

ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA STACJONARNE i NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA i JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

rok akademicki 2026/2027- dotyczy kandydatów będących cudzoziemcami ubiegających się o przyjęcie na studia na podstawie świadectwa lub innego dokumentu wydanego za granicą, który nie jest: dyplomem IB, dyplomem EB, świadectwem lub innym dokumentem wydanym za granicą przez szkołę lub instytucję edukacyjną działającą w systemie edukacji państwa członkowskiego UE, OECD, EFTA oraz świadectwem lub innym dokumentem wydanym za granicą objętym postanowieniami umów międzynarodowych zawartych z Chinami oraz Ukrainą

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WSTĘPNY (EW)	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
1.	ARCHITEKTURA praktyczny - stacjonarne - inżynier architekt	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo historia sztuki albo informatyka albo język obcy nowożytny albo język polski	-	egzamin sprawdzający uzdolnienia artystyczne	WK = PKG x 0,3 + PKD x 0,2 + EW
2.	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo geografia albo matematyka	historia albo historia sztuki albo informatyka albo język obcy nowożytny albo język polski	-	egzamin sprawdzający uzdolnienia artystyczne	WK = PKG x 0,3 + PKD x 0,2 + EW
3.	BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + (PKD) x 0,25 + EW x 0,5
4.	BIOINŻYNIERIA ZWIERZĄT ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka	język angielski	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
5.	BIOLOGIA ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	biologia albo chemia	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
6.	BIOTECHNOLOGIA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia	chemia albo fizyka albo matematyka	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
6 a.	BIOTECHNOLOGIA W J. ANGIELSKIM ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia	chemia albo fizyka albo matematyka	dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2 lub zaświadczenie wydane po przeprowadzeniu egzaminu z języka angielskiego przez uczelnię poświadczające	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5 - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwiła obliczenie wyniku końcowego.

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WSTĘPNY (EW)	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
				znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2B2		
7.	BUDOWNICTWO ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	fizyka albo matematyka	chemia albo informatyka albo język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK=PKG x 0,5 + PKD x 0,25 + EW x 0,25
8.	DIETETYKA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
9.	EKOLOGICZNE ROLNICTWO I PRODUKCJA ŻYWNOSCI ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
9 a.	EKOLOGICZNE ROLNICTWO I PRODUKCJA ŻYWNOSCI W J. ANGIELSKIM ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	biologia albo chemia albo matematyka	-	dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2 lub zaświadczenie wydane po przeprowadzeniu egzaminu z języka angielskiego przez uczelnię poświadczające znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5 - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.
10.	EKONOMIA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo język polski albo	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WSTĘPNY (EW)	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
			wiedza o społeczeństwie			
11.	FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
12.	FOOD SCIENCE - TECHNOLOGY AND NUTRITION ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	biologia albo chemia albo matematyka	-	dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2 lub zaświadczenie wydane po przeprowadzeniu egzaminu z języka angielskiego przez uczelnię poświadczające znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5 - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.
13.	GASTRONOMIA I HOTELARSTWO ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	język obcy nowożytny albo język polski	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
14.	GOSPODARKA PRZESTRZENNA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	geografia albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
15.	HODOWLA I OCHRONA ZWIERZĄT TOWARZYSZĄCYCH I DZIKICH ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
16.	INFORMATYKA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	fizyka albo informatyka albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
16a.	INFORMATYKA W J. ANGIELSKIM ogólnoakademicki - stacjonarne	fizyka albo informatyka albo matematyka	-	dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WSTĘPNY (EW)	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
	- inżynier			biegłości językowej, nie niższym niż B2 lub zaświadczenie wydane po przeprowadzeniu egzaminu z języka angielskiego przez uczelnię poświadczające znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2		- brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwia obliczenie wyniku końcowego.
17.	INFORMATYKA I EKONOMETRIA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	fizyka albo informatyka albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
18.	INŻYNIERIA BEZPIECZENSTWA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	Informatyka albo język obcy nowożytny albo wiedza o społeczeństwie	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,25 + EW x 0,25
19.	INŻYNIERIA EKOLOGICZNA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo geografia albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
20.	INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo geografia albo matematyka	Informatyka albo język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,25 + EW x 0,25
21.	INŻYNIERIA SYSTEMÓW BIOTECHNICZNYCH ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
22.	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	biologia albo geografia albo informatyka albo język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,25 + EW x 0,25
23.	LEŚNICTWO ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo matematyka	język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów -	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
24.	LOGISTYKA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo	--	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5

w sprawie zasad rekrutacji na studia pierwszego stopnia, jednolite studia magisterskie i studia drugiego stopnia SGGW w roku akademickim 2026/2027

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WSTĘPNY (EW)	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
			język polski albo wiedza o społeczeństwie			
25.	MEBLARSTWO ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka	język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
26.	OCHRONA ŚRODOWISKA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo geografia albo matematyka	Język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + PKD x 0,25 + EW x 0,25
27.	OGRODNICTWO ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	matematyka	biologia albo chemia albo język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
28.	OGRODNICTWO MIEJSKIE i ARBORYSYKA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	matematyka	biologia albo chemia albo język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
29.	PEDAGOGIKA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	biologia albo historia albo język polski albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
30.	ROLNICTWO ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
31.	SOCJOLOGIA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	historia albo język polski albo matematyka albo wiedza o społeczeństwie	język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
32.	TECHNOLOGIA BIOMEDYCZNA ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia	chemia albo fizyka albo matematyka	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
33.	TECHNOLOGIA DREWNA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo fizyka albo matematyka	język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WSTĘPNY (EW)	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
34.	TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
35.	TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
36.	TOWAROZNAWSTWO I MARKETING ŻYWNOSCI ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	język obcy nowożytny	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
37.	TURYSTYKA I REKREACJA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	język obcy nowożytny	geografia albo historia albo język polski albo matematyka albo wiedza o społeczeństwie	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
38.	WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) ogólnoakademicki - stacjonarne - lekarz weterynarii	biologia	chemia	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
38a	WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) W J. ANGIELSKIM ogólnoakademicki - stacjonarne - lekarz weterynarii	-	-	dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2 lub egzamin sprawdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2, będący częścią egzaminu wstępnego (EW)	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = CRENG + EW
39.	ZARZĄDZANIE ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5
40.	ZARZĄDZANIE W J. ANGIELSKIM ogólnoakademicki - stacjonarne - licencjat	matematyka	fizyka albo geografia albo historia albo język obcy nowożytny albo	dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,25 + PKD x 0,25 + EW x 0,5 - brak potwierdzonej znajomości języka angielskiego (kolumna CRENG) uniemożliwiła obliczenie wyniku końcowego.

NR	KIERUNEK STUDIÓW / profil / forma / uzyskany tytuł zawodowy	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE GŁÓWNE (PKG)	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE DODATKOWE (PKD)	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAJOMOŚCI JĘZYKA ANGIELSKIEGO (CRENG)**	EGZAMIN WSTĘPNY (EW)	WZÓR – WYNIK KWALIFIKACJI (WK) (obliczany jest dla Punktów SGGW przyznanych dla poszczególnych składowych)****
			język polski albo wiedza o społeczeństwie	niższym niż B2 lub zaświadczenie wydane po przeprowadzeniu egzaminu z języka angielskiego przez uczelnię poświadczające znajomość języka angielskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2		
41.	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	chemia albo fizyka albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
42.	ZOOTECHNIKA ogólnoakademicki - stacjonarne / niestacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5
43.	ŻYWIENIE CZŁOWIEKA I OCENA ŻYWNOSCI ogólnoakademicki - stacjonarne - inżynier	biologia albo chemia albo matematyka	-	-	egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów	WK = PKG x 0,5 + EW x 0,5

cudzoziemcy, ubiegający się o przyjęcie na studia prowadzone w języku polskim, przedstawiają dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2 lub zaświadczenie wydane po przeprowadzeniu egzaminu z języka polskiego przez uczelnię - poświadczające znajomość języka polskiego na poziomie biegłości językowej, nie niższym niż B2;

*** Składowe:

Przedmiot kwalifikacyjny główny (PKG) – Punkty SGGW przyznane za wynik egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym x 0,6 lub rozszerzonym x 1;

Przedmiot kwalifikacyjny dodatkowy (PKD) – Punkty SGGW przyznane za wynik egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym x 0,6 lub rozszerzonym x 1;

Egzamin wstępny (EW) – Punkty SGGW przyznane za egzamin sprawdzający uzdolnienia artystyczne lub egzamin sprawdzający szczególne predyspozycje do podjęcia studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu dotyczący cudzoziemców ubiegających się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie na podstawie świadectwa zagranicznego, które nie jest dokumentem potwierdzającym uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia, o którym mowa w art. 326a ust. 1 PSWiN;