

Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

I. INFORMACJA O OSIĄGNIĘCIACH NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

A) Rozprawa habilitacyjna.

H1. Stojnić S., **Suchocka M.**, Benito-Garzón M., Torres-Ruiz J. M., Cochard H., Bolte A., Coccozza C., Cvjetković B., de Luis M., Martinez-Vilalta J., Ræbild A., Tognetti R., Delzon S., 2017 Variation in xylem vulnerability to embolism in European beech from geographically marginal populations *Tree Physiology* 00, 1–13 IF **3.653** Liczba punktów MNiSW – 140 pkt. (wg listy z 2009 - 50 pkt).

H2. Olchowik J., **Suchocka M.**, Jankowski P., Malewski T., Hilszczańska D. 2021 The ectomycorrhizal community of urban linden trees in Gdańsk, Poland *Plos One* IF 3,25 - 100 pkt.

H3. **Suchocka M.**, Błaszczyk, M.; Juźwiak, A.; Duriasz, J.; Bohdan, A.; Stolarczyk, J. 2019 Transit verus Nature. Value Depreciation of Road Alleys. Case study: Gamerki-Jonkowo, Poland. *Sustainability*, 11, (6), 1816. IF **2.075** Liczba punktów MNiSW. - 70 pkt.

H4. **Suchocka M.**, Swoczyna T., Kosno-Jonczy J., Kalaji H. 2021 Impact of heavy pruning on development and photosynthesis of *Tilia cordata* Mill. trees, *Plos One* IF **3,25** Liczba punktów MNiSW – 100 pkt.

H5. **Suchocka M.**; Jankowski, P.; Błaszczyk, M. 2019 Tree Protection on Construction Sites - Knowledge and Perception of Polish Professionals. *Urban Forestry & Urban Greening*, 46, 126436 IF **4,021** Liczba punktów MNiSW –100 pkt.

H6. **Suchocka M.**; Jankowski, P.; Błaszczyk, M. 2019 Perception of Urban Trees by Polish Tree Professionals vs. Non-Professionals, *Sustainability* 2019, 11(1), 211; IF **2.075** Liczba punktów MNiSW – 70 pkt.

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

PRZED DOKTORATEM

1. Bąbelkowski P., Błochowiak A., Breś W., Chohura P., Ciepielewska D., Dajdok Z., Daszmel M., Hadryś M., Hurej M., Jakubska Busse A., Jaźwińska E., Kaczmarek A., Kalinowska K., Kiersnowska J., Kita W., Klukowski Z., Kopaki M., Kosewska A., Kurowski T.P., Łoboczowski M., Markowska A., Matkowski K., Mazurek J., Moszczyńska E., Nietupski M., Nowak K., Ogórek K., Orlikowski L.B., Płaskowska E., Ptaszek M., Pusz W., Szmagara M., **Suchocka M.**, Śliwińska M., Tratwal A., Twardowski J., Walczak F., 2010: Problemy ochrony roślin na terenach zurbanizowanych Miejskie tereny zielone-zagrożenia. Płaskowska E. (ed.) Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wrocław. ISBN 978-83-7717-030-4. Czasopismo na liście MNiSW z 2010 r. - **25 pkt.**

2. Szczepanowska H.B., Sitarski M., **Suchocka M.**, 2009: Wyznaczanie współczynników lokalizacji wykorzystywanych do metody wyceny wartości drzew na terenach zurbanizowanych. IGPI, Warszawa. Współautorstwo monografii naukowej w języku polskim - **25 pkt.**

3. Kosmala M., Roslon-Szeryńska E., **Suchocka M.**, 2009: Metoda oceny kondycji drzew z uwzględnieniem bezpieczeństwa i uszkodzeń mechanicznych. IGPIIM, Warszawa. Współautorstwo monografii naukowej w języku polskim - **25 pkt.**

4. Szczepanowska H.B., Sitarski M., **Suchocka M.**, Kosmala M., Roslon-Szeryńska E., Borowski J., Olizar J., Pstrągowska M., Dmuchowski W., Latos A., Bialecka-Kornatowska B., 2009: Metoda wyceny wartości drzew na terenach zurbanizowanych dla warunków polskich. Szczepanowska H. B. (ed. naukowa oraz kierownictwo projektu) IGPIIM, Warszawa - **25 pkt.**

PO DOKTORACIE

5. **Suchocka M.**, Krynicki M., Grzebińska D., 2016 Zielony raport. Analiza sposobu ochrony drzew w procesach inwestycyjnych oraz jakości nasadzeń zastępczych w Warszawie. Fundacja Alter-eko Warszawa ISBN: 978-83-435899-1-2, 6,2 arkusza, Monografia w języku polskim - **25 pkt.**

6. **Suchocka M.** 2016 Inżynierskie metody sadzenia, ochrony i poprawy warunków wzrostu drzew miejskich IGPIIM, Warszawa. (ISBN 978-83-86309-65-8), s. 1-113. 8,6 ark. Autorstwo monografii naukowej w języku polskim - **25 pkt.**

7. **Suchocka M.** 2016 Projekt ochrony drzew w procesie inwestycyjnym IGPIIM, Warszawa. (ISBN 978-83-86309-64-1), s. 1-128. 8,8 ark. Autorstwo monografii naukowej w języku polskim - **25 pkt.**

8. **Suchocka M.** 2016 Organizacja prac budowlanych na terenach zadrzewionych IGPIIM, Warszawa. (ISBN 978-83-86309-62-7), s. 1-117. 9 ark. Autorstwo monografii naukowej w języku polskim - **25 pkt.**

9. **Suchocka M.**, Jarska A. 2020 Drzewa miejskie – wartość i zarządzanie Wydawnictwo SGGW – **80 pkt.**

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

PRZED DOKTOREMEM

1. **Suchocka M.** 2006. Wpływ procesów urbanizacyjnych na jakość drzewostanu. [w:] Problematyka planowania przestrzennego ze szczególnym uwzględnieniem problemów zagospodarowania i utrzymania terenów zieleni. Fundacja Ośrodka Edukacji Ekologicznej, Warszawa, str. 24-31.

2. **Suchocka M.** 2006. System korzeniowy drzew. [w:] Zieleń drzewiasta Małopolski. str. 36-40.

3. **Suchocka M.** 2007. Zdrowe korzenie – zdrowe drzewa [w:] Drzewa w mieście Dziekońska E. (ed.) Polski Klub Ekologiczny Tychy s. 22-29.

4. **Suchocka M.** 2007. Ile zarabiają drzewa w mieście? [w:] Drzewa w mieście Dziekońska E. (ed.) Polski Klub Ekologiczny Tychy s. 79-83.

5. Kurek P., **Suchocka M.** 2008. Korzyści z zadrzewień [w:] Zostań przyjacielem drzew. Praktyczny poradnik jak skutecznie zazieleniać otoczenie. red. Krawczyk E., Mieszkowicz J., Szymoński J. Fundacja Aeris Futuro, Kraków. s. 17 – 29.

PO DOKTORACIE

6. Szczepanowska H.B., **Suchocka M.**, 2011: Przyroda w mieście [w:] Polska przyroda – dar i obowiązek Stowarzyszenie red. Keder R., Hyska M., Komornik K. Rozwoju Społeczno-Gospodarczego „Wiedza”, Warszawa, s. 88-93.

7. Szczepanowska H.B., **Suchocka M.**, 2011: Nature in the city [w:] Polish nature – our heritage and duty red. Keder R., Hyska M., Komornik K. Stowarzyszenie Rozwoju Społeczno-Gospodarczego „Wiedza”, Warszaw, s. 88-93.

8. **Suchocka M.** 2011. Punkt widzenia dendrologa Aleje skarbnice przyrody Praktyczny przewodnik ochrony alej i ich mieszkańców Drogi do Natury s. 122.

9. **Suchocka M.** 2012. Diagnostyka zagrożenia powodowanego przez drzewa Aleje podręcznik użytkownika Jak dbać o drzewa żeby nam służyły? Drogi do Natury, s. 47-84.

10. **Suchocka M.**, Baridon D., 2012. Przewodnik do identyfikacji wybranych gatunków grzybów istotnych dla statyki drzewa Aleje podręcznik użytkownika Jak dbać o drzewa żeby nam służyły?, Drogi do Natury s. 45-108. **Suchocka M.**, Baridon D., 2012. Przewodnik do identyfikacji wybranych wad budowy istotnych dla statyki drzewa Aleje podręcznik użytkownika Jak dbać o drzewa żeby nam służyły? Drogi do Natury, s.109-132.
11. **Suchocka M.**, Ziemiańska M., 2013. The planning and principles of tree protection in the investment process. In: Bergier T., Kronenberg J., Lisicki P. (eds.) Sustainable Development Applications Nature in the city. Solutions Fundacja, Sendzimir, Kraków, 2013: 10-26. ISSN 2081-8610, 14 stron 0,64 arkusza, ISSN 2081-8610 http://www.sendzimir.org.pl/images/zrz_3_en/00_front_matter.pdf
12. **Suchocka M.** 2013. Structural soils and other ways of facilitating tree growth in the difficult habitat conditions of cities In: Bergier T., Kronenberg J., Lisicki P. (eds.) Sustainable Development Applications Nature in the city. Solutions Fundacja, Sendzimir, Kraków, 2013: 38-50 ,s.38-50, 17 stron maszynopisu; 0,77 arkusza http://www.sendzimir.org.pl/images/zrz_3_en/00_front_matter.pdf
13. **Suchocka M.**, Ziemiańska M., 2013. Tree protection at the construction site In: Bergier T., Kronenberg J., Lisicki P. (eds.) Sustainable Development Applications Nature in the city. Solutions Fundacja, Sendzimir, Kraków, 2013: 66-86. http://www.sendzimir.org.pl/images/zrz_3_en/00_front_matter.pdf s 50-66.
14. **Suchocka M.**, Ziemiańska M., 2013. Planowanie i zasady ochrony drzew w procesie inwestycyjnym Zrównoważony rozwój Przyroda w mieście Rozwiązania Fundacja, Sendzimir, Kraków, 10-26.
15. **Suchocka M.** 2013. Podłoża strukturalne i inne metody ułatwiające rozwój drzew w trudnych warunkach siedliskowych miast Zrównoważony rozwój Przyroda w mieście Rozwiązania Fundacja, Sendzimir, Kraków, 2013: 38-50.
16. **Suchocka M.**, Ziemiańska M., 2013. Ochrona drzew na placu budowy Zrównoważony rozwój Przyroda w mieście Rozwiązania Fundacja, Sendzimir, Kraków, 2013: 66-86.
17. **Suchocka M.** 2013. Zarządzanie drzewostanem – sposób na bezpieczne i zdrowe drzewa w: Zientek-Varga J. (red.) Jak dbać o drzewa. Aleje – dobre praktyki ochrony zadrzewień FER Wrocław, 2013: 36-55.
18. **Suchocka M.** 2014. The impact of natural environmental changes on the vitality of trees on construction sites [w:] Urban Tree Diversity Department of Landscape Architecture, ed. Konijenedijk van den Bosch Ostberg J. Repro Alnarp, SLU, Sweden
19. **Suchocka M.**, Stolarczyk J., Witkoś-Gmach K., Tyszko-Chmielowiec P., Baridon D., 2014. Jak używać formularza podstawowej diagnostyki drzew w: Witkoś-Gmach K., Tyszko-Chmielowiec P. (red.) Drzewa w krajobrazie Podręcznik praktyka FER Wrocław.
20. **Suchocka M.** 2014. Wprowadzenie do podstawowej diagnostyki drzew w: Witkoś-Gmach K., Tyszko-Chmielowiec P. (red.) Drzewa w krajobrazie Podręcznik praktyka FER Wrocław, 2014:
21. **Suchocka M.** 2014. Zarządzanie drzewostanem z uwzględnieniem ryzyka upadku w: Drzewa w krajobrazie Podręcznik praktyka FER Wrocław.
22. **Suchocka M.**, Baridon D., 2014. Przewodnik do identyfikacji gatunków grzybów pasożytniczych wraz z charakterystyką ich rozwoju oraz wpływu na statykę drzew Drzewa w krajobrazie Podręcznik praktyka Praca zbiorowa pod red. Witkoś-Gmach K., Tyszko-Chmielowiec P. FER Wrocław.
23. **Suchocka M.**, Szczepanowska H.B., Sitarski M., 2014. Funkcjonowanie drzew i krzewów w warunkach oddziaływania infrastruktury technicznej miasta [w:] Zielona infrastruktura miasta. Praca zbiorowa pod red. A. Pancewicz Wydawnictwo Politechniki Śląskiej.

24. **Suchocka M.**, Stolarczyk J., Tyszko Chmielowiec P., Witos-Gnach K., Baridon D., 2016. Базовая диагностика деревьев Введение в базовую диагностику деревьев Забота о деревьях: научные рекомендации для практиков Praca zbiorowa pod red. Королева А. 33 – 90.
25. **Suchocka M.**, 2016. Руководство для определения паразитических грибов с описанием их развития и влияния на устойчивость дерева Забота о деревьях: научные рекомендации для практиков Praca zbiorowa pod red. Королева А. 101-124.
26. **Suchocka M.**, 2016. Введение основных деревьев поиска и устранения неисправностей. Забота о деревьях: научные рекомендации для практиков Praca zbiorowa pod red. Королева А.
27. **Suchocka M.**, 2016. Управление деревьев включая риск падения. Забота о деревьях: научные рекомендации для практиков Praca zbiorowa pod red. Королева А.
28. **Suchocka M.**, Lubaczewska S., Zienkiewicz A. 2019 Komunikacja z mieszkańcami – dostęp do informacji [w:] Międzysektorowa współpraca na rzecz zieleni w mieście red. Bergier T., Kronenberg J. Fundacja Sendzimira Kraków 87-94.
29. **Suchocka M.**, Lubaczewska S., Zienkiewicz A. 2019 Park Grabiszyński We Wrocławiu – Sytuacje Konfliktowe i Zaangażowanie Społeczne [w:] Międzysektorowa współpraca na rzecz zieleni w mieście red. Bergier T., Kronenberg J. Fundacja Sendzimira Kraków 101-103. (wersja drukowana i wersja online) pdf
30. **Suchocka M.**, 2019 Współpraca samorządów miast z gestorami sieci – czy można sadzić drzewa na sieciach? [w:] Międzysektorowa współpraca na rzecz zieleni w mieście red. Bergier T., Kronenberg J. Fundacja Sendzimira Kraków 135-141.
31. Klimaszewski K., Błaszczyk M., Suchocka M.: Znaczenie zieleni dla funkcjonowania ekosystemów miejskich i zachowania różnorodności biologicznej, W: O znaczeniu zieleni w miastach / Szulczewska B., 2020, s.47-57.

2a. Oryginalne publikacje naukowe opublikowane w recenzowanych materiałach konferencyjnych

PRZED DOKTORATEM

Brak

PO DOKTORACIE

1. **Suchocka M.**, 2010: Metoda oceny wpływu uszkodzeń mechanicznych powodowanych przez prace budowlane na kondycję drzew [w:] Metoda Architektury Krajobrazu, red. Szulczewska B., Szumański M. Wydawnictwo Wieś Jutra. Warszawa
2. Kimic K., **Suchocka M.**, 2015 Betonowe nawierzchnie wodoprzepuszczalne – innowacyjne materiały wspierające rozwój drzew i retencję w przestrzeniach publicznych i obiektach architektury krajobrazu. Integracja sztuki i techniki w architekturze i urbanistyce. Wydawnictwo Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich Bydgoszcz.
3. **Suchocka M.**, Kociel H., 2016. Structural soil in dense city areas – functions and chances for urban greenways development [in:] Landscapes and Greenways of Resilience [in:] Landscapes and Greenways of Resilience Praca zbiorowa pod red. Valanszki I., Jombach S., Filep-Kovacs K., Fabos G.J., Ryyan R.L., Lindhult M.S., Kollanyi L. Szent I. Szent István University, Budapest, 387-395.
4. **Suchocka M.**, Błaszczyk M., 2016. The tree valuation method as a tool for supporting greenway planning and development. Case study: section of Central Highway in Gliwice, Poland [in:] Landscapes and Greenways of Resilience Praca zbiorowa pod red. Valanszki I., Jombach S., Filep-Kovacs K., Fabos G.J., Ryyan R.L., Lindhult M.S., Kollanyi L. Szent I. Szent István University, Budapest. Budapest, 379-396.

5. Kociel H., Tuchnowska Ż., **Suchocka M.**, Kalaji H.M., 2016 Podłoża strukturalne sposobem na poprawę kondycji drzewostanu w miastach Tereny zieleni wobec zmian klimatu Praca zbiorowa pod red. Kosmala M. Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział Toruń 223-228.
6. **Suchocka M.**, Niewiarowska A., 2016. Wpływ zadrzewień przydrożnych na bezpieczeństwo użytkowników dróg Wybrane aspekty systemu bezpieczeństwa ruchu drogowego w województwie warmińsko-mazurskim ISBN: 978-83-62383-92-4 Praca zbiorowa pod red. Chmieliński B., Żukowska J. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie: 73-82.
7. **Suchocka M.** 2016. Podłoża strukturalne i inne metody ułatwiające rozwój drzew w trudnych warunkach siedliskowych [w:] Zarządzanie Zielenią miejską ed. Drzewiecka B., Dendros Warszawa, s. 1-6.
8. Kimic K., **Suchocka M.**, Maksymiuk G., Kołodyńska N., 2016. Preferencje i oczekiwania użytkowników Internetu jako podstawa kształtowania hotspotów w przestrzeniach publicznych miast., w: Praca zbiorowa pod red. D. Gałuszko, G. Ptaszek, D. Żuchowska-Skiba, Technologiczno-społeczne oblicza XXI wieku, Wydawnictwo LIBRON, Kraków: 159-182.
9. **Suchocka M.**, Maksymiuk G., Kimic K., Kołodyńska N., 2016. Behavior, expectations and preferences of 'digital natives' in regards to design of urban public spacer. In: ICiTy – enhancing places through technology. International Conference, 18-19 April 2016, Valletta, Malta. Praca zbiorowa pod red. A. Zammit, Th. Kenna), COST Action TU 1306 Cyberparks, s. 117-128.
10. **Suchocka M.**, Kimic K., Maksymiuk G., Kołodyńska N., 2016. Outdoor hotspots as a tool for enhancing healthy lifestyles of ICT users. Design and development principles. In: ICiTy – enhancing places through technology. International Conference, 18-19 April 2016, Valletta, Malta. Praca zbiorowa pod red. A. Zammit, Th. Kenna, COST Action TU 1306 Cyberparks, s.153-165.
11. **Suchocka M.**, Jaworska J., 2017. Rola roślinności w zwiększeniu stopnia malej retencji i poprawy rezylencji miast wobec zmian klimatu [w:] Wody opadowe Aspekty prawne, ekonomiczne i techniczne red. Ziętek P. ISBN 978-83-64816-38-3 Abrys Poznań s. 131-140.
12. **Suchocka M.** 2017. Metody ułatwiające rozwój drzew w trudnych warunkach siedliskowych [w:] Zarządzanie zielenią miejską Dendros Warszawa, s. 5-10.
13. **Suchocka M.** Drapińska M. 2018 Roślinność jako narzędzie retencji wód opadowych, poprawy rezylencji miast oraz komfortu życia ich mieszkańców. Wody opadowe Aspekty prawne, ekonomiczne i techniczne Abrys Gnień, s.132-139.
14. Błaszczyk, M.; **Suchocka, M.**; Gawłowska, A; Kimic, K.; Kaszuba, K. Nature and play: parents attitudes towards children recreational environments. Public recreation and landscape protection - with sense hand in hand... : conference proceeding, 13th-15th May 2019, Křtiny / ed. Jitka Fialová - Brno: Mendel University in Brno, 2019. Public recreation and landscape protection, - s. 481-486.
15. Błaszczyk M., **Suchocka M.**, Gawłowska A., Kimic K., Kaszuba K. Warsaw parks as recreational places: needs and preferences of the elderly users. Public Recreation And Landscape Protection – with sense hand in hand...:conference proceeding : 13th - 15th May 2019, Křtiny / Fialová Jitka (red.), Public recreation and landscape protection, 2019, Mendel University in Brno.
16. **Suchocka M.**, Kimic K. 2019 Management of urban forest to ensure the safety of touristic use on the example of Warsaw, w: Public recreation and landscape protection - with sense hand in hand... :conference proceeding : 13th - 15th May 2019, Křtiny / Fialová Jitka (red.), Public recreation and landscape protection, 2019, Mendel University in Brno, s. 236-239.

3. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii.

brak

4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

PRZED DOKTORATEM

1. **Suchocka M.** 2007. Visual Technique of Starch Level Analysis in *Tilia cordata* and *Fraxinus excelsior* Sprouts Exposed to Long-lasting Stress in Construction Areas. Ann. Warsaw Agricul. Univ. – SGGW. Horticult. Landsc. Architect. Czasopismo na liście MNiSW z 2007 r. - **6 pkt.**
2. **Suchocka M.** Kolendowicz M., 2008: Strefy ochronne drzew na terenach prac budowlanych. Człowiek i Środowisko 33 (3-4) s. 109-122. Czasopismo na liście MNiSW z 2008 r. - **6 pkt.**
3. **Suchocka M.** 2008: Zdolności regeneracyjne drzew i ich odporność na uszkodzenia w środowisku miejskim. Człowiek i środowisko 32 (1-2), s.5-18. Czasopismo na liście MNiSW z 2008 r. - **6 pkt.**
4. **Suchocka M.** 2008: The preliminary assessment of phenological reactions of selected tree species species (*Tilia cordata* and *Fraxinus excelsior*) exposed to long-lasting stress in construction areas. Ann. Warsww Agricul. Univ. – SGGW. Horticult. Landsc. Architekt. s.145-153. Czasopismo na liście MNiSW z 2008 r. Czasopismo na liście MNiSW z 2008 r. - **6 pkt.**
5. Kosmala M., Rosłon-Szeryńska E., **Suchocka M.**, 2008: Influence of mechanical damage on the condition of trees. Ann. Warsww Agricul. Univ. – SGGW. Horticult. Landsc. Architekt. s.137-144. Czasopismo na liście MNiSW z 2008 r. - **6 pkt.**
6. **Suchocka M.**, 2009: System korzeniowy drzew w warunkach miejskich, Aura – Ochrona Środowiska 11/09, s.15-17. Czasopismo na liście MNiSW z 2009 r. - **1 pkt.**
7. **Suchocka M.** 2010 Gospodarka drzewostanem na terenie budowy a kompetencje uczestników procesu budowlanego. Człowiek i Środowisko. 2010/3-4. S. 105-116. Czasopismo na liście MNiSW z 2010 r. - **6 pkt.**

PO DOKTORACIE

8. **Suchocka M.** 2011: Wpływ zmiany warunków siedliskowych na stan drzewostanu na terenach inwestycji. Człowiek i Środowisko 35 (1-2). s. 73-91. Czasopismo na liście MNiSW z 2011 r. - **4 pkt.**
9. **Suchocka M.** 2011: Wpływ biotycznych warunków siedliskowych na stan drzew na terenach budowy oraz po zakończeniu inwestycji Człowiek i Środowisko 35 (3-4), s. 19-34. Czasopismo na liście MNiSW z 2011 r. - **4 pkt.**
10. **Suchocka M.** 2012: Zalety i ograniczenia stosowania wizualnej metody oceny drzew (VTA) jako odpowiedź na problemy związane z zagrożeniami powodowanymi przez drzewa miejskie. Człowiek i Środowisko 36(1-2) s. 97-110. Czasopismo na liście MNiSW z 2012 r. - **4 pkt.**
11. **Suchocka M.**, Milanowska A., 2013. Przegląd technik poprawy warunków siedliskowych dla drzew miejskich pod kątem możliwości zastosowania ich w warunkach polskich. Człowiek i Środowisko, 3-4/2013. IGPIIM, Warszawa. ISBN 0137-3617 s. 75-96. 0,9 arkusza Czasopismo na liście MNiSW z 2013 r. - **4 pkt.**
12. **Suchocka M.** 2013. Ocena warunków siedliskowych oraz bariery rozwoju istniejących drzew na terenie fragmentów dzielnic Praga Północ i Praga Południe. Człowiek i Środowisko, 3-4/2013. IGPIIM, Warszawa. ISBN 0137-3617 s. 51-74. Czasopismo na liście MNiSW z 2013 r. - **4 pkt.**

13. **Suchocka M.** 2013. Drzewo jako element zielonej infrastruktury Zastosowanie koncepcji zielonej infrastruktury, Problemy Ekologii Krajobrazu Vol. XXXVI s. 85-94. Czasopismo na liście MNiSW z 2013 r. - **5 pkt.**
14. **Suchocka M., Borkowska W.,** 2014. Ekonomiczna zasadność stosowania metody przecisków sterowanych i wykopów otwartych w ochronie drzew Materiały Budowlane 12 '2014 (nr 508) ISSN 0137-2971 Czasopismo na liście MNiSW z 2014 r. - **6 pkt.**
15. **Suchocka M., Błaszczyk M.,** 2015 Uczestnicy procesu budowlanego a ochrona drzew Ekonomia i Środowisko numer 3 (54, s. 200-212) Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko ISSN 0867-8898, ISSN 2300-6420 (online) Czasopismo na liście MNiSW z 2015 r. - **8 pkt.**
16. Błaszczyk M., **Suchocka M., Adamek M.,** 2015 Wpływ inwestycji budowlanej na wartość drzew na wybranym odcinku Drogowej Trasy Średnicowej w Gliwicach Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis Seria Oeconomica zeszyt 4 /81/4/ 2015 ISSN 2081-0644, e-ISSN 2300-5386 s. 15-28. Czasopismo na liście MNiSW z 2015 r. - **8 pkt.**
17. **Suchocka M., Szczepanowska H.B.,** 2015 The Trees Protection Project, that is how to plan, implement, enforce valid protection of the trees in the investment process – Project of Tree Protection Sprawozdanie PB 9 Człowiek i Środowisko 39 (3) 2015, p. 43-54. Czasopismo na liście MNiSW z 2015 r. - **6 pkt.**
18. **Suchocka M., Krynicki M.,** 2016 Analiza możliwości i zakresu stosowania nasadzeń zastępczych za usuwane drzewa w kontekście nowelizacji ustawy o ochronie przyrody Ekonomia i Środowisko numer 2/57, s. 259-273. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko ISSN 0867-8898, ISSN 2300-6420 (online) Czasopismo na liście MNiSW z 2016 r. - **12 pkt.**
19. **Suchocka M., Niewiarowska A.,** 2016. Wpływ ekosystemów odcinków dróg obsadzonych drzewami na bezpieczeństwo ruchu drogowego Drogownictwo LXXI nr 6: 200-205. Czasopismo na liście MNiSW z 2016 r. - **5 pkt.**
20. **Suchocka M., Dąbrowski W.,** 2016. Wizja Zero dla Polskich Alej. Drogownictwo LXXI nr 5:174-178. Czasopismo na liście MNiSW z 2016 r. - **5 pkt.**
21. **Suchocka M., Milanowska A.,** 2016 Podłoża strukturalne jako inżynierskie rozwiązanie ochrony drzew w miastach Drogownictwo [LXXI nr 10: 392-401. Czasopismo na liście MNiSW z 2016 r. - **5 pkt.**
22. **Suchocka M., Siedlecka M.,** 2017. Roślinność jako ważny element systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich. Drogownictwo LXXII nr 7-8: 236-244. Czasopismo na liście MNiSW z 2017 r. - **5 pkt.**
23. **Suchocka M., Siedlecka M.,** 2017. Powierzchniowe systemy infiltracyjne z możliwością retencji wody jako metoda odwadniania nawierzchni dróg i ulic. Drogownictwo LXXII nr 4: 128-137. Czasopismo na liście MNiSW z 2017 r. - **5 pkt.**
24. **Suchocka M., Siedlecka M.,** 2017. Wodoprzepuszczalne nawierzchnie a zrównoważony rozwój terenów miejskich. Drogownictwo LXXII nr 2: 60-67. Czasopismo na liście MNiSW z 2017 r. - **5 pkt.**
25. Maksymiuk G., **Suchocka M., Błaszczyk M., Juźwiak A.,** 2017. Nowe technologie i ich możliwości zastosowania w badaniach preferencji społecznych względem kształtowania krajobrazu. Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego 36/2017:21-32:80-99. ISSN: 1896-1460, e-ISSN: 2391-5293, ISBN 978-83-61695-41-1. Czasopismo na liście MNiSW z 2017 r. - **13 pkt.**
26. Maksymiuk G., **Suchocka M., Błaszczyk M.,** 2017. Kultura czy natura? Mechanizmy percepcji i preferencji wobec krajobrazu i form roślinnych. Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego 36/2017:21-32. ISSN: 1896-1460, e-ISSN: 2391-5293, ISBN 978-83-61695-41-7. Czasopismo na liście MNiSW z 2017 r. - **13 pkt.**

27. **Suchocka M.** 2018 Przebudowa alei lipowej z zastosowaniem rozwiązań pozwalających na ochronę starodrzewu – studium przypadku. *Drogownictwo* LXXIII nr 1: 1-5. Czasopismo na liście MNiSW z 2018 r. - **5 pkt.**
28. Kociel H., Kalaji H.M., **Suchocka M.**, Tuchowska Ż., 2018. Podłoża strukturalne jako jedno z rozwiązań pro ekologicznych dla miast. *Inżynieria Ekologiczna* 19(2), 81–90. Czasopismo na liście MNiSW z 2018 r. - **9 pkt.**
29. **Suchocka M.**, Więzłowska A., Kociel H., Kalaji H.M., 2018. Wpływ nieprawidłowych praktyk pielęgnacyjnych na wartość drzew. *Inżynieria Ekologiczna* 19(2), 65–72. Czasopismo na liście MNiSW z 2007 r. - **9 pkt.**
30. **Suchocka M.** Kosiba A., 2018. Ile warte są usługi ekosystemów świadczone przez drzewa przyuliczne? Analiza na przykładzie wybranych ulic w Warszawie *Człowiek i Środowisko* 3/2018, 117-132. Czasopismo na liście MNiSW z 2018 r. - **8 pkt.**
31. **Suchocka M.** Kosiba A., 2018. Analiza możliwości wykonania nasadzeń zastępczych i kompensacyjnych drzew w pasach drogowych na przykładzie wybranych ulic *Drogownictwo*, LXXXIII nr 3: 92-96. Czasopismo na liście MNiSW z 2018 r. - **5 pkt.**
32. **Suchocka M.** Kosno J., Krupa J. Dobrowolska A., 2018. Project of the Milanowski Cultural Center - green prelude space, as a manifestation of the local identity *Przestrzeń i Forma* 32. 207-220. Czasopismo na liście MNiSW z 2018 r. - **9 pkt.**
33. **Suchocka M.** Magdziak M. 2018 Problematyka utrzymania nawierzchni wodoprzepuszczalnej w klimacie chłodnym *Drogownictwo* LXXIII nr 7-8: 216-221. Czasopismo na liście MNiSW z 2018 r. - **5 pkt.**
34. **Suchocka M.** Magdziak M. 2018 Nawierzchnie wodoprzepuszczalne jako element wspomagający zrównoważony rozwój na terenach zurbanizowanych *Drogownictwo* LXXIII nr 9: 281-287. Czasopismo na liście MNiSW z 2018 r. - **5 pkt.**
35. **Suchocka M.** Kosiba A. Milanowska A . 2018 Analysis of the lost value of street trees in the context of the possibility of replacement and compensatory planting based on the case of selected streets in Warsaw *Ecological Questions* 29 (2018) 2: 41–50. <http://dx.doi.org/10.12775/EQ.2018.014> Czasopismo na liście MNiSW z 2018 r. - **13 pkt.**
36. **Suchocka M.** Kolasiński M. 2018 Możliwości i ograniczenia diagnozowania instrumentalnego w badaniach statyki drzew – część 1 *Inżynieria Ekologiczna* 19/6 14-18. Czasopismo na liście MNiSW z 2018 r. - **9 pkt.**
37. **Suchocka M.** Kolasiński M. 2018 Możliwości i ograniczenia diagnozowania instrumentalnego w badaniach statyki drzew – część 2 *Inżynieria Ekologiczna* 19/7, 92-96. Czasopismo na liście MNiSW z 2018 r. - **9 pkt.**
38. **Suchocka, M.**; Kimic, K.; Błaszczyk, M.; Kołodyńska, N. Designing hotspots in the public spaces and public greenery of modern cities - selected issues. *Ecological Questions* 30 (2019), 4: 83-91 (WoS). 20 pkt.
39. Kimic K., Maksymiuk G., **Suchocka M.**, The application of new technologies in promoting a healthy lifestyle: selected examples, *Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, No. 43, 121-130. (2019), (WoS, SCOPUS) 40 pkt.
40. **Suchocka M.**, Widaj A., Kimic K. (2019). Narzędzia stosowane w projektowaniu parametrycznym w architekturze krajobrazu, *Acta Scientiarum Polonorum, Architectura*, 18 (3), 35-44. / *Acta Sci. Pol. Architectura* 18 (3) 2019, 79-86. 20 pkt.

41. **Suchocka M.** Gawłowska A., Semeniuk P., Koncepcja zagospodarowania ciągu pieszo-jezdnego wzdłuż ul. Północnej w Siedlcach a oczekiwania użytkowników *Drogownictwo* nr 10, 2019, str. 299-301. 5 pkt.
 42. **Suchocka M.** Semeniuk P. 2019 Aspekty projektowe urządzania ciągów pieszo-rowerowych w kontekście tłumienia hałasu i roli roślinności *Drogownictwo* 7-8/2019 str.222-226. 5 pkt.
 43. **Suchocka M.** Gózdź K. 2019 Ścieżki rowerowe i chodniki w systemach korzeniowych drzew. W jaki sposób chronić drzewa? *Drogownictwo* LXXIV nr 1: 14-17. 5 pkt.
 44. **Suchocka M.**, Kostrzewa K., 2019 Urban trees management methods and their suitability for creating databases *Ecological Questions* 30 (2019) 1: 67–75. Czasopismo na liście MNiSW z 2018 r. - 20 pkt.
 45. **Suchocka M.** Kosiacka-Beck E., Mysza I., Nlewiarska A. 2019 Horticultural therapy as a tool of healing persons with disability on an example of Support Centre in Kownaty *Ecological Questions* 30 (2019) 1: 67–75. 20 pkt.
 46. Wojnowska-Heciak M., **Suchocka M.**, Grzebulska B., Warmińska M. 2019 Use of structural soil as a method for increasing flood resilience in Praga Północ in Warsaw, *Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW Horticulture and Landscape Architecture* No 40, 2019: 15-28. 20 pkt.
 47. **Suchocka M.**, Gawłowska A., Semeniuk P. 2019, Rola roślin w terenach miejskich i ich wpływ na środowisko w kontekście zagospodarowania ciągów pieszo-jezdnych, *Drogownictwo* nr 10, str. 299-302.
 48. Wojnowska – Heciak M., Błaszczyk M., **Suchocka M.** Kosno-Jończy J. Urban-rural differences in perception of trees described by parents bringing up children in Warsaw and Jedlinsk, Poland *PeerJ* 2020 Vol. 8, e8875 IF 2,38 - **100 pkt.**
 49. Błaszczyk M., **Suchocka M.**, Wojnowska-Heciak M. 2020 Quality of urban parks in the perception of city residents with mobility difficulties *PeerJ* IF **2,38** Liczba punktów MNiSW - **100 pkt.**
 50. Olchowik J., **Suchocka M.**, Malewski T., Baczewska-Dąbrowska A., Studnicki M., Hilszczańska D. 2020 The ectomycorrhizal community of Crimean linden trees in Warsaw, Poland *Forests*, 1-14. IF **2,221** Liczba punktów MNiSW –**100 pkt.**
 51. Kais K, Gołaś M, Suchocka M. Awareness of Air Pollution and Ecosystem Services Provided by Trees: The Case Study of Warsaw City. *Sustainability*. 2021; 13(19):10611. <https://doi.org/10.3390/su131910611>. IF **3,251** Liczba punktów MNiSW –**100 pkt.**
 52. Suchocka M. , Wojnowska-Heciak M. , Błaszczyk M. , Gawłowska A., Ciemnińska J. , Jarska A., Wojnowska-Heciak J., Pachnowska B. Old trees are perceived as a valuable element of the municipal forest landscape. *PeerJ*. 2022, 10. IF **2,98** Liczba punktów MNiSW –**100 pkt.**
 53. Wojnowska-Heciak M, Suchocka M, Błaszczyk M, Muszyńska M. Urban Parks as Perceived by City Residents with Mobility Difficulties: A Qualitative Study with In-Depth Interviews. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2022; 19(4):2018. <https://doi.org/10.3390/ijerph19042018> IF **3,390** Liczba punktów MNiSW –**140 pkt.**
1. 4.1 Publikacje w czasopismach branżowych **Suchocka M.**, Sitarski M., 2008. Zieleń w osiedlach miejskich. *Administrator* 10/2008, s. 14-17.
 2. **Suchocka M.** 2008. Drzewa w niebezpieczeństwie. Uszkodzenia drzew przy robotach budowlanych i remontowych w miastach. *Administrator* 9/2008, s. 14-17.
 3. **Suchocka M.**, Baridon D., 2009. Wizualna metoda oceny statyki drzew. Co ma wpływ na statykę drzewa i jak rozpoznać zagrożenie. *Administrator* 2/2009, s.12-16.

4. **Suchocka M.**, Baridon D., 2009. Diagnostyka rozkładu pnia. *Zieleń Miejska* 12(33), s.30-33.
5. **Suchocka M.**, 2010. Cięcia pielęgnacyjne drzew i krzewów. *Administrator* 3/2010, s. 18-21.
6. **Suchocka M.**, 2011. Wiosna na osiedlu *Administrator* 3/2011
7. **Suchocka M.**, Woźniak K.. 2011. Wpływ mikroiniekcji na drzewa 5/2011 (49) s. 52—54 *Zieleń Miejska* ABRYŚ Sp. z o.o., Wydawnictwa Komunalne
8. **Suchocka M.** 2012. Problemy z drzewami przyulicznymi *Drogi samorządowe* 2012 (1-2) s. 64-68
9. **Suchocka M.** 2012. Ocena statyki drzew przydrożnych z zastosowaniem metody wizualnej (VTA – *Visul Tree Assessment*) *Drogi samorządowe* 2012 (4-5) 72-77
10. **Suchocka M.** 2012. Problemy prawne dotyczące gospodarki drzewami przydrożnymi *Drogi samorządowe* 2012 11-12/2012 s 67-75
11. **Suchocka M.** 2012. Drzewa w mieście. Ochrona drzew w procesie budowlanym pilną koniecznością [w:] http://www.muratorplus.pl/technika/zrownowazony-rozwoj/drzewa-w-miescie-ochrona-drzew-w-procesie-budowlanym-pilna-koniecznoscia_78852.html *Murator plus* - budowlany serwis dla profesjonalistów
12. **Suchocka M.** 2012. Uszkodzenia drzew. Ochrona drzew w mieście, praktyczne sposoby zabezpieczenia drzew na budowie [w:] http://www.muratorplus.pl/technika/zrownowazony-rozwoj/uszkodzenia-drzew-ochrona-drzew-w-miescie-praktyczne-sposoby-zabezpieczenia-drzew-na-budowie_78980.html *Murator plus* - budowlany serwis dla profesjonalistów
13. **Suchocka M.** 2014. Mieszkańcy i politycy potrzebują drzew *Zieleń Miejska* nr 12 (92), s. 35-38.
14. **Suchocka M.** 2014. Wizualna ocena stanu drzewa i przykłady praktyk *Przegląd Urbanistyczny Rocznik VI-2014. Tom VIII*, s. 68-69.
15. **Suchocka M.**, Tyszko P., 2014. Jak opisywać drzewa? *Przegląd Komunalny ABRYŚ Sp. z o.o.*, 6, s. 66-69 Wydawnictwa Komunalne
16. Tyszko-Chmielowiec P., **Suchocka M.**, Stolarczyk J., Witkoś-Gnach K., 2015. Podstawowa diagnostyka drzew. *Zielen Miejska* Nr 1 (93). ISSN 1896-5326. s. 35-38.
17. **Suchocka M.**, Milanowska A., 2015. Podłoża strukturalne a konflikty pomiędzy drzewami a infrastrukturą *Zieleń miejska*, s. 39-42.
18. Stolarczyk J., **Suchocka M.**, Ziemiańska M., Tyszko Chmielowiec P., 2015. Diagnostyka instrumentalna drzew – przegląd *Zielen miejska*, s. 34-37.
19. **Suchocka M.** 2015. Drzewa w mieście – przegląd dobrych praktyk projektowych *Zielen miejska*, s. 52-53.
20. **Suchocka M.** 2015. Rozwój grzybów pasożytniczych a upadek drzewa *Zielen miejska* 7-8 (99-100) s. 58-61.
21. **Suchocka M.** 2015. Ochrona drzew na placu budowy *Zielen miejska* 10 (102) s. 14-17.
22. **Suchocka M.** 2015. Drogi nie mogą istnieć bez drzew *Drogi powiatowe i gminne maj-czerwiec* 3(20) 2015 Agencja pracy twórczej
23. **Suchocka M.** 2017. Cięcie drzew weteranów *Zielen miejska* 2/2017. S. 12-13.
24. **Suchocka M.** 2017. Drzewa przyuliczne – poprawa warunków rozwoju *Zielen Miejska* – 4 (119). s. 12-15.

25. **Suchocka M.**, Krynicki M. 2017. Prawny (nie)porządek Dostrzec zagrożenia. Zieleń Miejska – 4 (119). S. 18-19.
26. **Suchocka M.** 2017. Wielka wycinka drzew Magazyn EKOlogiczni
27. **Suchocka M.** Drapińska M. 2018 Jak zatrzymać wodę w Polskich miastach? Przegląd Komunalny 6/2018. s. 39-43.
28. **Suchocka M.**, 2020 Poprawa warunków siedliskowych drzew w miastach Przegląd Komunalny 10/2020. s. 28-32.
29. **Suchocka M.**, 2020 Czy drzewa się stresują? Poprawa warunków siedliskowych Zieleń Miejska 06/2020 s. 11-14.

4.2 Wykaz publikacji popularnonaukowych

30. Szczepanowska H.B., Olizar J., Kosiba E., **Suchocka M.**, 2008. Drzewom na ratunek. Czy w Warszawie musza umierać drzewa? Stolica 1(2190), s.22-24.
31. **Suchocka M.**, 2019 Jak sadzić drzewa na sieciach? jakie rozwiązania zastosować i jak wprowadzić drzewa mimo sieci Infrastruktura w zgodzie z drzewami Fundacja Dom Pokoju Wrocław s. 30-36.
32. **Suchocka M.**, 2019 Pozostawienie cennych drzew w trakcie inwestycji – jak je zabezpieczyć? Infrastruktura w zgodzie z drzewami Fundacja Dom Pokoju. Wrocław s. 38- 44.
33. **Suchocka M.**, 2019 Współpraca samorządów miast z gestorami sieci – czy można sadzić drzewa na sieciach? [w:] Międzysektorowa współpraca na rzecz zieleni w mieście red. Bergier T., Kronenberg J. Fundacja Sendzimira Kraków 135-141. ISBN 978-83-62168-06-4 (wersja drukowana) ISBN 978-83-62168-07-1 (wersja online) **5 pkt.**
34. **Suchocka M.**, 2019 Rewitalizacja Obszarowa Centrum Łodzi a sadzenie drzew na sieciach [w:] Międzysektorowa współpraca na rzecz zieleni w mieście red. Bergier T., Kronenberg J. Fundacja Sendzimira Kraków 142-143. ISBN 978-83-62168-06-4 (wersja drukowana) ISBN 978-83-62168-07-1 (wersja online).
35. **Suchocka M.**, 2019 Sadyba czy korzenie mogą atakować kable? [w:] Międzysektorowa współpraca na rzecz zieleni w mieście red. Bergier T., Kronenberg J. Fundacja Sendzimira Kraków s. 144-145. ISBN 978-83-62168-06-4 (wersja drukowana) ISBN 978-83-62168-07-1 (wersja online).

5. Wykaz ważniejszych opracowań projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych

- 1) 2005 inwentaryzacja drzew i gospodarka drzewostanem na terenie Ambasady Niemieckiej przy ul. Jazdów, Warszawa
- 2) 2005 projekt zagospodarowania parku zabytkowego Ulrycha przy centrum handlowym Wola Park, wraz z inwentaryzacją, waloryzacją i gospodarką drzewostanem, Warszawa
- 3) 2005 koncepcja zagospodarowania przestrzennego Memorial Park, Filadelfia
- 4) 2006 projekt zagospodarowania Parku w Żelazowej Woli (praca konkursowa)
- 5) 2007 autorka projektu kompozycji roślinnych na tarasach biurowców Eco-Park przy Polach Mokotowskich, Warszawa
- 6) 2007-2009 projekty lokalnych parków, zieleni towarzyszącej obiektom użyteczności publicznej oraz zieleńców na terenie Borzęcina Starego, Koczarg Nowych, Starych Babic, Gmina Stare Babice na zlecenie Urzędu Miasta Stare Babice

- 7) 2008 Opracowanie projektu wykonawczego nasadzeń roślinnych dla zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Borzęcin Duży – Mariew”
- 8) 2008 projekt wykonawczy nasadzeń roślinnych na terenie osiedla mieszkaniowego przy zbiegu ul. Czerniakowskiej i Idzikowskiego, Warszawa
- 9) 2009 Inwentaryzacja 30 ha terenów zieleni na terenie miasta Gliwice z utworzeniem bazy danych drzew i innych roślin, dróg i wyposażenia z zastosowaniem oprogramowania Arc GIS. Autorzy; Suchocka M. Stawowska N., Bida Z.
- 10) 2009 projekt wykonawczy nasadzeń drzew i innej roślinności na terenie Parku Biznesowego przy ulicy Wynałazek, Warszawa
- 11) 2011 projekt zagospodarowania terenu pompowni „Koczargi” w Koczargach Starych w gminie Stare Babice, dz. Nr 252/6
- 12) 2011 projekt zagospodarowania terenu; Ratusz – zduńskowolskie centrum integracji oraz zagospodarowanie Placu Wolności, w ramach projektu „Rewitalizacja Centrum Miasta Zduńska Wola” wraz z infrastrukturą techniczną, parkingiem podziemnym i zagospodarowaniem ogólnodostępnej przestrzeni Placu Wolności na działce o nr ew. 6-325 w mieście Zduńska Wola
- 13) 2012 współautorka koncepcji zagospodarowania terenu wokół stawów w Zalesiu Dolnym „Górki Szymona”
- 14) 2015 projekt wykonawczy nasadzeń zastępczych w pasie drogowym ul. Narutowicza w Otwocku na zlecenie Miasta Otwock.
- 15) 2016 projekt gospodarki drzewostanem na terenie Zwierzętarni w Puławach, własności firmy Biowet Puławy, na zlecenie firmy Dom Studio. na działce zlokalizowanej przy ul. Arciucha 2. Gospodarka drzewostanem obejmowała określenie i rozwiązanie kolizji drzew z projektowaną infrastrukturą.
- 16) 2017 projekt rewaloryzacji parku przy założeniu dworskim w Zarębowie (województwo Łódzkie, w powiat kutnowski, gmina Żychlin). Współautor
- 17) 2017 współautor projektu nasadzeń na deptaku przy ulicach Powstańców i Sobieskiego w Rybniku i na Placu Jana Pawła II w zakresie wykonanie projektu wykonawczego nasadzeń zieleni obejmującego: wytyczne dotyczące sadzenia drzew wraz z przygotowaniem specyfikacji substratu do nasadzeń, wytyczne dotyczące metodologii przygotowania podłoża strukturalnego pod nasadzenia drzew, wytyczne jakościowe materiału szkółkarskiego wykorzystanego do nasadzeń, wytyczne dotyczące pielęgnacji zieleni istniejącej oraz zieleni projektowanej w okresie gwarancyjnym. Praca wykonana na zlecenie Miasta Rybnik.
- 18) 2017 projekt wykonawczy rewitalizacji i poprawy warunków glebowych dla drzew (teren Centralnego Parku Zabaw i Wypoczynku w Polkowicach). w ramach zadania budżetowego pn. „Aranżacja i pielęgnacja terenów zieleni miejskiej w tym projekt systemu antykompresyjnego (podłoża strukturalnego) dla 5 drzew istniejących i 3 drzew projektowanych. Praca wykonana na zlecenie Gminy Polkowice.
- 19) 2017-2019 współautor projektu gospodarka drzewostanem do projektu budowlanego zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami podziemnymi i usługami w parterach na terenie przy ul. Mińskiej 69 dla etapów I – VII w Warszawie o powierzchni 4 ha. Praca wykonana na zlecenie Architektki 90.
- 20) 2018 projekt wykonawczy „Wykonanie projektu poprawy warunków glebowych dla drzew rosnących w zabytkowym parku w miejscowości Kaźmierzów; etap I: opracowanie 2 koncepcji rozwiązań poprawy właściwości glebowych drzew istniejących rosnących na terenie parku oraz uzgodnienie z zamawiającym ostatecznego

rozwiązania projektowego, etap II: wykonanie projektu oraz kosztorysu rewitalizacji podłoża ciągu pieszego, na którym rośnie cztery drzewa, gatunku dąb szypułkowy (*Quercus robur*)". Autorzy: Suchocka M., Milanowska A. Praca wykonana na zlecenie miasta Polkowice.

21) 2018. projekt nasadzeń roślinności – na ścianach parkingu wielopoziomowego przy ul. Hallera w Rybniku. Współautor.

22) 2019 projekt gospodarki drzewostanem oraz zagospodarowania terenu w zakresie rozwiązania konfliktu pomiędzy drzewami a projektowaną infrastrukturą w projekcie budowy zespołu budynków w zabudowie mieszkaniowo-usługowej w miejscowości Zamienie, gminy Lesznówola, na działkach ewidencyjnych nr 22/5 oraz 22/10. Praca wykonana na zlecenie firmy TRIM STUDIO

23) 2019 projekt konstrukcji chodnika podwieszanego w projekcie budowlanym "Budowa ścieżek rowerowych w centrum miasta Białegostoku", na zlecenie Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Sp. z o.o.

24) 2020 współautor projektu zjazdów na posesje wykonanych z mieszanki kamienno-glebowej oraz parkingów podwieszonych z kraty Wema w projekcie drogowym nawierzchni bitumicznej Alei Starych Lip w Komorowie Wsi.

25) 2020 gospodarka drzewostanem oraz projekt podwieszonego parkingu dla rowerów na terenie dziedzica Zespołu Szkolno-Przedszkolnego im. Mikołaja Kopernika w Nowej Wsi SAAR ARCHITEKCI

26) 2020 współautor projektu wykonawczego podwieszanych chodników z płyt betonowych na terenie fragmentów działek 7/30 i 7/6 z obrębu 1-10-26 w strefie pasa drogowego al. Rzeczpospolitej w sąsiedztwie skrzyżowania z ul. Herbu Szreniawa w Dzielnicy Wilanów w Warszawie MAZM Sp. z o.o.

6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

brak

7. Informacja o wystąpieniach na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych referatów i wykładów na zaproszenie, referatów plenarnych oraz posterów

PRZED DOKTORATEM

1. **Suchocka M.** Referat pt.: „Zdrowe korzenie – zdrowe drzewa”, Konferencja „Ochrona zieleni drzewiastej” Kraków, Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, Kraków, luty 2006.

2. **Suchocka M.** Referat pt.: „Wpływ procesów urbanizacyjnych na jakość drzewostanu”, Konferencja „Problematyka planowania przestrzennego ze szczególnym uwzględnieniem problemów zagospodarowania i utrzymania terenów zieleni”, Fundacja Ośrodka Edukacji Ekologicznej, Warszawa, marzec 2006.

3. **Suchocka M.** Referat pt.: „Drzewa w mieście – systemy korzeniowe – bariery rozwoju”, Konferencja „Drzewa w mieście”, organizator Koło Miejskie w Tychach – Polski Klub Ekologiczny – Okręg Górnośląski, Tychy, 25.09.2007 r.

4. **Suchocka M.** Referat pt.: „Propozycja zmian metody wyceny drzew dla warunków polskich”, Suchocka Konferencja „Metoda wyceny drzew na terenach zurbanizowanych – propozycja zmian”, organizator Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa, Warszawa, 08.03.2007r.

5. **Suchocka M.** Referat pt.: „Ile zarabiają drzewa w mieście?”, Konferencja „Drzewa w mieście”, organizator Koło Miejskie w Tychach – Polski Klub Ekologiczny – Okręg Górnośląski, Tychy, 26 października 2007 r.

6. **Suchocka M.** Referat pt.: „Zdrowe korzenie a zdrowe drzewa?”, Konferencja „Drzewa w mieście”, organizator Koło Miejskie w Tychach – Polski Klub Ekologiczny – Okręg Górnośląski, Tychy, 26 października 2007 r.

7. **Suchocka M.** Referat pt. „Zarządzanie drzewostanem miejskim z uwzględnieniem rozwiązań funkcjonujących w miastach UE. Ocena statyki drzew metodą VTA” Seminarium: Bezpieczeństwo ludzi i mienia na terenach miejskich w kontekście zadrzewień. Miejsce; Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa, Warszawa. 09 12 2008 r.
8. **Suchocka M.** Poster; „The impact of natural environment changes on the vitality of trees on construction sites”. III międzynarodowa konferencja „Alberi & Dintorni” Rimini - Włochy. 30-31 11 2009,
9. **Suchocka M.** Referat pt.: „Wybrane aspekty gospodarki drzewostanem na placu budowy”; konferencja „Problemy ochrony drzew w miastach” Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Wrocław. 15-17.09.2010,
10. **Suchocka M.** Referat pt.: „Metoda oceny wpływu uszkodzeń mechanicznych powodowanych przez prace budowlane na kondycję drzew”; VIII Forum Architektury Krajobrazu Horyzonty Architektury Krajobrazu Przedmiot-Metoda-Język, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego; 2-4.09.2010, Warszawa.
11. **Suchocka M.** Referat pt.: „Wizualna metoda oceny drzew (VTA) jako odpowiedź na problemy związane z zagrożeniami powodowanymi przez drzewa”; konferencja Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chirurków Drzew-NOT Dom Technika NOT. Warszawa. 21.04.2010.

PO DOKTORACIE

12. **Suchocka M.** Referat pt.: „Wpływ uszkodzeń mechanicznych na żywotność drzew”, konferencja „Pozytywne praktyki w pielęgnacji i ochronie drzew” Federacja Arborystów Polskich Dolina Charlotty-Słupsk. 19.04-20.04.2012 r.
13. **Suchocka M.** Referat pt.: „Wizualna metoda oceny drzew (VTA) jako odpowiedź na problemy związane z zagrożeniami powodowanymi przez drzewa”, konferencja „Pozytywne praktyki w pielęgnacji i ochronie drzew” Federacja Arborystów Polskich Konferencja Dolina Charlotty-Słupsk. 19.04-20.04.2012 r.
14. **Suchocka M.** Referat pt.: „Diagnostyka stanu drzewa”, w ramach projektu „Drogi dla Natury - kampania na rzecz zadrzewień. Wystąpienie w Siechnicach w dniu 9 11 2012.
15. **Suchocka M.** Wykład pt.: „Wybrane problemy prawne dotyczące gospodarki drzewostanem miejskim”, wykład w ramach Sekcji Drzew Miejskich Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego: 15 03 2012 Szkoły Główny Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.
16. **Suchocka M.** Wykład pt.: „Skandynawskie gleby strukturalne na bazie kruszyw macadmowych, jako technologia stosowana w miejscach narażonych na zasolenie”, wykład w ramach Sekcji Drzew Miejskich Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego w sali B. Hrynieskiego w budynku Ogrodu Botanicznego UW przy Al. Ujazdowskich 4 w Warszawie. 7 09 2012
17. **Suchocka M.** Referat pt.: „What is situation of urban forest”, konferencja COST WG, 16 kwiecień 2013 Neapol, Włochy
18. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Ochrona drzew na placu budowy z zastosowaniem rozwiązań technicznych i przyrodniczych”, konferencja: „Ostatni liść gasi świat”, 7 07 2013 Centrum Kultury Grodzisk Mazowiecki
19. Ziemiańska M. **Suchocka M.** Referat pt.: „Drzewa w służbie fortyfikacji”. konferencja: „Gospodarowanie drzewostanem na terenach fortyfikacji Krajobraz w Służbie Fortyfikacji - badania i ochrona wartości kulturowych, przyrodniczych i krajobrazowych fortyfikacji Ponadregionalne Rolnicze Centrum Kongresowe w Pawłowicach Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu ul. Pawłowicka 87/89, 101 Wrocław Pawłowice 10-12 10 2013
21. **Suchocka M.** Wykład: „Jak planować, realizować, egzekwować prawidłową ochronę drzew w procesie inwestycyjnym”, seminarium IGPI 12 09 2013 Warszawa
22. **Suchocka M.** Referat pt.: „Drzewo jako element zielonej infrastruktury”, Ogólnopolska Konferencja Naukowa pt.: „Zastosowania koncepcji zielonej infrastruktury” 7 grudnia 2013 **Suchocka M.**, 2014 Poster pt.: „Tree protection on construction site”, konferencja pt.: „Urban Tree Diversity”, Swedisch University of Agricultural Sciences Alnarp, Szwecja. 16-18 06 2014

23. **Suchocka M.** Wykład: „Ochrona drzew na placu budowy” Polskie Towarzystwo Dendrologiczne, Warszawa 28 11 2014.
24. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Jak ocenić czy drzewo jest bezpieczne? – podstawowa diagnostyka”, na konferencji: Jak zarządzać zadrzewieniami przydrożnymi? FER Drogi dla Natury, Kielce 02 12 2014r.
25. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Bezpieczeństwo w otoczeniu drzew – podstawowa diagnostyka”, konferencja Jak zarządzać zadrzewieniami przydrożnymi? Konferencja " FER Drogi dla Natury, Lublin 04 12 2014.
26. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Czy to naprawdę pielęgnacja? Ocena stanu i odpowiednie zabiegi w obrębie drzew”, konferencja: „Drzewa w Mieście” Bielsko-Biała Społeczny ruch ochrony drzew Fundacja pozytywnych zmian. 15 11 2014
27. Sitarski M., **Suchocka M.** Referat pt.: „Ocena funkcjonowania drzew i krzewów w warunkach oddziaływania infrastruktury technicznej miasta”, konferencja: „Miasto idealne – miasto zrównoważone Planowanie przestrzenne terenów zurbanizowanych i jego wpływ na ograniczenie skutków zmian klimatu”, Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym (UCBS UW). 24 10 2014
28. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Efektywna ochrona drzew podczas prac budowlanych”, konferencja: Współpraca międzysektorowa i ochrona zieleni w procesie inwestycyjnym – efektywne zarządzanie zielenią Łódzka Licz na zieleń Fundacja Sendzimira 8-9 01 2014
29. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Jak ocenić czy drzewo jest bezpieczne?”, konferencja: „Jak zarządzać zadrzewieniami przydrożnymi?”, Fundacja EkoRozwoju oraz Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych Regionalna konferencja Urząd Wojewódzki w Opolu, 15 05 2014 r,
30. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Jak ocenić czy drzewo jest bezpieczne?”, konferencja: „Jak zarządzać zadrzewieniami przydrożnymi?”, Fundacja EkoRozwoju w Centrum Badań Przyrodniczych i Aparatury Naukowej Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 16 05 2014 r.
31. **Suchocka M.**, Fortuna-Antoszkiewicz B. Referat pt.: „Zasady kształtowania roślinności w przestrzeniach publicznych”, II Konferencja Infrastrukturalna Ministerstwa Spraw Zagranicznych „Nowoczesność, oszczędność, bezpieczeństwo” Małopolski Ogród Sztuki Kraków 16 05 2014
32. **Suchocka M.**, Pstrągowska M. Referat pt.: „Zrównoważony rozwój terenów zurbanizowanych szczególnie w kontekście adaptacji do zmian klimatycznych”, konferencja: „Dobre praktyki zagospodarowania przestrzeni miejskiej zielenią” IGPIM Warszawa 5,6 05 2014
33. **Suchocka M.** Referat pt.: „Drzewa w otoczeniu człowieka – jak zapewnić im długi i bezpieczny rozwój”, konferencja naukowa pt. „Realizacja i pielęgnacja ogrodów i miejskich terenów zieleni”. Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Sierpiec 16.04.2015
34. Kociel H., Tuchnowska Ż, **Suchocka M.**, Kalaji H. M. Poster pt.: Podłoża strukturalne: alternatywa dla lepszego rozwoju drzew, Naukowa konferencja Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi „Woda środowisko – obszary wiejskie” Instytut Technologiczno-Przyrodniczy, Falenty 25-26 11 2015
35. Kimic K., **Suchocka M.** Referat pt.: „Betonowe nawierzchnie wodoprzepuszczalne – innowacyjne materiały wspierające rozwój drzew i retencję w przestrzeniach publicznych i obiektach architektury krajobrazu”, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Integracja sztuki i techniki w architekturze i urbanistyce Katedra Urbanistyki i planowania przestrzennego Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska. Bydgoszcz 21-22 05 2016
36. **Suchocka M.** Referat i oprac. streszczenia pt.: „Wyzwania ochrony drzew w trakcie inwestycji”, seminarium „Jaka przyszłość alej na Pomorzu?”; miejsce: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w ramach ogólnopolskiego programu "Drogi dla Natury", realizowanego przez Stowarzyszenie Eko-Inicjatywa. Gdańsk. 12 05 2015 r.

37. **Suchocka M.** Wykład na zamówienie pt.: „Arborysta na placu budowy – zabezpieczanie drzew w procesie inwestycyjnym”, Ogólnopolskie Dni Arborystyki, Łódź. 16 05 2015
38. **Suchocka M.** Wykład na zamówienie pt.: „Projektowanie i planowanie drzewostanu w miastach”, Miejska Sztuka Ogrodowa „Zieleń dla miast, miasta dla zieleni”, Międzynarodowe Targi Poznańskie, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu. Organizator: Zieleń Miejska. 26 02 2015.
39. **Suchocka M.** Wykład na zamówienie pt.: „Grzyby pasożytnicze drzew”, wykład Sekcji Drzew Miejskich Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego SGGW W Warszawie 10 12 2015
40. Maksymiuk G., Kimic K., **Suchocka M.**, Kołodyńska N. Referat pt.: “Behaviour, expectations and preferences of 'digital natives' in regard to the design of urban public spaces”, ICiTy - Enhancing places through technology, COST Action TU1306 CYBERPARKS Conference, zorganizowana przez University of Malta, La Valetta, Malta. 18-19 04 2016,
41. Maksymiuk G., Kimic K., **Suchocka M.**, Kołodyńska N., Referat pt.: “Outdoor hotspots as a tool for enhancing healthy lifestyles of ICT users ICiTy - Enhancing places through technology”, COST Action TU1306 CYBERPARKS Conference, University of Malta, La Valetta, Malta 18-19 04 2016,
42. **Suchocka M.**, Błaszczyk M. Referat pt.: “The tree valuation method as a tool for supporting greenway planning and development. Case study: section of Central Highway in Gliwice”, konferencja: Landscapes and greenways of resilience Szent István University, Budapest: 24-26 06 2016
43. **Suchocka M.**, Kociel H. Referat pt.: “Structural soil in dense city areas – functions and chances for urban greenways development”, konferencja: Landscapes and greenways of resilience, , Szent István University, Budapest. 24-26 06 2016
44. **Suchocka M.** Referat pt.: „Podłoża strukturalne sposobem na poprawę kondycji drzewostanu w miastach” Zieleń miejska - Naturalne Bogactwo Miasta - Tereny Zieleni Wobec Zmian Klimatu XII Konferencja Naukowo-Techniczna, Toruń, 12-14 10 2016
45. **Suchocka M.** Referat pt.: „Technologie i organizacja prac budowlanych przyjazne drzewom”, Projektowanie i realizacja infrastruktury w sąsiedztwie drzew – najnowsze rozwiązania i dobre przykłady Otrębusy Projekt „Roads for Nature – campaign promoting trees in Poland’s rural landscapes, as habitats and ecological corridors” wspierany jest przez program LIFE+ Unii Europejskiej oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Otrębusy 23 11 2016
46. Błaszczyk M., Maksymiuk G., **Suchocka M.** Referat pt.: „Kultura czy natura? Mechanizmy percepcji i preferencji wobec krajobrazu i form roślinnych”, konferencja: „Krajobrazy inspiracji Inspiracje krajobrazowe”, Kazimierz Dolny. 26-27 09 2016
47. Maksymiuk G., **Suchocka M.**, Błaszczyk M., Juźwiak A. Referat pt.: „Nowe technologie i ich możliwości zastosowania w badaniach preferencji społecznych względem kształtowania krajobrazu” Krajobrazy inspiracji Inspiracje krajobrazowe Kazimierz Dolny. 26-27 09 2016
48. **Suchocka M.**, Smolorz J. Wykład na zamówienie pt.: „Jak udzielać gwarancji na materiał roślinny?”, konferencja „Wiedza dla producentów”. Konferencja Zieleni to Życie, Warszawa, 1 09 2016
49. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Podłoża strukturalne i inne metody ułatwiające rozwój drzew w trudnych warunkach siedliskowych”, IX Konferencja Zarządzanie Zielenią miejską Dendros Warszawa. 19-20 05 2016
50. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Jak ocenić czy drzewo jest bezpieczne?”, Konferencja pod patronatem Marszałka Województwa Łódzkiego, Fundacja Ekorozwoju Łódź. 18 03 2016

51. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Zadrzewienia w procesach inwestycyjnych”, konferencja "Jak zarządzać zadrzewieniami przydrożnymi?", Konferencja pod patronatem Marszałka Województwa Łódzkiego, Fundacja Ekorozwoju Łódź. 18 03 2016

52. Kimic K., Maksymiuk G., **Suchocka M.** Referat pt.: „Możliwości zastosowania nowych technologii w promowaniu zdrowego stylu życia - wybrane przykłady”, ogólnopolska Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Społeczeństwo.NET – Polityka, gospodarka, kultura pod wpływem rozwoju technologii”, Konferencja Naukowa Instytutu Socjologii, Uniwersytet Kard. St. Wyszyńskiego w Warszawie, Warszawa 24 02 2016 r.

53. Kimic K., **Suchocka M.**, Maksymiuk G., Kołodyńska N. Referat pt.: „Preferencje i oczekiwania użytkowników Internetu jako podstawa kształtowania hot-spotów w przestrzeniach publicznych miast”, ogólnopolska Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Technologiczno-społeczne oblicza XXI wieku”, Wydział Humanistyczny AGH, Kraków. 3-5 03 2016 r

54. **Suchocka M.** Wykład na zamówienie pt.: „Antykomprestyjne systemy sadzenia drzew w miastach”, wykład Sekcji Drzew Miejskich Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego SGGW W Warszawie. 9 03 2016

55. Kimic K., **Suchocka M.** Referat pt.: “Recommendations for location and main rules of shaping hotspots in public greenery - selected issues”, East Meets West – Contemporary Urban Issues Revisited. International Conference Of The Urban Development Issues Journal Krakow, Poland, 18 10 2017r.

56. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Wartość starych drzew”, EXPO XXI Warszawa Konferencja Mocno Zielone Miasto Związek Szkółkarzy Polskich Agencja Promocji Zieleni Sp. z o.o. 1 09 2017r.

57. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Zabezpieczanie drzew na czas remontów”, konferencja „Drzewa – przyszłość miast. Nowe rozwiązania i adaptacja w przestrzeni miejskiej.”, Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie 8 09 2017 r.

58. **Suchocka M.**, Smolorz J. Referat na zamówienie pt.: „Gwarancja na sadzone drzewa”, konferencja „Drzewa – przyszłość miast. Nowe rozwiązania i adaptacja w przestrzeni miejskiej.”, Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie. 8 09 2017 r.

59. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Wyzwania ochrony drzew”, na konferencji: Forum Przyjaciół Drzew, Arboretum Pawłowice 27 10 2017 r.

60. **Suchocka M.** Referat pt.: „Cięcie drzew w różnych fazach rozwoju: Cięcia drzew młodych, dojrzałych i sędziwych”. III Forum współczesnych metod pielęgnacji drzew. Drzewa w mieście., Międzynarodowe Towarzystwo Uprawy i Ochrony Drzew Warszawa 31 03 2017

61. **Suchocka M.**, Błaszczuk M, Maksymiuk G. Referat pt.: “Urban tree data bases as a tool of sustainable nature management and protection systems in the cities”, Scientific International Conference Problems of Landscape Protection And Management in XXI Century, Department of Landscape Architecture, WULS Warsaw 20 - 22 04 2017

62. Kimic K., **Suchocka M.** Referat pt.: “Water management as an essential tool of resilient landscape protection in cities Scientific International Conference Problems of Landscape Protection And Management in XXI Century, Department of Landscape Architecture, WULS Warsaw. 20 - 22 04 2017 r.

63. **Suchocka M.**, Kimic K., Maksymiuk G. Referat pt.: “Application of new technologies in promotion of a healthy lifestyle – selected example”s. Man-City-Nature Debate: City in research and practice Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu 11th International Conference Toruń 9 -10 10 2017 r.

64. **Suchocka M.**, Błaszczuk M., Kołodyńska N., Kimic K. Referat pt.: „Projektowanie hot-spotów w przestrzeniach publicznych nowoczesnych miast”, interdyscyplinarna ogólnopolska konferencja naukowa, pt. Organizowanie Współczesnej Przestrzeni Miejskiej, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki

Przestrzennej Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego Muzeum Warszawy Warszawa. 24–25 11 2017

65. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Ochrona zadrzewień w miastach – rola i kondycja drzew oraz metody ich ochrony”, konferencja: „Ochrona przyrody w rękach samorządów wojewódzkich” 28.09.2017 r. Stowarzyszeniem Przyjaciół Puszczy Knyszyńskiej „Wielki Las” Supraśl 28 09 2017

66. **Suchocka M.** Referat na zamówienie i oprac. streszczenia pt.: „Rola roślinności w zwiększaniu stopnia małej retencji i poprawy rezyliencji miast wobec zmian klimatycznych”, konferencja: Wody opadowe – aspekty prawne, ekonomiczne i techniczne Abrys Radom 25-26 04 2017

67. **Suchocka M.** Referat i oprac. streszczenia pt.: „Ochrona drzew w procesie inwestycyjnym – obowiązki, szanse, inspiracje. Etap projektowy”, II Konferencja „Pielęgnacja i ochrona drzew we współczesnej praktyce oraz w świetle zapisów ustawy o ochronie przyrody” Oddział Szczeciński Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Szczecin 10 03 2017

68. **Suchocka M.** Referat i oprac. streszczenia pt.: „Ochrona drzew w procesie inwestycyjnym – obowiązki, szanse, inspiracje. Organizacja robót na placu budowy”, II Konferencja „Pielęgnacja i ochrona drzew we współczesnej praktyce oraz w świetle zapisów ustawy o ochronie przyrody” Oddział Szczeciński Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Szczecin 10 03 2017

69. **Suchocka M.** Wykład na zamówienie pt.: „Drzewa a sieci - jak rozwiązać konflikt z infrastrukturą?”, konferencja „Zielone Miasto” Centrum Kreatywności, Warszawa, ul. Targowa 56 Związek Szkółkarzy Polskich, Agencja Promocji Zieleni, Zarząd Zieleni m.st. Warszawy. 14 12 2017,

70. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Kataster drzew wprowadzenie do oceny stanu i zagrożenia drzew”, konferencja „Zarządzanie infrastrukturą drogową i komunalną wspomagane Systemami Informacji Przestrzennej”, Licheń Stary, Lehmann + Partner Polska sp. z o.o. 29-31 03 2017

71. **Suchocka M.** Referat pt.: „Drzewa w przestrzeni publicznej – ujednolicenie systemu kar za nielegalną wycinkę drzew”, konferencja: „Gmina z dobrą energią – jak efektywnie przeciwdziałać niskiej emisji”, Brenna, Związek Gmin i Powiatów Zachodniego Województwa Śląskiego. 6-7 06 2017 r.

72. **Suchocka M.** Referat pt.: „Wyzwania ochrony drzew w mieście, warsztat: Standardy pielęgnacji i utrzymania zieleni istniejącej w polskich miastach, w ramach projektu "Międzysektorowa współpraca na rzecz zieleni w polskich miastach" realizowanego przez Fundację Sendzimira 2017-11-023 11 2017

73. **Suchocka M.** Referat pt.: „Nie bójmy się starych drzew”, konferencja: „Drzewa w mieście – wartość, korzyści, strategię”, Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem Uniwersytet Warszawski i Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa 16 05 2017, Warszawa

74. **Suchocka M.** Referat pt.: “Trees in the city”, seminarium The Federal Highway Research Institute (BASf), Bergisch Gladbach, Niemcy 31 01 2017

75. Kociel H., Tuchnowska Ż, **Suchocka M.**, Kalaji H. M. Poster pt.: “Structural soil alternative for better development of Trees”, międzynarodowa konferencja EUGENIC Budapest The 2nd European Urban Green Infrastructure Conference Węgry 29 - 30 10 2017 =

76. **Suchocka M.** Referat pt.: „Nasz wspólny dom Drzewa” II Europejski Festiwal Szumana Panel „Troska o naturalne środowisko życia człowieka na podstawie Encykliki Papieża Franciszka ‘LaudatoSi’” Warszawa 13 05 2018

77. **Suchocka M.** Referat na zamówienie pt.: „Rola roślinności we wspomaganiu retencji wód opadowych jako narzędzie poprawy funkcjonowania mikroklimatu miast oraz komfortu życia ich mieszkańców”, 13 Konferencja Wody opadowe Aspekty prawne, ekonomiczne i techniczne Gnień. 24-25 05 2018
78. **Suchocka M.** Wykład na zamówienie pt.: „Zieleń nad sieciami Planowanie nasadzeń nad sieciami infrastruktury – obalanie mitów”, konferencja: Katalog przekrojów ulic wraz ze strefowaniem podziemnej infrastruktury technicznej – nowe spojrzenie Standardy strefowania – dlaczego to takie ważne? Organizator Departament Infrastruktury i Gospodarki Wydział Inżynierii Miejskiej Wrocław 28 05 2018
79. **Kolasiński M. Suchocka M.** Referat pt.: „Statyka drzew weteranów z nawiązaniem do kasztanowca 'Benedykta', konferencja: „Kasztanowiec Benedykt” – jak chronić, aby nie szkodzić Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego, Lubin 25 05 2018
80. **Suchocka M.** Widaj A. Kimic K. Referat pt.: „Projektowanie parametryczne w architekturze krajobrazu”, XXI Forum Architektury Krajobrazu Warszawa 27-29 09 2018
81. **Suchocka M.** Wojnowska-Heciak M. Grzebulska B. Warmińska M. Referat pt.: „Zastosowanie podłoża strukturalnego jako metody zwiększania stopnia małej retencji na wybranych terenach Warszawy”, XXI Forum Architektury Krajobrazu Warszawa 27-29 09 2018
82. **Suchocka M.** Referat pt.: „Cięcia w zgodzie z naturą”, konferencja: „Pielęgnacja drzew w zieleni miejskiej a ptaki”. Polskie Towarzystwo Chirurgów Drzew. 15 02 2018
83. **Suchocka M.**, Domanowska M. wykład na zamówienie pt.: „Ścieżki rowerowe a kolizje z zielenią – jak pogodzić, zabezpieczyć i zapobiegać zniszczeniom drzew?”, 20. Ogólnopolska Konferencja Mocno Zielone Miasto, Zieleń – Naturalny Wybór! Organizator: Agencja Promocji Zieleni sp z o.o. Warszawa 6 09 2019
84. **Suchocka M.** referat pt.: „Drzewa i sieci podziemnej infrastruktury komunalnej - przyjaciele czy wrogowie?”, VI Konferencji Zieleń Przyuliczna Dendros 26-27 09 2019 Poznań
85. **Suchocka M.** referat pt.: „Cięcia w zgodzie z naturą”, konferencja szkoleniowa pt. "Konserwacja drzew i krzewów na terenach zieleni miejskiej a ochrona awifauny", organizator Polskie Towarzystwo Chirurgów Drzew – NOT 15 02 2019 Warszawa
86. **Suchocka M.** referat pt.: „Zagrożenia dla starych drzew – identyfikacja problemów ochrony drzew w miastach” konferencja: „W poszukiwaniu zielonego miasta – jak kształtować politykę ochrony drzew?” konferencja organizowana przez Miasto Stołeczne Warszawa, 17 05 2019 Warszawa
87. **Suchocka M.** referat pt.: Znaczenie roślinności dla małej retencji i ważnych funkcji miasta. Konferencja Wody Opadowe Aspekty Prawne, Ekonomiczne I Techniczne Abrys 1-3 10 2019 r., Poznań-Berlin
88. **Suchocka M.** referat pt.: “Advanced assessment techniques of trees - possibilities and limitations”, międzynarodowa konferencja naukowa “Plants In Urban Areas And Landscape”, 7 - 8 10 2019, Nitra, Słowacja
89. **Domanowska M., Suchocka M.** referat pt.: „Sadzenie drzew na sieciach - doświadczenia z ul. Świętokrzyskiej i pl. Pięciu Rogów w Warszawie”, konferencja „Zieleń w miastach - krajobraz po bitwie czy bitwa o krajobraz? Międzysektorowa współpraca na rzecz zieleni w polskich miastach”, organizator Urząd Miasta Stołecznego Warszawa, Fundacja Sendzimira 28-29 03 2019 r., Warszawa
90. **Suchocka M.** referat pt.: „Szara i zielona infrastruktura-jak pogodzić?”, konferencja „Program kaskadowych szkoleń dla pracowników samorządów terytorialnych w zakresie projektowania i gospodarowania zielenią w miastach”, Instytut Rozwoju Miast i Regionów, 13 12 2019, Warszawa

91. Wohlleben P., Gąsiorowski A., Pachnowska B., **Suchocka M.** Tyszko-Chmielowiec T. Panel dyskusyjny pt.: „Jak „oswoić” lęk przed drzewami, jak przekonywać do drzew?” SESJA VI. Konferencja „Klimat dla drzew dla klimatu”, Forum Przyjaciół Drzew, 24-25 10 2019 Wrocław

92. Jarska A., **Suchocka M.**, referat pt.: „Przegląd gatunków grzybów wielkoowocnikowych kolonizujących dziuple dojrzałych drzew w odniesieniu do ich statyki na przykładzie Lasów Miejskich m. st. Warszawy” MycoRise Up! Młodzi w mykologii Ogólnopolska konferencja mykologiczna dla studentów i doktorantów, organizator Polskie Towarzystwo Mykologiczne, 12-13 04 2019, Warszawa

93. **Suchocka M.** Wykład pt.: „Narzędzia GIS w programach partycypacyjnych”, seminarium naukowe i warsztaty projektowe „Zastosowanie geoinformatyki i teledetekcji w budownictwie, planowaniu przestrzennym i inżynierii środowiska”, organizator Instytut Inżynierii Środowiska SGGW w Warszawie 27-28 01 2020 r.

94. **Suchocka M.** Referat pt.: „Po co miastu drzewa? O usługach ekosystemowych płynących z drzew” 3. edycja konferencji „Miasta Przyszłości” organizowana przez Fundację Miasta Przyszłości, 15-17 09 2020 r., Warszawa

95. Swoczyna T. **Suchocka M.** Kosno-Jonczy J. Kalaji H. Referat pt.: „Wpływ silnych cięć korony lipy drobnolistnej (*Tilia cordata* Mill.) na wzrost, wydajność fotosyntetyczną i bezpieczeństwo w ruchu drogowym” Konferencja Naukowa „Drzewa i Lasy w zmieniającym się środowisku” 11 -13 10 2021 Kórnik – Poznań

96. **Suchocka M.** Referat pt.: „Łagodzenie negatywnych skutków zmian klimatu – zielona infrastruktura” Konferencja „Błękitno-zielona infrastruktura dla łagodzenia zmian klimatu w województwie podlaskim” Urząd Marszałkowski 25 08 2021 Białystok

97. **Suchocka M.** Referat pt.: „Drzewa jako kluczowy element zielonej infrastruktury” Konferencja „Drzewa dla Zielonej Infrastruktury Europy” Forum Przyjaciół Drzew Fundacja Ekorozwoju 1 10 2021 Zamek Kliczków

98. Zajkowski M. **Suchocka M.** Meet up: „Podlaskie – chronimy powietrze. Działania naprawcze określone w programach ochrony powietrza w województwie podlaskim”. Konferencja: „Turystyka na obszarach przyrodniczo cennych” 16-18 11 2021 Białystok

99. **Suchocka M.**, Maksymiuk G., Błaszczuk M. Heciak M., Cieszevska A. Giedych R., Sikorski P. Referat pt.: “Warsaw Biodiversity Index – towards new urban biodiversity governance instruments” IALE 2022 European Landscape Ecology Congress, 11 – 15 07 2022 Warsaw (on line)

8. Informacja o udziale w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

Tab. 1 Zestawienie wydarzeń z aktywnym udziałem habilitanta

| Lp. | Rola habilitanta | Nazwa konferencji, rok i miejsce |
|-----|--|--|
| 1. | moderator seminarium | Seminarium skierowane do przedstawicieli zarządów zieleni miejskich, inwestycji miejskich itp., z zakresu standardów ochrony drzew i zieleni miejskiej w zamówieniach publicznych 19.03.2018, Warszawa Fundacja Sendzimira |
| 2. | moderator seminarium | Współprowadzenia ogólnopolskiego seminarium dotyczącego wykorzystania zamówień publicznych, jako narzędzia ochrony zieleni miejskiej dn. 11.05.2018 roku, Wrocław Fundacja Sendzimira |
| 3. | członek Rady Programowej i moderator sesji | 13. konferencja Wody opadowe - aspekty prawne, ekonomiczne i techniczne, 2018 Zamek Gniew moderator sesji Polskie miasta chcą zatrzymywać wodę Roślinność a mała retencja |

| Lp. | Rola habilitanta | Nazwa konferencji, rok i miejsce |
|-----|----------------------------------|---|
| 4. | członek komitetu organizacyjnego | XI Forum Architektury Krajobrazu, 2018 Warszawa |
| 5. | członek komitetu organizacyjnego | VI Zjazd Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego, 2016 Arboretum w Bolestraszcach |
| 6. | członek komitetu organizacyjnego | III Zjazd Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego, 2014 Warszawa |
| 7. | członek komitetu organizacyjnego | Konferencja ECLAS 2012 – Power of Landscape, Warszawa |
| 8. | moderator seminarium | moderacja zespołu ds. zieleni w ramach realizacji projektu pn. wykonawca w projekcie: „Zoom na zieleń” realizowanego w ramach Programu Fundusz Inicjatyw Obywatelskich. Fundacja alter eko, 3 spotkania w terminie 22.06.2016 - 22.12.2016, Warszawa |
| 9. | moderator | Metoda diagnostyki drzew DdN – przedstawienie metody, wzorców służących jej opracowaniu i pozostających dylematów; wymiana doświadczeń i dyskusja możliwości zastosowania tych i innych metod. Moderatorzy: Dirk Dujesiefken, Katharina Brueckmann, Marzena Suchocka, Jacek Borowski i Jerzy Stolarczyk. Warsztat ekspercki Metody oceny statyki drzew - przedstawienie doświadczeń niemieckich i dyskusja propozycji dla Polski 21-22 listopada 2013, EkoCentrum Wrocław |
| 10. | moderator | Konferencja - Wizja Zero dla Polskich Alej „Poprawa bezpieczeństwa ruchu na drogach obsadzonych drzewami” Konferencja w dniach 3-4 grudnia 2015 r. Miejsce obrad: CC Mazurkas Conference Centre & Hotel Sp. z o. o. w Ożarowie Mazowieckim, Moderatorzy: dr Marzena Suchocka – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego prof. dr hab. inż. Tadeusz Sandecki -Politechnika Warszawska |
| 11. | członek Rady Programowej | 14. Konferencji Wody Opadowe Aspekty Prawne, Ekonomiczne i Techniczne, 1-3 październik 2019 |
| 12. | członek komitetu organizacyjnego | VII Konferencja Naukowo-Techniczną Nowe kierunki badań w inżynierii środowiska, energetyce, geodezji i leśnictwie, 7-9 czerwca 2021 r. Lublin –Zwierzyniec |

9. Informacja o uczestnictwie w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

Poniżej podaję listę zrealizowanych grantów:

1. 2007-2009 **wykonawca** w granicie: „Opracowanie metody wyceny wartości drzew dla warunków polskich na bazie analiz porównawczych metod zagranicznych, w tym w krajach UE”, nr R12 057 02 (umowa nr 0628/R/1/P01/07/02), projekt badawczo-rozwojowy realizowany w Instytucie Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa. Kierownik projektu: dr hab. Szczepanowska H.B.
2. 2008/2009 **beneficjent** w ramach projektu „Mazowieckie Stypendium Doktoranckie” Województwa Mazowieckiego.
3. 2008 **współwykonawca** zadania pt.: „Metoda oceny kondycji drzew z uwzględnieniem bezpieczeństwa i uszkodzeń mechanicznych”, w Projekcie badawczo – rozwojowym nr R12 057 02, część realizowana przez SGGW w Warszawie: Kierownik zadania: prof. dr hab. inż. Kosmala M.

4. 2009 – 2010 **wykonawca** w projekcie badawczym pt.: "Ochrona i zabezpieczanie drzew na terenach inwestycyjnych" Ministerstwa Infrastruktury (PB). Kierownik projektu: dr hab. Szczepanowska H.B., projekt realizowany w Instytucie Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa w Warszawie.
5. 2010-2011 **wykonawca** w grantie pt.: „Ocena funkcjonowania drzew i krzewów w warunkach oddziaływania infrastruktury technicznej miasta” w projekcie badawczym Ministerstwa Infrastruktury: Kierownik projektu: dr hab. inż. Szczepanowska H.B., Prof. IGPIIM
6. 2012 – 2016 **wykonawca** w Programie FP1106 FP COST Action STReESS - Studying Tree Responses to extreme Events: a Synthesis
7. 2012 - 2016 **wykonawca** w ramach projektu Life+: "Roads for Nature – campaign promoting trees in Poland`s rural landscapes, as habitats and ecological corridors". LIFE+ European Union Project Numer projektu: 11 INF/PL/467 Numer umowy NFOŚiGW: 625/2012/Wn50/EE-PO-LF/D Lider: Fundacja Ekorozwoju, Wrocław.
8. 2012 **wykonawca** w projekcie Urban Agriculture Europe (UAE) 2012-02-09-2013-03-16 COST Action TU1106
9. 2015 **kierownik** grantu pt.: 'Opracowanie nowego wyrobu niedostępnego na polskim rynku – podłoża strukturalnego" realizowany jest zgodnie z programem Wsparcie w ramach Dużego Bonu PARP, edycja 2015, finansowanego ze środków budżetu państwa Ministerstwa Gospodarki. Beneficjent: Firma Usługowa „OGRÓD” Maria Kociel, praca w ramach umowy nr 1/Instytut/2015, z dnia 28.08.2015 r., zawartej z Instytutem Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa w Warszawie. Wykonawcy: Suchocka M., Sitarski M., IGPIIM, Współpraca z Instytutem Badawczym Dróg i Mostów.
10. 2015 **wykonawca** w grantie pt.: „Działaj w Zielone – Program inicjatyw lokalnych” finansowanego z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, realizowanego przez Fundację Ekologiczną Arka.
11. 2015 **wykonawca** w grantie pt.: „Aleje Zalesia Dolnego”, finansowany przez NFOŚiGW, Umowa nr FER/SIEC/2015/19 Towarzystwa Przyjaciół Zalesia Dolnego, Gmina Piaseczno
12. 2015 **wykonawca** w projekcie pt.: „Drzewo To Jest Dom”, finansowanej przez NFOŚiGW, Umowa nr FER/SIEC/2015/20 Towarzystwo Przyjaciół Zalesia Dolnego, Gmina Piaseczno
13. 2015 **wykonawca** w grantie Programu Priorytetowego „Edukacja ekologiczna”, Część 2: „Wzmocnienie działań społeczności lokalnych na rzecz zrównoważonego rozwoju”, Stowarzyszenie Ekologiczno - Artystyczne Ręką Dzieło.. Umowa nr 16/Eko inicjatywy/2015, dofinansowany ze środków NFOŚiGW.
14. 2015 **wykonawca** w grantie pt.: „Metoda wyceny wybranych usług ekosystemowych zielonej infrastruktury na przykładzie wydziałów funkcjonalno-przestrzennych Warszawy”, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego kierownik grantu: Marek Sitarski. Realizacja przez Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa
15. 2016 **kierownik** w grantie pt.: „Opracowanie znacząco ulepszonych wyrobów w postaci 'nawierzchni przepuszczalnej' zwiększającej retencję wody” Firma Eko-ogród Ewelina Kołodziej ze środków budżetu Ministerstwa Gospodarki. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020 Oś Priorytetowa II Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I Bony na innowacje dla MŚP. Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach, nr LBIŚ-/32/01/2016. Współpraca z Instytutem Badawczym Dróg i Mostów.
16. 2016 **wykonawca** w grantie pt.: „Opracowanie modelu zwiększenia efektywności ekonomicznej i ekologicznej gospodarowania zasobami drzew miastach na podstawie analizy porównawczej kosztów, organizacji i

efektów utrzymanie drzew na wytypowanych terenach miejskich w Polsce i za granicą". Grant Ministerstwa Infrastruktury. Kierownik grantu: Halina Barbara Szczepanowska.

17. 2016 **wykonawca** w grantie pt.: „Zoom na zieleń” realizowanego w ramach programu Fundusz Inicjatyw Obywatelskich (FIO). Narodowy Instytut Wolności.
18. 2016 **wykonawca** w grantie pt.: „Monitoring pomników przyrody w gminie miasto Marki oraz analiza dendrologiczna drzew i pomników przyrody na terenie Gminy-Miasta Marki wraz z opracowaniem w formie eksperckich wytycznych chiraportu (publikacji)” w ramach projektu "Ekomarki-obywatelskie inicjatywy lokalne na rzecz środowiska", dofinansowanie nr 229/2015/Wn-07/EE-iL/D Fundacja Sendzimira
19. 2016 **wykonawca** w grantie pt.: „Na straży drzew Zarządzanie zielenią w miastach Polski” w ramach środków otrzymanych od Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w ramach Programu Funduszu Inicjatyw Obywatelskich, realizowanego przez Fundację EkoRozwoju
20. 2017-2019 **wykonawca i członek Komitetu Sterującego** w grantie pt.: „Trees for Europe's Green Infrastructure”, LIFE15 GIE/PL/000959, Unii Europejskiej”, współfinansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, realizowanego przez Fundację EkoRozwoju.
21. 2017-2018 **wykonawca** w grantie pt.: „Międzysektorowa współpraca na rzecz zieleni w polskich miastach”, POIiŚ nr umowy POIS.02.04.00-00-0068/16-00, w ramach konkursu: „Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych w zakresie ochrony środowiska i efektywnego wykorzystania jego zasobów”, Fundacja Sendzimira.
22. 2018**wykonawca** w grantie pt.: „Kampania edukacyjna Drzewa w Mieście”, WFOŚiGW w Białymstoku, Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi.
23. 2018 **wykonawca** w grantie edukacyjnym pt.: „Zieleń i Kropka Lokalnie” Zarządu Zieleni Miejskiej, w ramach projektu opracowanie programu i przeprowadzenie 4 spacerów edukacyjnych dotyczących tematyki zieleni miejskiej.
24. 2018 **wykonawca** w grantie edukacyjnym „Drzewo” Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
25. 2020 **koordynator** merytoryczny do zadania 6A w projekcie Power 2 "Synergia – zintegrowany program rozwoju SGGW" nr POWER.03.05.00-00-Z046/18
26. 2020 **kierownik** w grantie pt.: „Drzewa miejskie – wartość i zarządzanie” w ramach Projektu zadania publicznego pt. „Ekologia i ochrona zwierząt oraz ochrona dziedzictwa Przyrodniczego”, Zarząd Województwa Podlaskiego, realizowanego przez Stowarzyszenie Przyjaciół Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi.
27. 2020 **wykonawca** w grantie pt.: „Program kaskadowych szkoleń dla pracowników samorządów terytorialnych w zakresie projektowania i gospodarowania zielenią w miastach” NFOŚiGW w ramach programu priorytetowego nr.5.5 „Edukacja ekologiczna”, realizacja IRMiR Warszawa.
28. 2020 **wykonawca** w grantie pt.: „Zrównoważona gospodarka zielenią w mieście” w projekcie pt.: „Budowanie potencjału instytucjonalnego średnich i małych miast w Polsce na rzecz wdrażania skutecznych lokalnych polityk rozwoju”, realizowanym przez Związek Miast Polskich oraz Instytut Rozwoju Miast i Regionów w ramach Programu „Rozwój Lokalny”, współfinansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego EOG i Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 w ramach umowy dotacji z Ministerstwem Funduszy i Polityki Regionalnej.

29. 2022 wykonawca grantu pt.: „Społeczeństwo na rzecz działań w dziedzinie zmian klimatu”, Co-Adapt Idea-lab w III edycji Funduszy Norweskich i EOG
30. 2022 **kierownik** grantu przedwdrożeniowego pt.: „Opracowanie właściwości mieszanki kamienno-glebowej SGGW jako metody poprawy warunków siedliskowych rozwoju drzew w strefie nawierzchni w środowisku o wysokim stopniu antropopresji” MNiSW Inkubator innowacyjności 4.0

10. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

2005-2008 sekretarz Obywatelskiej Rady do Spraw Ogrodów

od 2010 członek organizacji LE:NOTRE (Landscape Education: New Opportunities for Teaching and Research in Europe)

od 2011 członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego - Przewodnicząca Sekcji Drzew Miejskich Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego, z wyboru

od 2012 do 2016 członek Rady Naukowej Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa

11. Informacja o odbytych stażach w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

1. Staż w zakresie oceny statyki drzew oraz zarządzania drzewostanem opartym na metodzie VTA (*Visual Tree Assessment*) w zespole dr Davide Baridon, Agronomo Via Tegas 43/4 – 10062 Luserna S. Giovanni (TO) Włochy w terminie: 2009; 13-21 wrzesień oraz 13-17 luty, dwa 5 i 9 dniowe staże w 2010, 2011; luty (5 dni) i wrzesień (9 dni), 2011; luty 5 dni – lipiec 9 dni, 2012; luty 5 dni – wrzesień 9 dni.

2. Staż w zakresie zastosowania nowoczesnych baz danych drzew miejskich w Natural Environment Service Cornwall Council, Redruth UK Tree Inspection Officer, Natural Environment Cornwall Council: Countryside Service, Carrick House, Pydar Street, Truro, TR1 1EB, UK, 7-11 listopad 2011 roku.

3. Postdoc Bordeaux STMS Bordeaux. Temat: Intra-specific variability of cavitation resistance in European beech. Instytut naukowy: UMR BIOGECO INRA-UB, University of Bordeaux, Bordeaux, France, marzec-kwiecień 2014 roku.

4. Staż jako *guest resercher* w Bundesanstalt für Strassenwesen BAST w wydziale Traffic Engineering, sekcji Environmental Protection, Bergisch Gladbach, Niemcy, styczeń – luty 2017 rok.

12. Członkostwo w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

Poniżej przedstawiam funkcje pełnione w komitetach naukowych czasopism:

1. członek Rady Programowej czasopisma Człowiek i Środowisko, z wyboru od 2011 roku,
2. członek Rady Programowej czasopisma Drogi Samorządowe, z wyboru od 2010 roku,
3. członek Editorial Board czasopisma „Land” (ISSN 2073-445X), od 2020 jako Topic Editor

13. Wykaz wybranych recenzji opracowanych przez habilitantkę, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

1. recenzja monografii pt.: „Drzewa w cyklu życia. Europejscy praktycy na rzecz arborystyki” Dirk Dujesiefken, Neville Fay Jan-Willem de Groot, Nigel de Berker, Red.: Kamil Witkoś-Gnach, Piotr Tyszko-Chmielowiec Fundacja EkoRozwoju, Wrocław, ISBN 978-83-63573-17-1 ss. 136. 2016.
2. recenzja artykułu pt.: „Drzewa pomnikowe w przestrzeni miejskiej na przykładzie Lublina”, *Nauka Przyroda Technologie*, 2017.

3. recenzja artykułu pt.: „Usługi ekosystemowe drzew i krzewów w Parku Praskim określone za pomocą narzędzia i-Tree Eco”, *Człowiek i Środowisko*, 2018.
4. recenzja artykułu pt.: „Porównanie wzrostu kilku odmian sosny górskiej (*Pinus mugo Turra*) szczepionych na różnych podkładkach w dwóch terminach” *Nauka Przyroda Technologie*, 2019.
5. recenzja artykułu pt.: „Young urban trees as an important structure of cultural heritage in cities – case study from Prague”, *Environmental & Socio-economic Studies*, 2019.
6. recenzja artykułu pt.: “Estimating Willingness to Pay for a Future Recreational Park Atop the Current Jakuševec Landfill in Zagreb, Croatia”, *Sustainability*, 2019.
7. recenzja artykułu pt.: “Indicators for the Planning and Management of Urban Green Spaces: A Focus on Public Areas in Padua, Italy”, *Sustainability* 2019.
8. recenzja artykułu pt.: “Idea of the symbolic garden in the concept of development of area around the Church of Urszula Ledóchowska in Lublin”, *Annales Horticulturae*, UMCS, 2020
9. recenzja artykułu pt.: “Harnessing opportunities provided by the invasive *Chromolaena odorata* to keep it under control”, *Sustainability*, 2020.
10. recenzja artykułu pt.: „Kasztanowiec Benedykt – stan zdrowotny najstarszego kasztanowca w Polsce”, *Nauka Przyroda Technologie*, 2017.
11. recenzja artykułu pt.: “Evaluating street greenery by multiple indicators using street-level imagery and satellite images: A case study in Nanjing, China”, *Sustainability*, 2020.
12. recenzja artykułu pt.: “The Adaptive Potential Of Oak Forests And Their Role In Creating A Comfortable Urban Environment, On The Example Of The Voronezh Oak Forests”, *Forests*, 2020.
13. recenzja artykułu pt.: “Using Google Earth Engine to Improve Accuracy of Green Space NDVI Measures for Health Research”, *International Journal of Environmental Reserch and Public Health*, 2020.
14. recenzja artykułu pt.: “Management intensity and forest successional stages 3 as significant determinants of small mammal 4 community in a lowland floodplain”, *Forests*, 2020.
15. recenzja artykułu pt.: “Association Pathways between Community Cohesion and Subjective Wellbeing of Elderly in Guangzhou, China—A Cross-sectional Study based on Structural 4 Equation Model”, *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 2020.
16. recenzja artykułu pt.: „Problemy zachowania bioróżnorodności w terenie poddanym antropopresji przy szybkim rozwoju przemysłowym w Europie środkowo- wschodniej na przykładzie wybranych miast Polski”, *Agronomy Science*, 2020.
17. recenzja artykułu pt.: “Interpreting the Spatiotemporal Contribution of Green 2 Spaces on the Urban Thermal Environment in 3 Changsha, China”, *Land*, 2020.
18. recenzja artykułu pt.: “Urban Ecosystem-Level Biomimicry and Regenerative Design: Linking Ecosystem Functioning and Urban Built Environments”, *Sustainability* 2020.
19. recenzja artykułu pt.: “Association Pathways between Community Cohesion and Subjective Wellbeing of Elderly in Guangzhou, China—A Cross-sectional Study based on Structural Equation Model”, *Journal of Environmental Reserch and Public Health*, 2020.
20. recenzja artykułu pt.: “Management Intensity and Forest Successional Stages as Significant Determinants of Small Mammal Community In a Lowland Floodplain Forest”, *Forests*, 2020.
21. recenzja artykułu pt.: “Urban vegetation types are not perceived equally in providing ecosystem services and disservices”, *Sustainability*, 2020.
22. recenzja artykułu pt.: “A Study of Perceived Nature, Shade and Trees and Self-Reported Physical Activity in Denver”, *Journal of Environmental Reserch and Public Health*, 2020.
23. recenzja artykułu pt.: “Urban Vegetation Types are Not Perceived Equally in Providing Ecosystem Services and Disservices”, *Sustainability*, 2020.
24. recenzja artykułu pt.: “A Three Decades of Urban Forest and Green Space Research and Practice in Croatia and Slovenia”. *Forests*, 2020.
25. recenzja artykułu pt.: “Attitudes toward Residential Trees and Awareness of Tree Services and Disservices in a Tropical City”. *Sustainability* 2020.
26. recenzja artykułu pt.: “Using Google Earth Engine to Improve Accuracy of Green Space NDVI Measures for Health Research”, *Journal of Environmental Reserch and Public Health*, 2020.
27. recenzja artykułu pt.: “Ecosystem services and urban green spaces in Tourin Neighborhood”, *Forests*, 2020.
28. recenzja artykułu pt.: “Ranking ecosystem services delivered by trees in urban and rural areas”, *Ambio*, 2021

29. recenzja artykułu pt.: "Species characteristics and cultural value of stone wall trees in the urban area of Macao", *Nature*, 2021
30. recenzja artykułu pt.: "Global Assessment of Air Pollution Indices of Trees and Shrubs for biomonitoring and green belt development – A tabulated review", *Environmental Science and Pollution Research*, 2022

14. Informacja o uczestnictwie w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

Podpisanie partnerstwa i Koordynator z ramienia SGGW w Warszawie oraz udział w spotkaniach **Warszawskiego Metropolitalnego Centrum Eksperymentalnego na rzecz Edukacji dla Zrównoważonego Rozwoju**. Centrum koordynowane przez Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem/ Uniwersytet Warszawski (od 2017 roku). Centrum działa w ramach międzynarodowej organizacji: Regional Centre of Expertise on Education for Sustainable Development pod patronatem United Nations University (pod patronatem UNESCO).

15. Informacja o udziale w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

1) Konsultant opracowania nowej metody określania wartości drzew wraz ze współczynnikami różnicującymi oraz merytorycznym uzasadnieniem metody i zasadnością jej wprowadzenia do obiegu prawnego. Umowa nr 585/10/Wn50/NE-PR-Tx/D z dn. 28.10.2010 r. ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na zamówienie Ministra Środowiska.

2) Recenzowanie projektu strategii rozwoju terenów zieleni na obszarze Podwarszawskiego Trójmiasta Ogrodów, w ramach zadania: „Opracowanie modelu zwiększenia efektywności ekonomicznej i ekologicznej gospodarowania zasobami drzew miastach na podstawie analizy porównawczej kosztów, organizacji i efektów utrzymanie drzew na wytypowanych terenach miejskich w Polsce i za granicą, 2015- 2016”. Autor: **Suchocka M.** Praca wykonana na zlecenie koordynującej projekt Gminy Brwinów.

3) 2015 Przegląd dendrologiczny w Al. Pokoju i ocena stanu alei, w wyniku którego wskazano zalecenia co do dalszego postępowania z drzewami. Przegląd alei obejmował około 50 drzew a ostateczne zalecenia były podstawą do określenia zakresu zabiegów pielęgnacyjnych. Autor opracowania: **Suchocka M.** Projekt 19. „Aleje Zalesia Dolnego” Praca wykonana na zlecenie Towarzystwa Przyjaciół Zalesia Dolnego.

4) 2015 Inwentaryzacja i ekspertyza statyki drzew – 30 dębów, zamieszkałych przez gatunki chronione na terenie działki gminnej w Alei Kalin (nr 72 z obr. 52 Piaseczno), mieszczącej się w obrębie tzw. 'miasta-lasu'. W ramach zadania przeprowadzono inwentaryzację 5 drzew metodą pokazową z dodatkowym użyciem sprzętu – rezystografu, w celu wyjaśnienia lokalnej społeczności zasad oceny ryzyka. Autor opracowania i koordynator spotkania z mieszkańcami: **Suchocka M.** Projekt 20. „Drzewo To Jest Dom” Autor inicjatywy: Towarzystwo Przyjaciół Zalesia Dolnego.

III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku wdrożeniowego

1.2015 Dokumentacja techniczna: „Opracowanie nowego wyrobu niedostępnego na polskim rynku – podłoża strukturalnego”. Autorzy: **Suchocka M.**, Sitarski M. Projekt zrealizowany zgodnie z programem „Wsparcie w ramach Dużego Bonu” PARP, edycja 2015, finansowanego ze środków budżetu państwa Ministerstwa Gospodarki.

2.2016 Dokumentacja techniczna: „Specyfikacja dotycząca opracowania znacząco ulepszanego wyrobu w postaci nawierzchni przepuszczalnej zwiększającej retencję wody”. Dotyczy zadania: „Wykonanie opracowania dotyczącego określenia wpływu nawierzchni wodoprzepuszczalnych na sąsiadującą z nimi strefę korzeniową drzew, z uwzględnieniem fizjologii i dynamiki ich rozwoju, analizy zastosowania nawierzchni do celów poprawy gospodarki wodnej na terenach miejskich”. Bony na innowacje dla MŚP - edycja 2015. Autorzy: prof. dr hab.

Borys M., dr inż. **Suchocka M.** dr inż. Rycharska J. mgr inż. Piechowicz K. Opracowanie wykonane na zlecenie Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego Falentach.

3. 2016 Dokumentacja techniczna: „Opracowanie metodyki postępowania w systemach korzeniowych drzew dotycząca kolizji pomiędzy infrastrukturą podziemną a systemami nasadzeń”, w ramach zadania: „Świadczenie usług doradczych w zakresie gospodarki i zarządzania drzewostanem miejskim, metod poprawy warunków rozwoju drzew miejskich oraz systemów antykompresyjnych dla miasta Łódź” w projekcie pt: „Rewitalizacja obszarowa centrum Łodzi – projekty 1-8”. Autor: **Suchocka M.** Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

4. 2016 Dokumentacja techniczna: „Opracowanie autorskiego katalogu nawierzchni wodoprzepuszczalnych dla warunków Łodzi” w ramach zadania: „Świadczenie usług doradczych w zakresie gospodarki i zarządzania drzewostanem miejskim, metod poprawy warunków rozwoju drzew miejskich oraz systemów antykompresyjnych dla miasta Łódź” w projekcie pt: „Rewitalizacja obszarowa centrum Łodzi – projekty 1-8”.. Autor: **Suchocka M.** Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.*

5. 2016 Dokumentacja techniczna: „Specyfikacja techniczna budowy podłoża strukturalnego”, w ramach zadania: „Świadczenie usług doradczych w zakresie gospodarki i zarządzania drzewostanem miejskim, metod poprawy warunków rozwoju drzew miejskich oraz systemów antykompresyjnych dla miasta Łódź” w projekcie pt: „Rewitalizacja obszarowa centrum Łodzi – projekty 1-8”. Autor: **Suchocka M.** Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.*

2. Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym – wybrane wdrożenia

2020 doradztwo w zakresie rozwiązania konfliktu pomiędzy infrastrukturą a drzewami rosnącymi na terenie dziedzińca Zespołu Szkolno-Przedszkolnego im. Mikołaja Kopernika w Nowej Wsi w zakresie projektu podwieszanego chodnika w obrębie parkingu dla rowerów na zlecenie SAAR ARCHITEKCI

2020 doradztwo w zakresie rozwiązania konfliktu pomiędzy infrastrukturą a drzewami rosnącymi na terenie pasa drogowego al. Rzeczypospolitej w sąsiedztwie skrzyżowania z ul. Herbu Szreniawa w Dzielnicy Wilanów w Warszawie w zakresie budowy podwieszanych chodników w strefach ochronnych drzew, na zlecenie firmy architektonicznej: MAZM Sp. z o.o.

2020 doradztwo w zakresie rozwiązania konfliktu pomiędzy infrastrukturą a drzewami w zakresie technologii sadzenia drzew i budowy systemu antykompresyjnego z mieszanki kamienno-glebowej dla inwestycji „Przebudowa Rynku Łazarskiego w Poznaniu” na zlecenie Miasta Poznań.

3. Uzyskane prawa własności przemysłowej, w tym uzyskane patenty, krajowe lub międzynarodowe.

brak

4. Informacja o wdrożonych technologiach i metodach.

1. 2010 Wdrożenie metody wyceny odtworzeniowej wartości drzew: „Opracowanie nowej metody określania wartości drzew wraz ze współczynnikami różnicującymi oraz merytorycznym uzasadnieniem metody i

zasadnością jej wprowadzenia do obiegu prawnego". Zespół autorski: Szczepanowska H.B., Olizar J., Borowski J., Sitarski M., **Suchocka M.**, Szadkowska E. Umowa z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, na zamówienie Ministra Środowiska.

2. 2013 „Model zintegrowanego planowania i zarządzania zieloną infrastrukturą na obszarze Pragi Północ”. Zespół autorski: Sobczyński L., Tarchalska E., **Suchocka M.** Zamawiający: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Realizacja przez Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa.
3. 2017 – 2018 Wdrożenie metodyki podstawowej diagnostyki drzew wraz z formularzem do inwentaryzacji i oceny w oprogramowaniu RoadMan wraz z bazą danych i aplikacją internetową **Suchocka M.**, we współpracy z LP-Portal przez Lehman + Partner Sp z o.o.
4. 2017 Wdrożenie metodyki procedury objęcia specjalistycznymi zabiegami pielęgnacyjnymi wybranych starych „drzew weteranów” w Warszawie. Zespół: Borowski J., Rosłon-Szeryńska E., **Suchocka M.**, Łukaszewicz J., Fortuna B. Zleceniodawca: Zarząd Zieleni Miasta st. Warszawy.
5. 2016. Standardy kształtowania zieleni Warszawy. Załącznik nr 7 do Programu Ochrony Środowiska (POŚ) dla m.st. Warszawy. Zespół: Borowski J., Fortuna-Antoszkiewicz B., Łukaszewicz J., **Suchocka M.**, Rosłon-Szeryńska E., Sitarski M., Wysocki Cz., Oprac. dla: Biuro Ochrony Środowiska Urzędu m.st. Warszawy. (Uchwała Nr XXXVIII/973/2016 Rady Miasta Stołecznego Warszawy z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie uchwalenia Programu Ochrony Środowiska dla m.st. Warszawy na lata 2017-2020 z perspektywą do 2023 r.)
6. 2018 Drzewa w mieście. Standardy wykonania i odbioru robót budowlanych na terenach zadrzewionych. **Suchocka M.** Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi, pp 31. ISBN 978-83-951489-0-3
7. 2021 Standard ochrony drzew i innych form zieleni w procesie inwestycyjnym Dworniczak Ł., Reda P., Współpraca autorska: **Suchocka M.**, Tyszo-Chmielowiec P. Witkoś-Gnach K. Fundacja Ekorozwoju, przygotowane w ramach „Drzewa dla zielonej infrastruktury Europy” (LIFE15 GIE/PL/000959) finansowanego ze środków Komisji Europejskiej w ramach Instrumentu Finansowanego LIFE+..
8. 2019 Karty Informacyjne do standardów ochrony drzew w inwestycjach wraz z kodem QR i informacją do umieszczenia na planszy **Suchocka M.** (załącznik do Zarządzenia nr 1217/19 Prezydenta Wrocławia z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie ochrony drzew i rozwoju terenów zieleni Wrocławia) Zarząd Zieleni Miejskiej Wrocław.
9. 2021 Standard diagnostyki drzew Witkoś-Gnach K., Krynicki M. Współpraca autorska: Pachnowska B., **Suchocka M.**, Stolarczyk J., Tyszo-Chmielowiec P. Fundacja Ekorozwoju, przygotowane w ramach „Drzewa dla zielonej infrastruktury Europy” (LIFE15 GIE/PL/000959) finansowanego ze środków Komisji Europejskiej w ramach Instrumentu Finansowanego LIFE+..
10. 2020 Standard ochrony drzew w inwestycjach Karty Informacyjne do standardów ochrony drzew w inwestycjach wraz z kodem QR Białystok. **Suchocka M.** Milanowska A. (załącznik Zarządzenia Prezydenta Miasta Białegostoku z 2020)
11. 2020 Karty Informacyjne do standardów ochrony drzew w procesach inwestycyjnych prowadzonych na terenie miasta Dąbrowy Górniczej **Suchocka M.** Milanowska A. (załącznik Zarządzenia Nr 1064.2020 Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z dnia 1.06.2020 r. w sprawie zarządzeń na placu budowy)
12. 2020 Standardy utrzymania, ochrony i rozwoju terenów zieleni miasta Szczecin Etap II, Rozdział 2 - standardy projektowania i ochrony zieleni w procesach inwestycyjnych, **Suchocka M.** członek zespołu konsultacyjnego w standardzie: Kubus M., Nowak G., Urzykowski P., Łysko A. Polskie Towarzystwo Dendrologiczne (Zarządzenie Prezydenta Miasta Szczecin nr 140/21 w sprawie Standardów utrzymania, ochrony i rozwoju terenów zieleni Miasta Szczecin).

13. 2021 Karty Informacyjne do standardów ochrony drzew w procesach inwestycyjnych prowadzonych na terenie miasta Płock. **Suchocka M.** Milanowska A. (załącznik Zarządzenia Prezydenta Miasta Płocka Nr 2738/21 z dnia 14 października 2021r. w sprawie ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji miejskich oraz powołania Zespołu do spraw gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym)

5. Informacja o wykonanych wybranych ekspertyzach przez habilitantkę lub innych opracowaniach wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

1. 2014 Ekspertyza dendrologiczna drzew metodą VTA drzew rosnących przy wzdłuż ul. Szymanowskiego w Klaudynie na terenie leśnym Kampinoskiego Parku Narodowego drzew. Autor: **Suchocka M.**, praca na zlecenie Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego "Eko-Babice" Sp. z o.o. przy ul. Gen. Kutrzeby 36 05-082 w Starych Babicach.
2. 2014 Ekspertyza dendrologiczna drzew w celu określenia wieku drzew, samosiewów, rosnących na terenie działki nr ew. 109 obręb 03-12 przy ul. Wilanowskiej 24 w Konstancinie-Jeziornej. Autor: **Suchocka M.**, praca na zlecenie firmy Willa Konstancińska Sp. z o.o..
3. 2015 Ocena przeprowadzenia prac budowlanych w formie „Opinii dotyczącej oględzin z wykonania prac budowlanych na terenie realizacji inwestycji drogowej – droga wojewódzka nr 544 na odcinku Lidzbark - Działdowo obręb gminy Płońska”. Autor: **Suchocka M.** Zamawiający: RDOŚ w Olsztynie
4. 2015 Wykonanie „Ekspertyzy dotyczącej oceny możliwości budowy lub przebudowy linii kablowej SN w obszarze drzew podlegających ochronie”. Zamawiający: Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków, autorzy: **Suchocka M.**, Rymkowski A.. Realizacja przez Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa
5. 2015 Ekspertyza dendrologiczna drzew, pomników przyrody metodą VTA rosnących przy ulicy Grabskiego w Sulejówku pod kątem wykonania nawierzchni nie ingerującej w system korzeniowy drzew ani glebę w ich 15-metrowej strefie ochronnej. Autor: **Suchocka M.**, praca na zlecenie firmy Projekt Drogowiec Łukasz Milewski.
6. 2015 Ekspertyza dendrologiczna drzewa – pomnika przyrody metodą VTA rosnącego przy ulicy Drobiarskiej 56 w Sulejówku pod kątem wpływu budowy instalacji wod-can. Autor: **Suchocka M.**, praca na zlecenie Instalatorstwo Elektryczne R. i W. Barańczyk, Warszawa.
7. 2015 Ekspertyza dendrologiczna wybranych drzew metodą VTA rosnących w 14 km pasie drogowym drogi Gamerki Wielkie – Jonkowo pod kątem wpływu uszkodzeń związanych z przebudową drogi, na zlecenie Stowarzyszenie Ekologiczno-Artystyczne Ręką Dzieło, reprezentujące Fundację Ekologiczną Arka w projekcie „Działaj w Zielone – Program inicjatyw lokalnych” finansowanego z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Autor: **Suchocka M.**
8. 2015 Ocena wpływu realizacji prac budowlanych w sąsiedztwie drzewa o nr 172 na terenie inwestycji przy ul Wspólnej, skrzydła E Projekt adaptacji budynku dawnego Pensjonatu, im. Abrahama Gurewicza w Otwocku. Autor: **Suchocka M.**, praca na zlecenie Grupa 5 Architekci
9. 2015 opinia dotycząca oceny stanu cisów oraz nasadzeń zastępczych rosnących na terenie inwestycji przy ul. Białej. Autor: **Suchocka M.**, praca na zlecenie Yareal Sp. z o.o., Warszawa.
10. 2015 opinia dotycząca wpływu inwestycji rozbudowy drogi wojewódzkiej 650 na odcinku Węgorzewo-Srokowo oraz Srokowo-Siniec. Ekspertyza dotyczyła zadania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 650 na odcinku Srokowo – Węgorzewo od km 12+503 do km 27+936 (kilometraż projektowy od km około 0+050 do km około 15+000)” na odcinku Węgorzewo - Srokowo od 12 km do 27 km oraz na odcinku Srokowo – Siniec od 7 km do 15 km w zakresie oceny czy doszło do szkody w środowisku i jaki wpływ mają wykonane prace na żywotność i statykę drzew. Autor: **Suchocka M.** Praca wykonana została na zlecenie Stowarzyszenia "Pracownia na rzecz Wszystkich Istot" Oddział Podlaski.
11. 2015 projekt zabiegów ochronnych 5 drzew (z gatunku *Picea pungens*) w trakcie wykonywania prac budowlanych na terenie działki przy ul Wałbrzyskiej 3/5 w Warszawie. Inwestycja polegała na zmianie

sposobu użytkowania budynku „A” z funkcji usługowo-gospodarczej na funkcję kultury, usługowo-biurowo-edukacyjną oraz naukową, i obejmowała przebudowę ww. budynku i rampy przy nim, zmiana geometrii dachu ww. budynku i jego wysokości, na terenie działki ew. nr 26 z obrębu 04-15 przy ul. Wałbrzyskiej 3/5 w Warszawie. Autor: **Suchocka M.**, praca na zlecenie firmy AMP Sp. z o.o. w Warszawie.

12. 2015 „Opinia dotycząca oceny zastosowania wodoprzepuszczalnej nawierzchni mineralno-żywiczej w misach drzew rosnących przy Placu Konstytucji w Warszawie”. Autorzy: dr hab. Borowski J., Prof. SGGW, dr inż. **Suchocka M.**, wykonana przez Polskie Towarzystwo Dendrologiczne, na zlecenie nr 2L/12/15/TZ-39W Zarządu Oczyszczania Miasta Warszawa, Warszawa.
13. 2015 Wykonanie ekspertyzy alei przydrożnej na odcinku Nowe Kawkowo - Jonkowo, w ramach Umowy nr 16/Eko inicjatywy/2015, Programu Priorytetowego „Edukacja ekologiczna”, Część 2: Wzmocnienie działań społeczności lokalnych na rzecz zrównoważonego rozwoju, dofinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Autor: **Suchocka M.** na zlecenie Ręką Dzieło, Stowarzyszenie Ekologiczno - Artystyczne z siedzibą w Godki, Jonkowo.
14. 2016 „Ekspertyza zieleni, dotyczącej oceny i kwalifikacji drzew do usunięcia, adaptacji lub przesadzenia oraz dla grupy drzew i krzewów przewidzianych do zachowania określenie warunków w zakresie rozwiązań projektowych i zabiegów agrotechnicznych pozwalających na eliminowanie lub minimalizowanie negatywnego wpływu na nie inwestycji pn. Przebudowa ul. Marynarskiej na odc. ul. Taśmowej - ul. Rzymowskiego”. Ocenie poddano rokowania rozwojowe oraz szanse przeżycia około 300 sztuk analizowanych drzew i krzewów oraz dla każdego z nich opracowano wielowariantowe inżynierskie rekomendacje w zakresie ochrony i pielęgnacji w trakcie trwania prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Autor: **Suchocka M.** Praca wykonana zgodnie z umową nr 17/RI/2016 zawartą pomiędzy Miastem stołecznym Warszawa, Zarządem Miejskich Inwestycji Drogowych.
15. 2016 ekspertyza dendrologiczna` określającą przyczyny zamierania po zakończonych pracach budowlanych oraz określenie zakresu działań naprawczych dla 30 drzew w Nadarzynie ul. Turystyczna 38. Autor: **Suchocka M.**, praca na zlecenie Przedsiębiorstwa Usługowego „Hetman” Sp. z o.o., Warszawa.
16. 2016 ekspertyza dotycząca analizy projektu zieleni na kontrakcie S7 Nidzica – Napiórki. W ekspertyzie analizowano projekt wykonawczy pt. „Budowa drogi ekspresowej S7 na odcinku Nidzica-Napiórki (granica województwa) od km 203+500 do km 223+818” – branża: zieleń, oraz ustalenia dotyczące „Szczegółowej Specyfikacji Technicznej w zakresie nasadzeń roślinnych dla zadania 2 -od km34+800 do km 47+971”. Autorzy: **Suchocka M.**, Sitarski M., praca wykonana na zlecenie firmy Strabag Sp. z o.o., Warszawa.
17. 2016 ekspertyza i nadzór nad robotami ziemnymi przy realizacji kanalizacji retencyjnej (odc. d7-d8-d9 oraz odc. d12-d34) w strefie ochronnej drzew na budowie inwestycji Palladium etap I w Warszawie. Autor: **Suchocka M.**, praca prace prowadzone na zlecenie firmy MROZEK Sp. z o.o., Warszawa.
18. 2017 Ekspertyza dendrologiczna drzewa pomnika przyrody metodą VTA rosnącego przy ulicy Dworcowej w Sulejówku 55, w zakresie wpływu budowy kanalizacji deszczowej D0,30 m, z odcinkami rowów odwadniających w ul. Dworcowej, od ul. Piłsudskiego do ul. Orlej oraz określenia warunków bezinwazyjnego dla drzew wykonania prac budowlanych. Autor: **Suchocka M.**, ekspertyza wykonana na zlecenie firmy projektowej MASKO.
19. 2017 Ekspertyza dendrologiczna dwóch drzew (*Populus sp.*) w zakresie szans przeżycia inwestycji. Drzewa rosnące przy ul. Rydygiera 6 w Dzielnicy Żoliborz m.st. Warszawa. Autor: **Suchocka M.**, praca wykonana na zlecenie R6 Offices Sp. z o. o.
20. 2017 Ekspertyza drewna konstrukcyjnego kościoła w Bożej Woli gm. Zakrzew, woj. Lubelskie (Zakrzew, dz. nr 111 i 112). z zastosowaniem rezystografu w zakresie twardości drewna drewnianych elementów kościoła zgodnie z umową z dnia 24.02.2017 r. Autor: **Suchocka M.**, na zlecenie Mobilarch Architekti Krzysztof Gnat, Lublin.

21. 2017 Opinia dendrologiczna dotycząca wpływu projektu linii kablowej energetycznej wraz z oświetleniem na drzewa sędziwe (pomniki przyrody), rosnące w pasie drogowym drogi powiatowej w miejscowości Pasikonie gmina Kampinos. Autor: **Suchocka M.** Praca wykonana na zlecenie firmy Lumos Anna Janiszewska.
22. 2017 Ekspertyza dendrologiczna metodą Visual Tree Assessment (VTA) z badaniem wytrzymałości mechanicznej pni z użyciem tomografu komputerowego oraz testu obciążeniowego 350 drzew w pasie drogowym w Zakopanem”. Zespół autorski: **Suchocka M.**, Szczypińska D. Praca wykonana na zlecenie Zamawiającego: Gminy Miasta Zakopane.
23. 2017 Opinia dotycząca wpływu projektu zasilania budynku mieszkalnego i mieszkalno-rekreacyjnego w Pasikonie dz. Nr 21/1 i 21/2 na drzewa sędziwe (pomniki przyrody), rosnące w pasie drogowym drogi powiatowej w miejscowości Pasikonie gmina Kampinos oraz nadzór nad wykonaniem prac. Autor: **Suchocka M.** Prace wykonane na zlecenie firmy Wolte.
24. 2017 Opinia dotycząca wpływu inwestycji oraz sposobów rozwiązania kolizji pomiędzy drzewami a projektowaną infrastrukturą dla budynku usługowego restauracji i bistro przy ul. Jana Pawła II 11 w Podkowie Leśnej na drzewostan w Alei Lipowej. Autor: **Suchocka M.** Zleceniodawca inwestor Artur Przybysz.
25. 2017 Opracowanie inwentaryzacji wraz z określeniem zabiegów ochronnych projektowanej inwestycji ułożenia przyłącza energetycznego w rejonie Alei Lipowej i Alei Jana Pała II w Podkowie Leśnej. Autor: **Suchocka M.**, praca na zlecenie PGE Dystrybucja.
26. 2018 Ekspertyza dotycząca wpływu projektu zasilania (przyłącza energetycznego) placu budowy i budynku gospodarczego w miejscowości Pasikonie dz. nr 21/3 i 21/4 gmina Kampinos, określenie zagrożeń w stosunku do drzew, pomników przyrody oraz planowanych działań zapobiegawczych i zakazów i ograniczeń wynikających z prawnej ochrony. Autor: **Suchocka M.** Praca wykonana na zlecenie firmy MIRMAR S.C.
27. 2018 roczny monitoring oraz ekspertyza dendrologiczna metodą Visual Tree Assessment (VTA) dotycząca możliwości zniszczenia drzew rosnących na działce na działce przy ul. Szałas 13B na skutek prac budowlanych wykonywanych na działce sąsiadującej z działką będącą przedmiotem opracowania. Autor: **Suchocka M.** Praca wykonana na zlecenie Miasta Stołecznego Warszawa – Dzielnica Białoleka.
28. 2018 „Ekspertyza dendrologiczna określająca stan drzew na terenach leśnych administrowanych przez Lasy Miejskie Warszawa”. Wytrzymałość mechaniczna pni i systemu korzeniowego 388 drzew została przebadana z użyciem tomografu dźwiękowego, rezystografu oraz testu obciążeniowego. Zespół autorski: **Suchocka M.**, Szczypińska D., Stolarczyk J. Pracę wykonano na zlecenie Miasta Stołecznego Warszawa.
29. 2018 ekspertyza dendrologiczna metodą Visual Tree Assessment (VTA) kasztanowca zwyczajnego (*Aesculus hippocastanum*), w zakresie oceny stanu biologicznego i zagrożenia statyki z uwzględnieniem wpływu robót budowlanych w jego otoczeniu wraz z określeniem warunków w zakresie rozwiązań projektowych i zabiegów agrotechnicznych pozwalających na wyeliminowanie lub minimalizowanie negatywnego wpływu inwestycji pn. „Przebudowa (rozbudowa) ul. Głębockiej na odcinku od ul. Podwójnej do ul. Berensona”. Autor: **Suchocka M.** Praca wykonana na zlecenie Zarządu Miejskich Inwestycji Drogowych.
30. 2018 Ekspertyza w zakresie wpływu inwestycji na system korzeniowy drzew oraz nasłonecznienie zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego „Park SGGW” (działka nr ew. 14/6, obręb 1-01-02), przylegającego bezpośrednio do nieruchomości inwestycyjnej położonej przy ul. Rakowieckiej 30A (działka nr ew. 14/5 obręb 1-01-02) w Warszawie. Ekspertyza wykonana została w celu wyjaśnienia wpływu robót ziemnych (wykopów) na gospodarkę dendrologiczną i hydrologiczną zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Park SGGW, w kontekście uszkodzenia korzeni drzew i warunków ich rozwoju. Autor: **Suchocka M.** Ekspertyza została wykonana na zlecenie firmy Vinci Immobilier Developpement Polska Spółka z o.o., Warszawa.
31. 2018 Opracowanie wytycznych w zakresie rodzaju nawierzchni dla ruchu pieszego oraz rowerowego i innych rozwiązań inżynierskich, zmniejszających konflikt pomiędzy infrastrukturą a drzewami w Alei Marii Dąbrowskiej w Komorowie. w ramach udziału w projekcie pn. „Zagospodarowanie Alei Marii Dąbrowskiej wraz

z towarzyszącymi terenami przestrzeni publicznej w Komorowie". Autor: **Suchocka M.** na zlecenie pracowni architektonicznej Jakub Heciak Architekti.

32. 2018 Ekspertyza w zakresie wpływu technologii rekultywacji na stan drzewostanu znajdującego się na terenie planowanego do rekultywacji składowiska odpadów paleniskowych EC Siekierki „Zawady”, położonego w Warszawie przy ul. Włóki 50. Ekspertyza wykonana została w celu ustaleniu wpływu planowanych prac. Inwestorem prac rekultywacyjnych jest PGNiG Termika S.A., Warszawa. Autor: **Suchocka M.** Praca wykonana została na zlecenie firmy Eurokop Sp. z o.o., Warszawa.
33. 2019 Ekspertyzy dotyczącej zakresu i zasad przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych, mikoryzy i mulczowania w obrębie drzew stanowiących pomnik przyrody w pasie drogi Aleja Starych Lip w Komorowie. Autor: **Suchocka M.** Ekspertyza wykonana została na zlecenie Gminy Michałowice
34. 2019 Inwentaryzacja drzewostanu, badanie warunków środowiskowych wzrostu drzew tworzących Wielką Aleję Llipową w Gdańsku wraz z okrśleniem inżynierskich metod poprawy warunków rozwoju drzew. Autorzy: **Suchocka M.** Olchowik J., Szczypińska D., Stawowska-Carewicz N., ekspertyza wykonana została na zlecenie Gminy Miasta Gdańsk
35. 2019 ekspertyza dotycząca oceny wpływu inwestycji na drzewa (ocena stanu zdrowotnego drzew, ze szczególnym uwzględnieniem statyki) w przypadku uszkodzonych 22 jesionów na ul. Przemysłowej oraz jednego klonu na ul. Wierzbicice, w związku z pracami budowlanymi. Ocena przeprowadzona została w zakresie rokowań życia drzew, zabiegów pielęgnacyjnych w ramach działań naprawczych, oceny statyki po przeprowadzeniu inwestycji w ich systemie korzeniowym. Autor: **Suchocka M.** na zlecenie Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu.
36. 2019 Ekspertyza dendrologiczna drzew metodą VTA rosnących w pasie drogi powiatowej Nr 1909R Krempna – Żydowskie-Grab na terenie Magurskiego Parku Narodowego Autor: **Suchocka M.**, ekspertyza wykonana na zlecenie Stowarzyszeniem Pracownia na rzecz Wszystkich Istot
37. 2020 Opinia dotycząca wpływu inwestycji na stan drzew rosnących na terenie Parku Powstańców Warszawy wzdłuż granicy inwestycji przy ul. Redutowej na dz. Ew. 14/1, 15/1, 15/3 w obrębie 6-07-11 Autorzy: **Suchocka M.** Mayer E., Berghauzen K. ekspertyza wykonana na zlecenie firmy OKAM ACADEMICUS Sp. z o.o.
38. 2020 Ekspertyza dendrologiczna oraz badanie uwarunkowań geomorfologicznych dla drzewostanu znajdującego się w sąsiedztwie rzeki Drawy oraz wytypowanie do ewentualnego usuwania drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu wodnego na rzece Drawie Autorzy: **Suchocka M.** Wałdykowski P. Szczypińska D., Szczypiński P. Ekspertyza wykonana na zlecenie Drawieńskiego Parku Narodowego
39. 2020 Ocena i wycena usług ekosystemowych na wybranym obszarze Miasta Stołecznego Warszawy Kierownik tematu: **Suchocka M.**, zespół: Adamczyk J., Błaszczyk M., Szkop Z., Gawłowska A., Wojnowska-Heciak M., Kais K., Kosno-Jończy J., zgodnie z umową pomiędzy: Miastem Stołecznym Warszawa a Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.
40. 2021 Model Warszawskiego Indeksu Różnorodności Biologicznej, zespół: Adamczyk J., Błaszczyk M., Cieszeńska A. Giedych R. Gawłowska A., Maksymiuk G. Sikorski P. **Suchocka M.**, Wojnowska-Heciak M., i inni, na podstawie umowy zawartej z Miastem Stołecznym Warszawa a Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, reprezentowanej przez Suchocka M., kierownika KAK.

6. Informacja o udziale w zespołach eksperckich lub konkursowych.

1. Członek jury w projektowym konkursie dla szkół Projekt „Licz na zieleni”. Oceniane były projekty aranżacji zieleni obiektów publicznych wykonane przez uczniów, Fundacja Sendzimira, 2014 rok.
2. Ekspert w kontroli NIK pt. „Ochrona drzew w procesach inwestycyjnych w miastach”. jako jeden z członków panelu ekspertów. Kontrola nr LKR-4101-011-00/2014 Nr ew. 179/2014/P/14/087/LKR we współpracy z Min.

Ochrony Środowiska i Generalną Dyrekcją Ochrony Środowiska, zakończona raportem o wynikach kontroli wydanym w styczniu 2015 roku: <https://www.nik.gov.pl/plik/id,14204,vp,16655.pdf>

3. Ekspert NIK wraz z przeprowadzeniem badań w ramach kontroli nr S/16/007 pt. „Utrzymanie, zapewnienie ochrony i zabezpieczenie drzewostanu w Parku im. Juliusza Słowackiego w Bielsku-Białej, w związku z pracami wykonanymi w ramach jego rewitalizacji”. Autor: **Suchocka M.**, jako rzeczoznawca w specjalności architektura krajobrazu, obejmującej gospodarkę drzewostanem, powołaną na biegłego postanowieniem Dyrektora Delegatury Najwyższej Izby Kontroli w Katowicach nr LKA.411.007.01.2016/S/16/007 z 24 sierpnia 2016 r.
4. Członek Komitetu Sterującego Projektu LIFE „Drzewa dla zielonej infrastruktury Europy” (LIFE15 GIE/PL/000959) od lipca 2017 roku.
5. Ekspert w projekcie pn. „Przebudowa północnej części Alei Lipowej w Podkowie Leśnej” w zakresie zaprojektowania ciągu komunikacyjnego pieszo-rowerowego. W ramach projektu opracowane zostały wytyczne, w zakresie rodzaju nawierzchni dla ruchu pieszego oraz rowerowego i innych rozwiązań inżynierskich, zmniejszających konflikt pomiędzy infrastrukturą a drzewami, DFA (montażu ławek, koszy itp.) oraz instalacji podziemnych w systemach korzeniowych dojrzałych drzew, w celu ograniczenia negatywnego wpływu projektu na kondycję i statykę drzew ze szczególnym uwzględnieniem statusu alei drzew – pomnika przyrody. Następnie ekspercki udział w opracowaniu koncepcji trasy komunikacyjnej pieszo - rowerowej w północnej części Alei Lipowej na podstawie wytycznych zawartych w opracowaniu, we współpracy z wykonawcą projektu drogowego (2017 rok).
6. Członek zespołu eksperckiego w sprawie opracowania standardów diagnozy i postępowania z pomnikiem przyrody „Benedyktem”, drzewem z gatunku kasztanowiec zwyczajny z ramienia SGGW w Warszawie i PTD Opactwo Benedyktynów w Lubiniu, 2018.
7. Ekspert w projekcie przebudowy Alei Marii Dąbrowskiej w Komorowie z zastosowaniem rozwiązań zmniejszających konflikt pomiędzy drzewami a infrastrukturą z ramienia Miasta Komorów, 2018 rok.
8. Ekspert w projekcie zagospodarowania południowej części Nowego Rynku w Płocku w ramach zadania inwestycyjnego: „Zagospodarowanie Placu Nowy Rynek, Projekt Etap 2”, w zakresie wprowadzenia podłoża strukturalnego w ciągu pieszo-jezdnym, we współpracy z firmą Palmett sp z o.o., 2018 rok.
9. Ekspert w procesie opracowania założeń budowy systemu antykompresyjnego – mieszanki kamienno – głebowej wraz z zastosowaniem nawierzchni wodoprzepuszczalnych dla parkingów P&R przy stacji Skawina Zachodnia, współpraca z dr Bergier T., Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, 2018 rok.
10. Ekspert w pracach nad przygotowaniem standardów pielęgnacji i utrzymania zieleni oraz zielonych zamówień publicznych w ramach projektu „Międzysektorowa współpraca na rzecz zieleni w polskich miastach” dla Fundacji Sendzimira, 2018 rok.
11. Ekspert w ramach opracowania projektu systemu antykompresyjnego (podłoża strukturalnego) dla nasadzeń drzew na potrzeby projektu budowlanego, pn. „Rozbudowa ulic Taczaka i Garncarskiej w Poznaniu wraz z infrastrukturą podziemną” w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą "Rozbudowa ulic Taczaka i Garncarskiej w Poznaniu jako przestrzeni zamieszkania, usług, ruchu i spotkań" na potrzeby projektu wykonanego przez Archaid Pracownia Architektoniczna, 2018 rok.
12. Ekspert w pracach polegających na opracowaniu „Katalogu przekrojów ulic wraz ze strefowaniem podziemnej infrastruktury technicznej” na zamówienie Departamentu Infrastruktury i Gospodarki, Wydział Inżynierii Miejskiej we Wrocławiu, 2018 - 2019.

13. Ekspert w zakresie wypracowania dobrych praktyk zarządzania zielenią w Gdyni, dotyczących sadzenia drzew przyulicznych w trudnych warunkach miejskich w bezpośrednim sąsiedztwie podziemnej infrastruktury, pomiędzy urzędem a gestorami sieci, miejskimi inżynierami drogownictwa, inspektorami z Wydziału Inwestycji oraz osobami zajmującymi się mobilnością aktywną, oraz na podstawie wniosków wypływających z konsultacji, sformułowanie zapisów procedur dotyczących terenów zieleni w Gdyni, które będą obowiązywały projektantów. W ramach wypracowywania procedur przeprowadzono jednodniowe warsztaty dla m.in. (styczeń 2019) oraz prowadzone były konsultacje.
14. Członek zespołu eksperckiego w sprawie opracowania programu "Polityka Ochrony Drzew" dla m. st. Warszawy, Fundacja alter eko, czerwiec – grudzień 2019
15. 2022 członek Komisji Ekspertów ds. Klimatu i Przestrzeni przy Rzeczniku Praw Obywatelskich na podstawie Zarządzenia nr 12/2017 w sprawie ustanowienia Komisji Ekspertów przy Rzeczniku Praw Obywatelskich.

Tab. 2. Wykaz przeprowadzonych konsultacji społecznych

| Lp. | Nazwa | Zamawiający |
|-----|--|---|
| 1. | 2014 Uczestnictwo w zespole prowadzącym konsultacje społeczne Brwinów w procesie opiniowania a następnie tworzenia projektu zamiennego rozbudowy ul. Pszczelińskiej w Brwinowie. | Fundacja EkoRozwoju |
| 2. | 2015 Konsultacje społeczne przeprowadzone w roli biegłego w sprawie oceny stanu zdrowotnego i zasadności zachowania pięciu dębów rosnących na działce nr ew. 106/3 w obrębie 1-07 przy ul. Weneckiej w Markach, październik 2015. | Miasto Marki zgodnie z postanowieniem Burmistrza Miasta Marki |
| 3. | 2015 Mediacje w procesie uzgadniania pielęgnacji drzew rosnących w peronie stacji PKP Piastów pomiędzy Urzędem Miasta Piastów a Polskie Koleje Dojazdowe, czerwiec, lipiec 2015. | Miasto Piastów |
| 4. | Uczestnictwo w zespole prowadzącym konsultacje społeczne projektu programu pn. Strategia Rozwoju: - konsultacje z zespołem recenzentów dokumentu, - konsultacje z reprezentantami środowisk branżowych przeprowadzone w dniu 25.04.2016 w Brwinowie. Konsultacje poprzedzały spotkanie partnerów oraz sesję trzech Rad Miejskich Trójmiasta Ogrodów w Brwinowie. Weryfikacja projektu strategii rozwoju terenów zieleni na obszarze Podwarszawskiego Trójmiasta Ogrodów przeprowadzona była w ramach zadania: „Opracowanie modelu zwiększenia efektywności ekonomicznej i ekologicznej gospodarowania zasobami drzew miastach na podstawie analizy porównawczej kosztów, organizacji i efektów utrzymania drzew na wytypowanych terenach miejskich w Polsce i za granicą”, konsultacje prowadzone były w latach 2015- 2016, | Miasto Brwinów |
| 5. | 2015 Konsultacje społeczne przeprowadzone w procesie planowanej przebudowy Aleja Marii Dąbrowskiej w Komorowie w ramach udziału w projekcie pn. „Zagospodarowanie Alei Marii Dąbrowskiej wraz z towarzyszącymi terenami przestrzeni publicznej w Komorowie”. | Miasto Komorów |
| 6. | Konsultacje społeczne przeprowadzone na spotkaniu roboczym z radnymi, urzędnikami, lokalnymi aktywistami, przedstawicielami NGO w ramach projektu: „Na straży drzew Zarządzanie zielenią w miastach Polski”. Spotkanie zorganizowane przez Społeczny Instytut, 6 kwiecień 2016. | SGGW w Warszawie |
| 7. | Konsultowanie założeń rozwiązań inżynierskich, zmniejszających konflikt pomiędzy infrastrukturą a drzewami dla projektu pn. „Przebudowa północnej części Alei Lipowej w Podkowie Leśnej” dla koncepcji trasy komunikacyjnej pieszo - rowerowej na trzech, spotkaniach ze społecznością lokalną, listopad – grudzień 2017. | Miasto Podkowa Leśna |
| 8. | Konsultacje przeprowadzone na temat: „Czy można sadzić drzewa na sieciach?” Prezentacja | SGGW w |

| | | |
|-----|---|---|
| | tematu i prowadzenie dyskusji na posiedzeniu Branżowej Komisji Dialogu Społecznego (NGO) ds. Środowiska Przyrodniczego Miasta Stołecznego Warszawy, 31 01 2018. | Warszawie |
| 9. | Uczestnik dyskusji panelowej „Wczujmy się w klimat – adaptacja w mieście”, dotyczącej roli roślinności w zagospodarowaniu wód opadowych na terenach inwestycji, w ramach projektu: „Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. Mieszkańców”, realizowanego przez Ministerstwo Środowiska, 21 02 2018. | SGGW w Warszawie |
| 10. | Konsultacje prowadzone w ramach realizowania projektów Rewitalizacji Obszarowej Centrum Łodzi w zakresie realizowania systemu podbudowy pod nawierzchniami umożliwiające wydłużoną vegetację drzew (mieszanki kamienno-glebowej). Konsultacje obejmowały wykonanie poletka doświadczalnego a następnie realizację sześciu obszarowych projektów rewitalizacji. Prowadzone były w 2018 roku. | reprezentując z ramienia inwestora – Miasta Łodzi |

7. Informacja o projektach artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

brak

8. Inne ważne aktywności

Poniżej w tab. 3 zamieszczam zestawienie funkcji pełnionych na uczelni oraz innych jednostkach badawczych.

Tab. 3. Wykaz pełnionych funkcji organizacyjnych w Uczelni

| Lp. | Funkcja | Okres sprawowania |
|-----|---|--|
| 1. | Członek komisji egzaminu dyplomowego dla studentów kierunku Architektura Krajobrazu | w latach akademickich 2006/07, 2007/08, 2008/09, 2009/2010 |
| 2. | Sekretarz Komisji Rady Wydziału ds. nadania stopnia dr hab. Halinie Barbarze Szczepanowskiej | 2009 |
| 4. | Sekretarz Komisji Rady Wydziału ds. nadania stopnia dr Adamowi Pirowskiemu | 2012 |
| 5. | Sekretarz Komisji Rady Wydziału ds. nadania stopnia dr Monice Domanowskiej | 2013 |
| 6. | Przewodnicząca Komisji Inwentaryzacji Mienia Katedry Architektury Krajobrazu | w latach: 2010, 2011, 2012 |
| 7. | Organizator wystawy prac semestralnych na XIII Forum Architektury Krajobrazu Horyzonty architektury Krajobrazu Przedmiot Metoda Język. | 2-4 września 2010 |
| 8. | Członek Komisji oceniającej blok Architektura Krajobrazu Olimpiady Wiedzy Rolniczej, przeprowadzenie egzaminów praktycznych i teoretycznych | w latach akademickich 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2015/16, 2016/17 |
| 9. | Opiekun roku na kierunku: architektura krajobrazu, studia stacjonarne, I stopień (liczba studentów - 95) | w latach akademickich 2012/13, 2013/14, 2014/15 |
| 11. | Egzaminator w komisji do przeprowadzenia egzaminów inżynierskich i magisterskich na kierunku Architektura Krajobrazu na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych | od roku ak. 2011/12 |
| 13. | Kierownik Katedry Architektury Krajobrazu SGGW w Warszawie | od 2019 |
| 13. | Członek z wyboru Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie | kadencja 2019-2020 |
| 14. | Członek z wyboru Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie | kadencja 2020-2024 |
| 15. | Członek z wyboru Rady Programowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie | kadencja 2019-2020 |
| 16. | Członek z wyboru Rady Programowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie | K adencja 2020-2024 |

8.1 Dydaktyka w ramach programów akademickich

Tab. 4 Wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych z określeniem zakresu działań

| Lp. | Nazwa kierunku | Nazwa przedmiotu | Zakres autorskiego działania |
|-----|----------------|------------------|------------------------------|
|-----|----------------|------------------|------------------------------|

| | studiów | | O | A | P |
|-----|-------------------------|--|---|---|---|
| 1. | architektura krajobrazu | Budowa i pielęgnowanie - ćwiczenia terenowe | | | x |
| 2. | | Budowa obiektów architektury krajobrazu 1 | | x | x |
| 3. | | Budowa obiektów architektury krajobrazu 2 | | x | x |
| 4. | | Materiałoznawstwo budowlane | | x | x |
| 5. | | Wybrane zagadnienia z gospodarki drzewostanem miejskim | x | | x |
| 6. | | Pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu studia wieczorowe | | x | x |
| 7. | | Podstawowa diagnostyka i metody zarządzania drzewami na terenie zurbanizowanym | x | | x |
| 8. | | Projekt ochrony drzew w procesie inwestycyjnym | x | | x |
| 9. | | Urban forestry | x | | x |
| 10. | | Value of trees – economic and social approach – fakultet angielskojęzyczny | x | | x |
| 10. | Erasmus | Tree protection on construction site | x | | x |
| 11. | | Urban tree assessment-how to tell if tree is vital, safe and with long life expectancy | x | | x |
| 12. | | Value of tree – economic and social approach | x | | x |

Objaśnienia: O - opracowanie programu kształcenia i treści przedmiotu (koordynator przedmiotu); A - aktualizacja istniejącego programu kształcenia i treści przedmiotu; P - prowadzenie zajęć

8.2 Promotorstwo prac dyplomowych:

1. 2011 inż. Operat pielęgnacyjny parku im. Alfonsa Grotowskiego w Warszawie Michał Wereszczak nr albumu 129290
2. 2012 inż. Projekt poprawy warunków siedliskowych do rozwoju drzew rosnących na odcinku ul. Stalowej w Warszawie Izabela Łukawska 129683
3. 2012 inż. Koncepcja zagospodarowania ogrodu o charakterze ozdobno-użytkowym przy Domu Weselnym „Korona” Karolina Niemirska 129286
4. 2012 inż. Koncepcja modernizacji skweru przy Centrum Kultury i Sztuki w Ciechanowie Wioletta Borkowska nr albumu 136308
5. 2012 inż. Projekt zagospodarowania terenu wokół glinianek Sznajdra w Warszawie Marta Grudzińska nr albumu 136013
6. 2012 mgr Przegląd technik poprawy warunków siedliskowych dla drzew miejskich pod kątem możliwości zastosowania ich w warunkach polskich Agata Milanowska nr albumu 129686
7. 2013 inż. Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu drukarni Sieradzki w Kozerkach Marta Nawrot numer albumu 145651
8. 2013 mgr. Wpływ inwestycji budowlanej na wartość drzew na wybranym odcinku Drogowej Trasy Średnicowej w Gliwicach Magdalena Dziok nr albumu 136316
9. 2013 inż. Projekt zagospodarowania parkingu z otoczeniem na osiedlu "Na skraju" w Warszawie z zastosowaniem asfaltu porowatego jako metody poprawy przyrodniczego funkcjonowania terenu. Dominik Dębniak nr albumu 130944
10. 2013 inż. Projekt zagospodarowania Placu Inwalidów w Warszawie, przy szczegółowej gospodarce drzewostanem. Aleksandra Statek

11. 2014 mgr Ocena wpływu inwestycji na wartość drzew na przykładzie budowy infrastruktury podziemnej w gminie Rybno Wioletta Borkowska
12. 2014 inż. Projekt zagospodarowania drzewostanem rosnącym wzdłuż fragmentu ulicy Jagiellońskiej w Warszawie Miler Karolina
13. 2014 inż. Projekt zagospodarowania ogrodu przydomowego w Grabowie nad Pilicą Karolina Michalak
14. 2015 inż. Projekt ogrodu jadalnego na terenie patio Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Marchewka Joanna Daria
15. 2015 inż. Projekt pielęgnacji drzew pomnikowych i poprawy warunków siedliskowych w ich otoczeniu na terenie gminy Lesznów Świder Paulina
16. 2015 inż. Projekt gospodarki drzewostanem fragmentu parku w Ołtarzewie Śpiewak Mikołaj
17. 2015 mgr Projekt ogrodu hortiterapeutycznego przy Ośrodku Wsparcia w Kownatach Niewiarowska Anna nr albumu 154097
18. 2015 mgr Zwiększenie stopnia rezyliencji miasta poprzez zrównoważone gospodarowanie wodą opadową Warmińska Marta Anna
19. 2015 inż. Projekt "ogrodu światła" na skwerze im. płk Pacaka - Kuźmierskiego w Warszawie Kowalczyk Olga
20. 2015 inż. Projekt zagospodarowania terenu Centrum Kultury i Inicjatyw Obywatelskich przy ulicy Świerkowej 1 w Podkowie Leśnej Paś Agnieszka Magdalena
21. 2016 mgr Analiza utraconych wartości drzew przyulicznych, w kontekście możliwości nasadzeń zastępczych i kompensacyjnych Kosiba Agnieszka Anna
22. 2016 inż. Koncepcja zagospodarowania terenu zieleni pasa drogowego fragmentu Alei Legionów w Legionowie Krupa Joanna Małgorzata
23. 2016 mgr Metody zrównoważonego gospodarowania wodami opadowymi w przestrzeni miejskiej Siedlecka Marta Maria
24. 2016 mgr Wytyczne do organizacji i projektowania otoczenia hot spotów na terenach zieleni Kołodyńska Natalia
25. 2016 mgr Wytyczne do systemu zarządzania drzewami miejskimi Kostrzewa Katarzyna
26. 2016 inż. Projekt ogrodu wertykalnego z zastosowaniem bylin o ozdobnych liściach Najdul Katarzyna Magdalena
27. 2017 inż. Projekt modernizacji przestrzeni publicznej na przykładzie Ronda Wiatraczna Karolina Ciok nr albumu 166616
28. 2017 inż. Projekt ogrodu na dachu na budynku mieszkalnym w Krakowie Maciej Bińczak, nr albumu 166609
29. 2017 mgr Wpływ zadrzewień przydrożnych na bezpieczeństwo ruchu drogowego nr albumu mgr Anna Niewiarowska nr albumu 154097
30. 2017 mgr Możliwości wykorzystania projektowania parametrycznego w architekturze krajobrazu Aleksandra Urszula Widaj nr albumu 154126
31. 2018 inż. Koncepcja zagospodarowania pasu pieszo-jezdnego wzdłuż ul. Północnej w Siedlcach Paulina Semenik nr albumu 171449
32. 2018 inż. Projekt podwieszanej ścieżki rowerowej w sąsiedztwie pomnika przyrody „Aleja Drzew” przy ulicy Żwirki i Wigury w Warszawie Karolina Góźdz, numer albumu 171409
33. 2018 inż. Projekt tarasu podwieszanego i zagospodarowania terenu przy kawiarni „Café Beza” w Konstancinie Jeziornie Izabela Jędrych, nr albumu 171416
34. 2018 mgr Wpływ nieprawidłowych praktyk pielęgnacyjnych na wartość drzew Aleksandra Więzłowska, nr albumu 177842
35. 2018 mgr Percepcja drzew przez mieszkańców wsi i miast na przykładzie Warszawy i Jedlińska Joanna Kosno nr albumu 166636
36. 2018 inż. Projekt uwzględniający ochronę drzew w kontekście ich wartości na przykładzie ścieżki rowerowej w miejscowości Radzymin Aleksandra Dominika Pazio nr albumu 175624
37. 2018 inż. Joanna Krupa Ocena przydatności użycia w praktyce dwóch wybranych, bezinwazyjnych metod oceny statyki drzew sędziwych nr albumu D/147688
38. 2018 mgr. Liberska Hanna Ocena wpływu przesadzania na żywotność drzew starszych nr albumu 157931
39. 2018 mgr Katarzyna Edyta Pawłowska Koncepcja rewitalizacji terenów nadrzecznych śródmiejskiego odcinka rzeki Ilżanka w kontekście *genius locci* nr albumu 174685
40. 2019 inż. Anna Paulina Wolańska Projekt modernizacji Placu Józefa Piłsudskiego w Giżycku nr albumu 177916

41. 2019 inż. Maciej Druzd Projekt naturalnego placu zabaw w dzielnicy Wesoła w Warszawie nr albumu 177871
42. 2020 mgr Aleksandra Kuciara Opracowanie założeń budowy podłoża strukturalnych w Polsce 153826
43. 2020 mgr Ocena funkcjonowania wybranych ogrodów deszczowych w Warszawie 171451
44. 2020 mgr Porównanie wybranych baz danych jako narzędzi do zarządzania drzewostanem przyulicznym 171449
45. 2020 inż. Dominik Rawski Projekt współczesnego ogrodu użytkowego 184261
46. 2020 inż. Adam Moczulski Projekt nawierzchni pieszej w Alei Lipowej w Podkowie Leśnej nr albumu 184252
47. 2020 inż. Katarzyna Czub Projekt zagospodarowania parku dla psów przy Klinice Małych Zwierząt SGGW nr albumu 184231
48. 2020 inż. Agata Jarska Projekt użytkowania turystycznego lasów miejskich w kontekście bezpieczeństwa użytkowników i minimalizowania ryzyka powodowanego przez drzewa nr albumu 115519
49. 2020 mgr Paulina Prus Zastosowanie wybranych rozwiązań do zrównoważonego gospodarowania wodą na terenie silnie zurbanizowanym nr albumu 171445
50. 2020 mgr Aleksandra Pazio Waloryzacja metody wyceny wartości drzew opartej na kosztach odtworzenia nr albumu 175624
51. 2020 mgr Karolina Góźdz Ochrona drzew w procesie inwestycyjnym w kontekście uwarunkowań sąsiedzkich na przykładzie wybranych obiektów nr albumu 171409
52. 2020 mgr Beata Piotrowska Zarządzanie pomnikami przyrody w świetle obowiązujących przepisów na przykładzie wybranych drzew na terenie Podkowy Leśnej oraz Milanówka nr albumu 184031
53. 2020 mgr Marta Zawadzka Ochrona systemu korzeniowego drzew w procesie projektowym na przykładzie budowy deptaka w Szczercowie nr albumu 190632
54. 2021 mgr. Karol Borowy Opracowanie modyfikacji projektu przebudowy ulicy Kasztelańskiej w Poznaniu przy użyciu technologicznych rozwiązań przyjaznych drzewom 166610
55. 2021 inż. Wioletta Trusek Poprawa warunków rozwoju systemu korzeniowego drzew miejskich 177909
56. 2021 inż. Justyna Jaworska Projekt organizacji obiektu obozu letniego na przykładzie lasu położonego nad jeziorem Konik, przy wsi Rekownica nr albumu 190906
57. 2021 inż. Beata Siekierska Rozwiązania projektowe bezkolizyjne dla drzew na przykładzie drzewa a ścieżka przy ul. Myśliborskiej i ul. Ćmielowskiej w Warszawie nr albumu 190937
58. 2021 inż. Marta Rutkowska Opracowanie bezkolizyjnych rozwiązań komunikacyjnych w pasie drogowym Alei Starych Lip w Komorowie nr albumu 190935
59. 2021 inż. Alicja Rogucka Rozwiązania komunikacyjne przyjazne drzewom w mieście, na wybranych przykładach nr albumu 190932
60. 2021 inż. Agata Ziobrowska Zrównoważone gospodarowanie wodą na przykładzie fragmentu firmy Brunner Group w Rheinau nr albumu 190956
61. 2021 mgr. Anna Zielińska Wpływ nieprawidłowych praktyk pielęgnacyjnych na percepcję drzew nr albumu 184279
62. 2021 mgr Katarzyna Czub Wpływ kontaktu z naturą na prawidłowy rozwój dzieci w wieku przedszkolnym 184231
63. 2022 mgr Joanna Bargiel Wpływ nieprawidłowo przyciętych drzew na ich postrzeganie nr albumu 184292
64. 2022 mgr Joanna Gawryś Percepcja estetyki i bezpieczeństwa drzew sędziwych i dziuplastych na przykładzie Komorowa i Woli nr albumu 184238

8.3 Szkolenia w ramach doskonalenia

Tab. 5. Wykaz szkoleń ukończonych przez habilitanta

| Lp. | Nazwa szkolenia | Liczba godzin |
|-----|--|---------------|
| 1. | European Congress of Arboriculture „Arboriculture for Third Millenium”, International Society of Arboriculture, Turyn, 16-18 czerwca 2008 r., uczestnictwo w konferencji i szkoleniach | 6 dni |
| 2. | Kurs endoterapii drzew miejskich z zastosowaniem mikroiniekcji metodą ArborJet, firma Lamas s.r.l. 2010 | 1 dzień |
| 3.. | Kurs „Diagnostyka szkodników i patogenów roślin występujących na terenach zurbanizowanych” Zakład Entomologii Rolniczej i Zakład Fitopatologii i Mikologii Katedry Ochrony Roślin Uniwersytetu | 8 |

| Lp. | Nazwa szkolenia | Liczba godzin |
|-----|---|---------------|
| | Przyrodniczego we Wrocławiu 2010 | |
| 3. | COST Action Urban Agriculture Europe, Training School course, Malmo Szwecja Wyjazd na Training School do Malmo listopad 2012 | 6 dni |
| 4. | Szkolenie: Quantified Tree Risk Assessment QTRA 26-27 luty 2013 Londyn Quantified Tree Risk Assessment Ltd., 9 Lowe Stret Macclesfield Cheshire United Kingdom SK11 7NJ | 8 godzin |
| 5. | Szkolenie: "Baumkontrolle I" Institut für Baumpflege Brookkehre 60 21029 Hamburg 27-29 sierpień 2013 | 3 dni |
| 6. | Szkolenie: "Baumkontrolle-Seminar II Baumkontrolle unter Berücksichtigung der Baumart" 2013 | 1 dzień |
| 7. | Szkolenie: „Pilze bei der Baumkontrolle” Baumkontroll-Seminar III Pilze bei der Baumkontrolle Institute für the Baumpflege Reinbek Hamburg 30 wrzesień 2014 | 1 dzień |
| 8. | Szkolenie: Evaluating drought-stress tolerance with dendrometers, Patrick Fonti 24 październik 2014 w ramach: COST Action: Studying Tree Responses to extreme Events: a Synthesis COST Action FP1106 21 | 8 godzin |
| 9. | Szkolenie: Intra-annual density fluctuations, Martin de Luis 24-25 październik 2014 w ramach: COST Action: Studying Tree Responses to extreme Events: a Synthesis COST Action FP1106 21 | 8 godzin |
| 10. | Szkolenie: Lethal dose of drought, Andreas Bolte październik 2014 w ramach: COST Action: Studying Tree Responses to extreme Events: a Synthesis COST Action FP1106 21 | 8 godzin |
| 11. | Międzynarodowe Seminarium w Białowieży "Towards an integrated vision of the tree. Tree care throughout its lifetime." organizator FER, 18-21 wrzesień 2015, | 4 dni |
| 12. | Wyjazd szkoleniowy SITO_NOT Włochy – renesansowe ogrody jeziora Garda wrzesień 2016 | 10 dni |
| 13. | Final COST-STReESS WG/MC meeting 6th COST-STReESS Working Groups/Management Community meeting 12-14 April 2016 Jochimsthal, Germany | 3 dni |
| 14. | Szkolenie w instytucie Petera Wohllebena, seminarium Tages-Erlebnis "Das geheime Leben der Bäume"(seminarium "Sekretne życie drzew") Wald Akademie, Huemmel Niemcy., 24 wrzesień 2017 | 8 godzin |
| 15. | Wyjazd szkoleniowy do szkółki Eben Holandia, 24 09 2017 | 3 dni |
| 16. | Warsztat biomechanika drzew prowadzony przez prof. Franka Rinna (Rinntech) w ramach Kongresu Diagnostyki Drzew Arboretum Pawłowice, 14 02 2018 | 8 godzin |
| 17. | Warsztat diagnostyka rozwidleń, w zakresie: anatomia rozwidleń, czynniki wpływające na trwałość rozwidlenia, jakość drewna w rozwidleniach, naturalne wiązania w relacji do oceny rozwidlenia, wcześniejsze i obecne badania rozwidleń w drzewach, ocena ryzyka w odniesieniu do rozwidleń prowadzony przez Duncan Slater w ramach Kongresu Diagnostyki Drzew Arboretum Pawłowice, 16 02 2018 | 8 godzin |
| 18. | Udział w Kongresie Diagnostyki Drzew, 28-29 2019 we Wrocławiu | 2 dni |

8.4 Nagrody i wyróżnienia otrzymane w Uczelni

2010 Dyplom uznania Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, prof. dr hab. Alojzego Szymańskiego za osiągnięcia naukowe.

2011 Dyplom uznania Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, prof. dr hab. Alojzego Szymańskiego za wyróżniającą rozprawę doktorską

2015: uczestnictwo w Audycie technologicznym SGGW w Warszawie oraz kwalifikacja do grupy flagowych projektów wdrożeniowych SGGW z tematem podłoża strukturalnych: Poprawa warunków rozwoju drzew i bilansu wodnego w miastach. Organizator: Centrum Innowacji i Transferu Technologii.

2018: nominacja przez studentów kierunku Architektury Krajobrazu do konkursu wydziałowego Mistrza Edukacji. Organizatorem konkursu jest Rada Uczelniana Samorządu Studentów SGGW.

2019 nagroda JM Rektora SGGW nagroda indywidualna III stopnia za osiągnięcia badawcze.

2019 nagroda JM Rektora SGGW zespołowa II stopnia za „Atlas ekofizjograficzny miasta stołecznego Warszawy”

2019 nagroda JM Rektora SGGW zespołowa II stopnia za osiągnięcia organizacyjne

2020 Medal Brązowy za Długoletnią Służbę nadany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej

2020 INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE

1. Informacja o punktacji Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).

Sumaryczny impact factor: 34,905

2. Informacja o liczbie cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science: 121, bez autocytowań: 94

Liczba cytowań publikacji według bazy Scopus: 156

Liczba cytowań publikacji według bazy Google Scholar: 304

3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha.

Indeks Hirscha według bazy Web of Science: 5

Indeks Hirscha wg SCOPUS: 6

Indeks Hirscha wg. Google Scholar: 9

4. Informacja o liczbie punktów MNiSW

Liczba punktów MNiSW : 1992 pkt.

Tab. 6. Zbiorcze zestawienie punktacji dorobku naukowego

| Lp. | Nazwa | Liczba prac (rok publikacji) | Liczba punktów według roku publikacji |
|-----|---|------------------------------|---------------------------------------|
| | Autorstwo monografii naukowej w języku polskim: Drzewa miejskie – wartość i zarządzanie | 1(2020) | 80 |
| | Projekt ochrony drzew w procesie inwestycyjnym Organizacja prac budowlanych na terenach | | |

| | | | |
|----|--|----------------------|--|
| | zadrzewionych Inżynieryjne metody sadzenia, ochrony i poprawy warunków wzrostu drzew miejskich | 3 (2016) | 75 |
| | Zielony raport. Analiza sposobu ochrony drzew w procesach inwestycyjnych oraz jakości nasadzeń zastępczych w Warszawie | 1 (2016) | 25 |
| | Problemy ochrony roślin na terenach zurbanizowanych Miejskie tereny zielone-zagrożenia. | 1(2010) | 25 |
| | Wyznaczanie współczynników lokalizacji wykorzystywanych do metody wyceny wartości drzew na terenach zurbanizowanych. | 3 (2009) | 3x25 |
| | Metoda oceny kondycji drzew z uwzględnieniem bezpieczeństwa i uszkodzeń mechanicznych. | | |
| | Metoda wyceny wartości drzew na terenach zurbanizowanych dla warunków polskich | | |
| 2. | Tree Physiology | 1 (2017) | IF = 3,653 MNiSW=50 |
| | Sustainability | 2 (2019) 1 (2021) | IF= 2x 2.075 MNiSW = 70 pkt. IF= 3,251 MNiSW = 100 pkt. |
| | Urban Forestry and Urban Greening | 1(2019) | IF= 4,021 MNiSW = 100 pkt. |
| | PeerJ | 2(2020) 1(2022) | IF= 2,38 MNiSW = 2x100 pkt. IF= 2,98 MNiSW = 100 pkt. |
| | Forests | 1(2020) | IF= 2,221 MNiSW = 100 pkt. |
| | PlosOne | 2(2021) | IF= 3,250 MNiSW = 2x100 pkt. |
| | IJERPH | 1(2022) | IF=3,390 MNiSW = 140 pkt. |
| 3. | Człowiek i Środowisko | 2 (2008) | 12 |
| | | 1 (2010) | 6 |
| | | 2 (2011) | 8 |
| | | 1 (2012) | 4 |
| | | 2 (2013) | 8 |
| | | 1 (2015) | 6 |
| | | 1 (2018) | 8 |
| | | | |
| 4. | Aura | 1 (2009) | 1 |
| 5. | Ann. Warsaw Agricul. Univ. – SGGW. Horticul. Landsc.Architect | 1 (2007) | 6 |
| | | 2 (2008) | 12 |
| | | 1 (2019) | 20 |
| 6. | Ekonomia i Środowisko | 1 (2015) | 8 |
| | | 1 (2016) | 12 |
| 7. | Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego | 2(2017) | 26 |
| 8. | Materiały budowlane | 1(2014) | 6 |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| | | | |
| 9. | Problemy Ekologii Krajobrazu | 1 (2013) | 5 |
| 10. | Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stietinensis Seria Oeconomica | 1 (2015) | 8 |
| 11. | Drogownictwo | 3 (2016) 3 (2017) 5 (2018) 4 (2019) | 75 |
| 12. | Przestrzeń i Forma | 1 (2018) | 9 |
| 13. | Inżynieria Ekologiczna | 4(2018) | 36 |
| 14. | Ecological questions | 1(2018) 3(2019) | 13 60 |
| 15. | Bulletin of Geography. Socio-economic Series | 1(2019) | 40 |
| 16. | Autorstwo rozdziału w monografii naukowej w języku obcym | 1(2011) 3 (2013) 3 (2013) 1 (2014) 8 (2016) | 1x5 3x5 3x5 1x5 8x5 |
| 17. | Autorstwo rozdziału w monografii naukowej w języku polskim | 2 (2007) 1 (2008) 1 (2010) 2 (2011) 3 (2012) 4 (2013) 5 (2014) 1 (2015) 3 (2016) 1(2018) 3(2019) | 2x5 1x5 1x5 2x5 3x5 4x5 5x5 1x5 3x5 1x5 3x5 |
| 18. | Autorstwo materiałów konferencyjnych indeksowanych w bazach WoS, SCOPUS | 3(2019) | 3x15 |
| Razem | | MNiSzW: 1992 pkt. | |

Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane. Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.

.....
(podpis wnioskodawcy)