09.21	13
23	Sieć syntezy dowodów w sektorze rolno-spożywczym	dr hab. Mariusz Maciejczak, prof. SGGW, IEiF	2024.10.01–2028.09.30	9
24	Teragnostyczne podejście z użyciem radioizotopów w medycynie spersonalizowanej	prof. dr hab. Magdalena Król, CIK	2023.10.26–2027.10.25	3
25	W kierunku rolnictwa bez pestycydów: Europejska sieć na rzecz zrównoważonego rozwoju	dr Kamila Bokszczanin, INO	2022.09.19–2026.09.18	2

26	Wielkoskalowy Interdyscyplinarny Sojusz na rzecz Rozwiązań Opartych na Naturze oraz Zdrowiu: Wskaźniki, Nierówności i Innowacje	dr Gabriela Maksymiuk, IIŚ	2024.10.21– 2028.10.20	3
27	Wpływ na środowisko środków przeciwbaczących stosowanych u zwierząt gospodarskich i możliwości zastosowania metod alternatywnych zwalczania pasożytów	dr Marcin Mickiewicz, IMW	2024.10.10– 2028.10.09	15
28	Wspieranie wdrożenia zasad bioasekuracji poprzez certyfikowanie systemów szkoleń i podnoszenie świadomości producentów	dr Artur Żbikowski, IMW	2021.10.21– 2025.10.20	12
29	Wspólny wpływ ekstremów klimatycznych i depozytów atmosferycznych na europejskie lasy	dr inż. Wojciech Kędziora, INL	2022.10.28– 2026.10.27	15
30	Wykorzystanie sieci mikrobiomów roślin i społeczności syntetycznych w celu poprawy kondycji upraw	dr Kamila Bokszczanin, INO	2023.10.02– 2027.10.01	2
31	Wyspy modułowe na rzecz zrównoważonej energii	dr inż. Tomasz Bakoń, IIM	2021.10.11– 2025.10.10	7
32	Zintegrowany system wspomagania decyzji doświadczenia usług ekosystemowych w oparciu o politykę leśną UE	dr inż. Wojciech Kędziora, dr hab. Karol Bronisz, INL	2023.09.29– 2027.09.28	15
33	Zrównoważona sieć na rzecz zapobiegania stratom i marnotrawstwu żywności, zarządzania nimi, kwantyfikacji i waloryzacji	dr hab. inż. Iwona Gientka, prof. SGGW, INoŻ	2023.09.21– 2027.09.20	2

Tabela 44. Projekty badawczo-rozwojowe finansowane z funduszy strukturalnych UE realizowane w 2025 r.

Lp.	Tytuł projektu	Program operacyjny	Kierownik projektu, jednostka realizująca	Okres realizacji projektu	Wartość środków ogółem przyznanych SGGW (zł)	Wartość wydatków w 2025 r.*	Wiodący SDG
1	GreenBox – Opracowanie i wdrożenie innowacji związanych z mobilnym systemem do hydroponicznej produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich	PROW 2014–2020	prof. dr hab. Marcin Gołębiewski, INoZ	01.01.2023–30.04.2025	770 174,35	748 589,31	2
2	Inkubator Rozwoju Science4Business – Nauka dla Biznesu	FENG 2021–2027	dr Maciej Paszewski, CTT	17.05.2024–31.12.2028	3 150 000,00	320 795,65	9
3	Innowacje w optymalizacji produkcji rukoli, sałaty, sadzonek i truskawek na zamkniętych obszarach	PROW 2014–2020	dr inż. Leszek Sieczko, IR	01.01.2023–30.04.2025	415 368,00	402 693,78	2
4	Innowacje w redukcji zużycia zbóż i importowanej śruty sojowej w żywieniu zwierząt	PROW 2014–2020	dr Marcin Sońta, INoZ	01.01.2023–30.04.2025	408 480,00	351 285,75	2
5	Innowacje w zakresie tworzenia krótkich łańcuchów dostaw i sprzedaży bezpośredniej	PROW 2014–2020	dr inż. Anna Sieczko, IEiF	01.01.2023–28.02.2025	129 288,96	129 233,10	12
6	Innowacje w zakresie ulepszonych maszyn i technologii uprawy okopowych, zbóż i oleistych	PROW 2014–2020	dr inż. Aneta Perzanowska, IR	01.01.2023–30.04.2025	689 102,18	289 224,08	9
7	Innowacyjna technologia produkcji kukurydzy na ziarno	PROW 2014–2020	dr hab. Arkadiusz Artyszak, prof. SGGW, IR	13.11.2023–30.04.2025	432 257,58	423 400,98	2
8	Innowacyjna terapia komórkowa raka głowy i szyi	FENG 2021–2027	prof. dr hab. Magdalena Król, CIK	01.12.2024–30.11.2029	1 324 515,51	146 203,80	3
9	Komórkowa terapia raka trzustki	FENG 2021–2027	prof. dr hab. Magdalena Król, CIK	01.09.2024–31.08.2029	1 882 484,91	0	3
10	Kontrola ziemniaka w bezpieczny i naturalny sposób (Control Potato)	PROW 2014–2020	prof. dr hab. Marcin Gołębiewski, INoZ	30.11.2023–30.04.2025	2 090 903,34	0	2
11	Kontrola zróżnicowanego łanu i czasu dojrzewania poprzez precyzyjną aplikację regulatora wzrostu	PROW 2014–2020	dr inż. Agnieszka Ciesielska, IR	24.04.2023–30.04.2025	76 613,57	60 534,63	2

	w powiązaniu z bieżącym monitoringiem satelitarnym reakcji uprawy (SATAGRO)						
12	Mikrokapsułki z termostabilnymi kulturami bakterii o właściwościach prozdrowotnych modulujących mikrobiotę jelit dla poprawy zdrowia konsumentów	FESL 2021–2027	dr hab. Dorota Zielińska, prof. SGGW, INoŻC	01.01.2025– 30.04.2027	1 908 671,73	0	2
13	Nocne Życie Lasu	FENX 2021–2027	dr inż. Krzysztof Klimaszewski, INoZ	10.01.2025– 31.12.2029	611 184,00	0	15
14	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej metody oznaczania potrzeb nawozowych roślin, ze szczególnym uwzględnieniem fosforu, na etapie wczesnego plonowania dla wybranego gatunku roślin zbożowych oraz predykcji jego optymalnej podaży w okresie wzrostu rośliny, w oparciu o wieloźródłowe dane hiperspektralne	PROW 2014–2020	prof. dr hab. Beata Rutkowska, IR	01.01.2023– 30.04.2025	687 242,04	0	2
15	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej stacji BeefProgeny Test dla bydła mięsnego w celu zrównoważenia produkcji wołowiny oraz poprawy jej jakości kulinarnej	PROW 2014–2020	dr hab. Marcin Gołębiewski, prof. SGGW, INoZ	01.01.2023– 30.04.2025	948 888,60	0	2
16	Opracowanie innowacyjnych produktów i technologii pozyskiwania, produkcji i przetwórstwa mleka typu A2 w nowym kompleksie hodowlano-wdrożeniowym	PROW 2014–2020	dr hab. Anna Berthold-Pluta, prof. SGGW, INoŻ	01.01.2023– 30.04.2025	957 832,20	901 003,83	12
17	Opracowanie innowacyjnych w warunkach polskich, technologii produkcji nasion wybranych gatunków roślin ogrodniczych, reprodukowanych dotychczas poza środkowoeuropejską strefą klimatyczną oraz modelu odmiany ogórka do produkcji ekologicznej	PROW 2014–2020	prof. dr hab. Grzegorz Bartoszewski, IB	01.01.2023– 30.04.2025	691 200,00	570 590,30	15
18	Opracowanie metody biotechnologicznej do towarowego mikrorozmnażania <i>in vitro</i> roślin leczniczych geranium, pelargonii, rudbekii i hakone z zastosowaniem dedykowanych składów pożywek, temperatur, warunków przechowywania i doświetlania LED, w celu uzyskania wysokiej jakości materiału do	FENG 2021–2027	prof. dr hab. Janina Gajc-Wolska, INO	01.03.2025– 31.12.2025	646 189,94	422 755,56	12

	zautomatyzowanej uprawy oraz poprawa efektywności energetycznej obecnego procesu produkcji						
19	Poprawa dobrostanu zwierząt z wykorzystaniem szybkich przesiewowych badań pod kątem detekcji podwyższonej temperatury zwierząt oraz procesów termicznych w rolnictwie za pomocą uniwersalnego nieinwazyjnego oraz mobilnego detektora TherMobEye	PROW 2014–2020	prof. dr hab. Justyna Więcek, INoZ	01.01.2023– 30.04.2025	553 824,00	285 757,91	2
20	Pozyskiwanie najwyższej jakości biodynamicznego mleka siennego A2	PROW 2014–2020	prof. dr hab. Kamila Puppel, INoZ	01.01.2023– 30.04.2025	1 577 039,00	732 590,03	12
21	Scan Spectrum – innowacja w polskim rolnictwie	PROW	dr hab. Irena Suwara, prof. SGGW, IR	01.01.2023– 28.02.2025	138 212,16	0	2
22	Stworzenie ulepszonej innowacji technologicznej i produktowej w zakresie produkcji i stosowania liofilizatu fermentowanych kiełków w żywieniu zwierząt	PROW 2014–2020	dr hab. Martyna Batorska, INoZ	01.01.2023– 30.04.2025	396 912,00	396 160,51	2
23	Wzrost konkurencyjności gospodarstwa specjalizującego się w produkcji wołowiny poprzez wprowadzenie innowacji technologicznych i organizacyjnych w zakresie żywienia opasanego bydła	PROW 2014–2020	dr hab. Andrzej Łozicki, INoZ	01.01.2023– 30.04.2025	258 612,00	241 735,74	2
24	Zastosowanie genetycznych testów diagnostycznych w praktyce hodowlanej	FERS 2021–2027	prof. dr hab. Joanna Gruszczyńska, dr Beata Grzegorzówka, INoZ	01.09.2025– 30.09.2026	81 108,91	0	2
25	Zastosowanie innowacyjnej technologii w hodowli i utrzymaniu dobrostanu pszczoł w celu pozyskania produktów doskonałej jakości	PROW 2014–2020	dr inż. Sławomir Jarka, IZ	01.08.2024– 30.04.2025	910 044,26	0	2
26	Zrównoważona produkcja wołowiny kulinarnej z oparciem o uboczne produkty powstałe przy produkcji alkoholu i skrobi z wykorzystaniem innowacyjnych, niskonakładowych metod ich konserwacji i dystrybucji	PROW 2014–2020	prof. dr hab. Marcin Gołębiewski, INoZ	01.04.2023 –31.01.2025	600 754,00	439 497,76	2

Tabela 45. Projekty dydaktyczne i szkoleniowe finansowane z funduszy strukturalnych UE realizowane w 2025 r.

Lp.	Tytuł projektu	Program operacyjny	Kierownik projektu, jednostka realizująca	Okres realizacji projektu	Wartość środków ogółem przyznanych SGGW (zł)	Wartość wydatków w 2025 r.*	Wiodący SDG
1	Globalne Horyzonty: staż badawczy i udział w międzynarodowej konferencji naukowej dla studentów Wydziału Technologii Drewna SGGW w Warszawie	FERS 2021–2027	dr hab. inż. Grzegorz Kowaluk, INDiM	01.10.2025–30.09.2026	135 275,00	16 366,30	4
2	GreenTechEducation – SGGW dla gospodarki przyszłości	FERS 2021–2027	dr inż. Sławomir Janakowski	01.06.2024–31.12.2029	18 339 249,58	607 176,21	4
3	Ochrona <i>ex-situ</i> żubra w Polsce	FENX 2021–2027	prof. dr hab. Wanda Olech-Piasecka, INoZ	01.12.2025–31.12.2029	497 735,35	0	15
4	Polsko-indonezyjskie podwójne studia magisterskie z architektury krajobrazu „Architektura krajobrazu w warunkach planetarnych zmian klimatu”	FERS 2021–2027	prof. dr hab. Beata Gawryszewska, IIS	01.10.2024–31.03.2026	715 450,00	188 472,20	4
5	SGGW – Uczelnia równych szans 2.0	FERS 2021–2027	mgr Katarzyna Wardęga	01.01.2025–31.12.2028	6 130 157,72	417 239,75	4
6	Szlakiem żubra przez Polskę Wschodnią	FEPW 2021–2027	prof. dr hab. Wanda Olech-Piasecka, INoZ	01.01.2025–31.12.2029	937 550,00	0	4
7	Zrównoważony Kampus SGGW – kształcenie na rzecz branż kluczowych	FERS 2021–2027	mgr inż. Rafał Bednarczyk	01.04.2024–31.12.2029	20 584 178,23	1 083 818,45	4

Tabela 46. Projekty inwestycyjne finansowane z funduszy strukturalnych UE realizowane w 2025 r.

Lp.	Tytuł projektu	Program operacyjny	Kierownik projektu	Okres realizacji projektu	Wartość środków ogółem przyznanych SGGW (zł)	Wartość wydatków w 2025 r.*	Wiodący SDG
1	Modernizacja energetyczna budynku administracyjnego RZD SGGW w Żelaznej	FENiX 2021–2027	mgr Paweł Wołoszyn	01.08.2024–31.12.2026	2 524 967,65	8 088,24	13
2	Zrównoważony rozwój Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – poprawa efektywności energetycznej Domu Akademickiego SGGW „Jodełka” w Rogowie	FELD 2021–2027	dr Tadeusz Nadolny	15.09.2025–30.06.2028	2 645 917,58	0,00	13

Tabela 47. Projekty finansowane z funduszy strukturalnych UE zakończone w 2024 r. i rozliczone finansowo w 2025 r.

Lp.	Tytuł projektu	Program operacyjny	Kierownik projektu, jednostka realizująca	Okres realizacji projektu	Wartość wydatków w 2025 r.*
1	Opracowanie i wdrożenie innowacji związanych z odkamienianiem pól uprawnych oraz ich wpływu na jakość i wielkość plonu wybranych roślin uprawnych oraz strukturę gleby (CleanField)	PROW 2014–2020	dr hab. Karol Tucki, prof. SGGW, IIM	01.04.2023–31.12.2024	915 515,19
2	Opracowanie i wdrożenie innowacji związanych z technologiami „Precision Farming” i „Precision Livestock Farming” w obszarze produkcji wołowiny zrównoważonej zgodnej ze strategią „field to fork”	PROW 2014–2020	prof. dr hab. Marcin Gołębiowski, INoZ	01.01.2023–31.12.2024	222 954,02
3	Opracowanie innowacyjnych metod chowu bydła mięsnego na opas na Przedgórzu Sudeckim w celu wytworzenia wołowiny o unikalnych właściwościach i wprowadzenie jej na rynek	PROW 2014–2020	prof. dr hab. Marcin Gołębiowski, INoZ	01.01.2023–31.12.2024	92 067,22
4	Strategie optymalizacji bazy paszowej i redukcji emisji azotu do środowiska w opasie bydła mięsnego	PROW 2014–2020	dr hab. Andrzej Łozicki, INoZ	12.10.2021–31.12.2023	116794,9
5	Wysokowydajna podkrytyczna sprężarkowa pompa ciepła o zredukowanej ilości ekologicznego czynnika chłodniczego	POIR 2013–2021	dr hab. Paweł Obstawski, prof. SGGW, IIM	01.01.2021–31.12.2023	18 000,00

Tabela 48. Projekty edukacyjne realizowane w 2025 r.

Lp.	Tytuł projektu	Program, instytucja finansująca	Wartość wydatków w 2025 r.*	Wiodący SDG
1	Aligning HE and VET instruments	Erasmus+ A2	75 879,63	4
2	ALLVIEW Sojusz Centrów Doskonałości Zawodowej w Branży Meblarskiej i Drzewnej	Erasmus+ A2	285 016,90	4
3	Dopasuj, dołącz i utrzymaj: Nowe metody dla europejskich pośredników pracy wspierających firmy turystyczne, ukraińskich uchodźców i osoby poszukujące pracy (MAAS)	Erasmus+ A2	12 299,41	8
4	Działania na rzecz edukacji, organizacji przestrzennej i planowania zrównoważonej żywności	Erasmus+ A2	19 623,16	4
5	Działania na rzecz umiędzynarodowienia Szkoły Doktorskiej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (STER)	NAWA, STER – Umiędzynarodowienie szkół doktorskich	98 965,29	4
6	Eco-Print	Erasmus+ A2	12 947,38	12
7	Elektroniczny Paneuropejski System Nauczania dla Zrównoważonej Edukacji MBA w Agrobiznesie (e-AgriMBA)	Erasmus+ A2	109 075,85	4
8	Enhancing Green Economy in three Asian Countries	Erasmus+ A2	15 184,31	4
9	E-Rolnictwo Regeneratywne	Erasmus+ A2	31 088,02	12
10	Innowacyjny program szkoleniowy na rzecz nadzorowania praktyk i metodologii w MŚP w sektorach produkcyjnych (SIBILA)	Erasmus+ A2	40 915,24	12
11	Internacjonalizacja SGGW – Przyciąganie Zagranicznych Talentów	NAWA	103 919,06	10
12	Introducing Epidemic Safe Tourism to strenghten SME in the Hospilaty Sector	Erasmus+ A2	10 805,69	12
13	Kreatywne uczenie się na rzecz rozwoju biogospodarki w uczelniach	Erasmus+ A2	78 525,35	4
14	L'Oréal-UNESCO Dla Kobiet i Nauki – stypendia UNESCO	NAWA	13 200,00	4

15	Learning by experiencing Escape Rooms: Financial Literacy for Adults	Erasmus+ A2	18 358,04	4
16	Mobilności studentów i pracowników uczelni między krajami programu i krajami niestowarzyszonymi z programem	Erasmus+ A1	286 753,15	4
17	Mobilności studentów i pracowników uczelni między krajami programu i krajami niestowarzyszonymi z programem	Erasmus+ A1	627 144,14	4
18	Mobilności studentów i pracowników uczelni między krajami programu i krajami niestowarzyszonymi z programem	Erasmus+ A1	2 491 563,62	4
19	Mobilność studentów i kadry szkolnictwa wyższego między krajami programu	Erasmus+ A1	7 052,80	4
20	Mobilność studentów i kadry szkolnictwa wyższego między krajami programu	Erasmus+ A1	1 098 619,73	4
21	Mobilność studentów i kadry szkolnictwa wyższego między krajami programu	pozostałe programy	1 772 008,99	4
22	Mobilność studentów i pracowników instytucji szkolnictwa wyższego wspieranych z funduszy polityki zewnętrznej (KA171)	Erasmus+ A1	73 997,26	4
23	Partnerstwa współpracy w szkolnictwie wyższym (KA220-HED)	Erasmus+ A2	97 356,61	
24	Potencjał energetyczny produkcji biogazu w UE i na Ukrainie (stypendium dla Olega Kuchera)	Fundusz Wyszehradzki	12 596,04	4
25	Program Stypendialny NAWA	NAWA	835 800,00	4
26	Promocja przedsiębiorczości dla zrównoważonej i innowacyjnej bioekonomii	Erasmus+ A2	65 205,28	12
27	Start-Up Module EUR-Organic 2024 – Experiential Learning for Effective Education in Food Systems (EUR-Organic SUM)	ELLS Fund for Incentives	12 766,79	4
28	Stypendia CEEPUS	NAWA	52 594,14	4
29	Szkolenie w zakresie zrównoważonego i zdrowego budownictwa do 2050	Erasmus+ A2	46 698,76	9
30	TourXpeRience: wspieranie nauczania i uczenia się przedsiębiorczości w celu osiągnięcia doskonałości w zakresie kształcenia i szkolenia zawodowego w edukacji turystycznej	Erasmus+ A2	143 606,87	4
31	U-Green – Współpraca uniwersytecka na rzecz promowania ZIELONEJ transformacji i zrównoważonych praktyk w kształceniu	Erasmus+ A2	20 746,77	4

32	UNIGreen – The Green European University	Komisja Europejska	627 173,76	4
33	W kierunku skutecznego zapobiegania powstawaniu odpadów żywnościowych i gospodarowania odpadami żywnościowymi w sektorze usług gastronomicznych	Erasmus+ A2	95 553,99	12
34	Wsparcie współpracy SGGW z uczelniami ukraińskimi w ramach sojuszu Uniwersytetu Europejskiego UNIGreen – UA 2.0	NAWA	25 451,85	4
35	Zielona infrastruktura w obszarach miejskich (GINA)	Erasmus+ A2	101 138,18	11

*Wartość poniesionych wydatków stanowiących podstawę księgowania na przychód w związku z realizacją projektu.

