

# II Edycja konkursu 2024-2025

Opisy kandydatek

L.p (wg. kolej ności zgłos zeń)	Kandydatka (Podpis pod zdjęciem)	Zdjęcie	Wybrane osiągnięcia naukowe i organizacyjne w okresie ostatnich 5 lat
1	<p><b>Prof. dr hab. Hanna Bolibok- Bragoszewska, Instytut Biologii</b></p> <p><b>Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin</b></p> <p>dyscyplina: <b>nauki biologiczne</b></p>		<p><b>WYBRANE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT</b></p> <p><b>OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tytuł profesora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne (2025);</li> <li>▪ Kierowanie projektami naukowymi NCN: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Projekt Sonata Bis4 2014/14/E/NZ9/00285 pt.” Wpływ selekcji na genom rośliny uprawnej - identyfikacja i charakterystyka sekwencji, na które nakierowana była presja selekcyjna w trakcie udomowienia i hodowli żyta (<i>Secale cereale</i> L.) (2015-2022);</li> <li>○ Projekt Opus19 nr 2020/37/B/NZ9/00738, pt.: “Identyfikacja i charakterystyka genów warunkujących wykorzystanie fosforu u żyta (<i>Secale cereale</i> L.) - rośliny o wysokiej tolerancji niedoboru składników pokarmowych”, (2021-2026);</li> </ul> </li> <li>▪ Współautorka publikacji w znaczących czasopismach naukowych m.in. w piśmie Nature Genetics (IF 30,8): Rabanus -Wallace MT et al. 2021, Chromosome-scale genome assembly provides insights into rye biology, evolution and agronomic potential. Nature Genetics 53:564-573, <a href="https://doi.org/10.1038/s41588-021-00807-0">https://doi.org/10.1038/s41588-021-00807-0</a></li> </ul> <p><b>OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Przewodnicząca komitetu naukowego konferencji naukowej „Genetyka Aplikacyjna Roślin – wyzwania XXI wieku” 22-24.09. 2021 Warszawa, której uczestnikami było ponad 100 uczestników z 18 ośrodków krajowych i 8 zagranicznych;</li> <li>▪ Członkini International Rye Genome Sequencing Consortium (2017 -2021);</li> <li>▪ Przedstawicielka SGGW w ELLS – Subject Area Plant Molecular Breeding and Biotechnology (2016-2023);</li> <li>▪ Od 2021 roku pełni funkcję kierownika Katedry Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin w Instytucie Biologii;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Członkini międzynarodowego komitetu naukowego Rye Eucarpia International Symposium on Rye Breeding &amp; Genetics (2021 i 2025).</li> </ul>
2	<p><b>Prof. dr hab. Jadwiga Hamułka,</b> Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka</p> <p><b>Katedra Żywienia Człowieka</b></p> <p>dyscyplina: technologia żywności i żywienia</p>		<p><b>WYBRANE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT</b></p> <p><b>OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tytuł profesora nauk rolniczych (2019);</li> <li>• Autorka lub współautorka licznych publikacji naukowych (55 prac o łącznym IF=232,651; suma punktów MNiSW: 6 640 pkt - za okres 5 ostatnich lat) znaczących dla dyscypliny technologii żywności i żywienia;</li> <li>• Inicjatorka i koordynatorka działań w projektach badawczo-edukacyjnych (finansowanych przez Carrefour Foundation i MNiSW) w zakresie kształtowania prawidłowych zachowań żywieniowych dzieci i młodzieży szkolnej. Uzyskane, w ramach ww projektów, wyniki opublikowane zostały w 20 artykułach w czasopiśmie z IF istotnych dla dyscypliny technologia żywności i żywienia. Ponadto został opracowany i zwalidowany kwestionariusz wykorzystywany w badaniach naukowych wśród dzieci i młodzieży - Short Form Food Frequency Questionnaire (Znak towarowy: SF-FFQ4PolishChildren®);</li> <li>• Zorganizowanie zespołu badawczego realizującego badania z zakresu wpływu żywienia na rozwój i zdrowie dzieci oraz osób dorosłych/starszych. Badania były/są realizowane we współpracy z ośrodkami krajowymi (m.in. UWM w Olsztynie; AR w Krakowie; UP w Poznaniu; UP we Wrocławiu; WUM w Warszawie) oraz zagranicznymi (University of Vienna; Slovak University of Agriculture in Nitra);</li> <li>• Integrowanie środowiska naukowego zajmującego się żywnością człowieka poprzez zainicjowanie i współorganizowanie konferencji naukowych, w tym cyklu Międzynarodowych Konferencji Naukowych „Dilemmas of Human Nutrition Sciences - Today and Tomorrow” (2018, 2021, 2023) oraz konferencji dyskusyjnych z cyklu „Fakty i fikcje w żywieniu człowieka” (8 konferencji w latach 2016-2024).</li> </ul> <p><b>OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przewodnicząca Komitetu Nauki o Żywieniu Człowieka PAN (od 2024 roku); Członkini Prezydium (w kadencji 2020-2023);</li> <li>• Wiceprzewodnicząca Polskiego Towarzystwa Nauk Żywnościowych (kadencja 2024-2027), przewodnicząca w dwóch poprzednich kadencjach, wcześniej przewodnicząca Oddziału Warszawskiego PTNŻ;</li> <li>• Dziekan Wydziału Żywienia Człowieka (2019-2020); Prodziekan Wydziału Nauk o Żywieniu Człowieka (2012-2015 i 2016-2019), kierowanie Zakładem Oceny Żywienia w Katedrze Żywienia Człowieka (od 2017);</li> <li>• Przewodnicząca Rektorskiej Komisji ds. Etyki Badań Naukowych z Udziałem Człowieka (od 2022);</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Członkini licznych komisji Senackich i Rektorskich (od 2016) oraz Wydziałowych i Instytutowych (od 2013);</li> <li>• Członkini Scientific Committee cyklicznych konferencji Federation of European Nutrition Societies (FENS) organizowanych co 4 lata jako najważniejszego wydarzenia żywieniowego w Europie.</li> </ul>
3	<p><b>Prof. dr hab. Emilia Janeczko,</b> Instytut nauk Leśnych</p> <p><b>Katedra Użytkowania Lasu</b></p> <p>dyscyplina: nauki leśne</p>		<p><b>WYBRANE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT</b></p> <p><b>OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzyskanie tytułu profesora (2025);</li> <li>• Wypromowanie dwóch prac doktorskich (2021/2022);</li> <li>• Opublikowanie 29 artykułów naukowych z IF (2020-2024).</li> </ul> <p><b>OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicjatorka i współorganizatorka konferencji “Dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe w lasach - współczesne wyzwania” (2021);</li> <li>• Inicjatorka i współorganizatorka konferencji “Las i zdrowie człowieka” (2023);</li> <li>• Inicjatorka i współorganizatorka dwóch seminariów naukowych “Las i leśnictwo wobec współczesnych wyzwań” (2023);</li> <li>• Inicjatorka i współorganizatorka webinarium: Leśne przedszkole – od pomysłu do realizacji, Zawody nie dla kobiet?! (2024);</li> <li>• Koordynatorka Instytutu Nauk Leśnych ds. Festiwalu Nauki (od 2022).</li> </ul>
4	<p><b>dr hab. inż. Agnieszka Laskowska, prof. SGGW, Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa</b></p> <p><b>Katedra Nauk o Drewnie i Ochrony Drewna</b></p> <p>dyscyplina: nauki leśne</p>		<p><b>WYBRANE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT</b></p> <p><b>OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Awans na stanowisko profesora SGGW (2024)</li> <li>• Kierowanie działaniem naukowym „Rola składu chemicznego i budowy anatomicznej drewna pochodzącego ze strefy umiarkowanej i tropikalnej w kształtowaniu właściwości powierzchni pokrytej olejami roślinnymi”, Miniatura 7, DEC-2023/07/X/ST5/01632, Instytucja finansująca - Narodowe Centrum Nauki (NCN)</li> <li>• Udział w realizacji projektów międzynarodowych: DendroSpec pt.: „Spektroskopowe metody szybkiego fenotypowania drzew odzwierciedlające ich odporność ekologiczną (Spectroscopic Methods for Rapid Phenotyping of Trees Reflecting their Ecological Resilience)” (NCN) ; „ALLVIEW - Alliance of Centres of Vocational Excellence in the Furniture and Wood sector” (Erasmus+), „ENCOURAGING SUNRISE - ENCOURAGING training Skills in the fURNiture and woodworking Industries through an innovative Simulation-basEd approach” (Erasmus+);</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autorka lub współautorka publikacji naukowych w wysokopunktowanych czasopismach (w ostatnich pięciu latach 2020-2024: 14 publikacji w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR); sumaryczny Impact Factor 36,195; łączna liczba punktów ministerialnych 1470);</li> <li>• Uzyskanie patentu: „Sposób modyfikacji drewna”, numer zgłoszenia: P.432836, numer patentu: Pat.242309, autorzy: Grześkiewicz M., Zawadzki J., Drożdżek M., Kozakiewicz P., Laskowska A., Radomski A., Gawron J., Bytner O.</li> <li>• Udział w komitetach redakcyjnych, radach naukowych międzynarodowych czasopism naukowych, występowanie w roli recenzenta naukowego powołanego przez instytucje zagraniczne lub międzynarodowe - sporządzenie 93 recenzji artykułów naukowych w latach 2020 - 2024 dla redakcji naukowych 24 czasopism międzynarodowych.</li> </ul> <p><b>OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przewodnicząca Centralnej Komisji Konkursowej Ogólnopolskiego Młodzieżowego Konkursu Wiedzy o Drewnie, współorganizowanie V edycji (2023), VI edycji (2024), VII edycji Konkursu;</li> <li>• Uczestnictwo w roli wykonawcy w projekcie „(Nie)ginące zawody, umiejętności i obyczaje w społecznościach wiejskich - Mazowsze i Polska Wschodnia”, projekt realizowany w ramach programu „Nauka dla Społeczeństwa” (MNiSW);</li> <li>• Wystąpienie dla telewizji TVP Nauka, program z cyklu „Jak żyje las?”;</li> <li>• Inicjatorka cyklu wykładów on-line “WOODINARY”;</li> <li>• Prowadzenie zajęć dla uczniów szkół ponadpodstawowych w ramach Otwartych Laboratoriów SGGW.</li> </ul>
5	<p><b>dr hab. Agata Malak-Rawlikowska, prof. SGGW. Instytut Ekonomii i Finansów</b></p> <p><b>Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw</b></p>	<p><b>WYBRANE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT</b></p> <p><b>OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udział w 21 międzynarodowych projektach badawczych (m in. w ramach programów EU Horizon2020, EU7FP, EU6FP, ERA-NET, DGAgri, LdV, ERASMUS+, CBSS Baltic);</li> <li>• Koordynatorka główna konsorcjum w 3 projektach międzynarodowych oraz w 3 krajowych (obecnie kieruje grantem NCN OPUS-21 oraz KA.2 ERASMUS+);</li> <li>• Autorka/współautorka ponad 150 publikacji naukowych – w tym po habilitacji (od 2019 roku) współautorka 28 publikacji – posiadających IF i indeksowanych w bazach SCOPUS lub/i WoS (w tym 18 powyżej 100 pkt. MNISW);</li> <li>• Współautorka ekspertyz dla Komisji Europejskiej DGAGRI (2023/24, 2011) oraz dla COPA-COGECA (2023/24), European Investment Bank (2024/25);</li> <li>• Awans na stanowisko profesora uczelni w 2021 roku.</li> </ul>

	<p>dyscyplina: ekonomia i finanse</p>		<p><b>OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicjatorka i koordynatorka programu staży naukowych PK UNESCO w SGGW, ramach którego od 2006 gościło w IEIF/Wydziale ponad 130 stażystów z zagranicy (2006-2025);</li> <li>• Przewodnicząca Międzynarodowej Sieci AgriMBA Network, zrzeszającej 13 programów MBA dedykowanych dla Rolnictwa Agrobiznesu, akredytowanych przez ICA (od 2022), oraz Kierownik Międzynarodowego Programu MBA w SGGW (od 2019);</li> <li>• Członkini Zarządu światowej organizacji International Farm Management Association (IFMA) – odpowiedzialna za region Europy Centralnej (od 2017), współorganizatorka Kongresu IFMA w Polsce w 2013 roku;</li> <li>• Liaison Officer Europejskiego Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnych (od 2024), Członek Komitetu Programowego EAAE (2023-2025), Członek komitetu nagród EAAE (2020-2023);</li> <li>• Współorganizatorka wielu konferencji krajowych i międzynarodowych w tym cyklicznych takich jak ESARE oraz dwóch Seminariów European Association of Agricultural Economics w Polsce, oraz Międzynarodowego Kongresu IFMA w Polsce (2013).</li> </ul>
6	<p><b>dr hab. inż. Anna Maria Podlasek, prof. SGGW , Instytut Inżynierii Lądowej</b></p> <p><b>Katedra Budownictwa Zrównoważonego i Geodezji, Instytut Inżynierii Lądowej</b></p> <p>dyscyplina: Inżynieria lądowa, geodezja i transport oraz inżynieria</p>		<p><b>WYBRANE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT</b></p> <p><b>OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autorka i współautorka wysokopunktowanych publikacji naukowych np.: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Podlasek, A., Vaverková, M.D., Jakimiuk, A., Koda, E. (2024). Potentially toxic elements (PTEs) and ecological risk at waste disposal sites: An analysis of sanitary landfills. PLoS ONE 19(5): e0303272. Q1, IF=2.9, 100 pkt;</li> <li>○ Podlasek, A., Vaverková, M. D., Jakimiuk, A., &amp; Koda, E. (2024). A comprehensive investigation of geoenvironmental pollution and health effects from municipal solid waste landfills. Environmental Geochemistry and Health, 46(3), 97. Q2, IF=3.2, 100 pkt.;</li> <li>○ Podlasek, A., Vaverková, M., Koda, E., Jakimiuk, A., &amp; Martínez Barroso, P. (2023). Characteristics and pollution potential of leachate from municipal solid waste landfills: Practical examples from Poland and the Czech Republic and a comprehensive evaluation in a global context. Journal of Environmental Management, 332, 1–14. Q1, IF=8.7, 200 pkt.</li> </ul> </li> <li>• Pełniła wielokrotnie funkcję kierownika projektów naukowych np.: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Analiza procesów migracji zanieczyszczeń w środowisku gruntowo-wodnym z wykorzystaniem badań laboratoryjnych oraz technik modelowania numerycznego” finansowanego przez NCN;</li> <li>○ Erasmus+ pt. „Action for Education, Spatial Organisation and Planning for Sustainable Food (AESOP4FOOD)”, KA220-Cooperation partnerships in higher education. Nr projektu: 2021-1-NL01-KA220-HED-000023116;</li> </ul> </li> </ul>

	<p>środowiska, górnictwo i energetyka.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ „Zielony Kampus SGGW - badania pilotażowe w kierunku cyrkularnej gospodarki odpadami”, realizowanego w ramach programu „Inkubator Innowacyjności 4.0” (projekt MNiSW „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”, Nr umowy MNiSW/2020/358/DIR).</li> </ul> <p><b>OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kierownik Katedry Rewitalizacji i Architektury oraz Katedry Budownictwa Zrównoważonego i Geodezji w Instytucie Inżynierii Lądowej SGGW;</li> <li>• Sekretarz Komitetu Naukowego międzynarodowej konferencji 5th Environmental Geotechnology, Recycled Waste Materials and Sustainable Engineering (EGRWSE-2024) organizowanej przez Instytut Inżynierii Lądowej SGGW (4-6.07.2024);</li> <li>• Koordynator Zadania nr 3 w Module I – Programy Kształcenia –Włączenie wykładowców z zagranicy w prowadzenie zajęć w projekcie „Synergia – zintegrowany program rozwoju SGGW” nr POWR.03.05.00-00-Z046/18, współfinansowanym z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe Programy Szkół Wyższych.;</li> <li>• Opiekun 15 Profesorów Wizytujących SGGW z różnych ośrodków naukowych;</li> <li>• Członkini Zespołu Redakcyjnego czasopisma Environmental Geotechnics wydawanym przez Institution of Civil Engineers (ICE Publishing) w Londynie.</li> </ul>
7	<p><b>dr hab. inż. Marzena Suchocka,</b> <b>Instytut Inżynierii Środowiska</b></p> <p><b>Katedra Architektury Krajobrazu,</b> <b>Instytut Inżynierii Środowiska</b></p> <p>dyscyplina: Inżynieria Środowiska</p>		<p><b>WYBRANE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT</b></p> <p><b>OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autorka i współautorka wysokopunktowanych publikacji naukowych np.: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Suchocka M, Jelonek T, Błaszczuk M [i in.], Risk assessment of hollow-bearing trees in urban forests Scientific Reports, 2023, vol. 13, nr 1, s.1-15. Liczba punktów MNiSW –140 pkt;</li> <li>○ Suchocka M, Heciak J, Błaszczuk M [i in.], Comparison of Ecosystem Services and Replacement Value calculations performed for urban trees Ecosystem Services, 2023, vol. 63. Liczba punktów MNiSW –140 pkt;</li> <li>○ Suchocka M. , Wojnowska-Heciak M. , Błaszczuk M. , Gawłowska A., Ciemniowska J. , Jarska A., Wojnowska-Heciak J., Pachnowska B. Old trees are perceived as a valuable element of the municipal forest landscape. <i>PeerJ</i>. 2022, 10. IF 2,98 Liczba punktów MNiSW –100 pkt.</li> </ul> </li> <li>• Pełniła wielokrotnie funkcję kierownika projektów naukowych np.: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Green Infrastructure in Urban Areas - innovative educational educational course GINA typ projektu: KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education, program: Erasmus+, grantodawca: PL01 - Foundation for the Development of the Education System (KA220-HED) Koordynator: POLITECHNIKA GDANSKA Partnerzy: Hanzehogeschool Groningen Stichting Netherlands Groningen Stichting Hogeschool Rotterdam Netherlands Zuid Holland Rotterdam Universitaet</li> </ul> </li> </ul>

	Górnictwo i Energetyka		<p>Klagenfurt Austria Klagenfurt, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Warszawa, Via Universitycollege Denmark Aarhus;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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;</li> <li>○ Społeczeństwo na rzecz działań w dziedzinie zmian klimatu”, Co-Adapt Idea-lab w III edycji Funduszy Norweskich i EOG;</li> <li>○ Standardy lokalizowania sieci przesyłowych oraz projektowania zieleni w ich sąsiedztwie, tj. dokument określający wzajemne zależności sytuowania infrastruktury podziemnej i roślinności na zlecenie Biura Architektury i Planowania Przestrzennego Miasta Stołecznego Warszawy.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Patenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Patent Zespół retencyjno-biofiltracyjny dla przestrzeni krajobrazowej tkanki miejskiej Zgłoszenie oznaczono numerem: P.443863 [WIPO ST 10/C PL443863] Zgłaszający: Marzena Teresa Suchocka, Marcin Gąsiorowski, Tomasz Pecyna, Ząbki, Warszawa, Polska (złożony: 2023-02-22);</li> <li>○ Patent Antykompresyjna mieszanka kamienno-glebowa oraz jej zastosowanie Zgłoszenie oznaczono numerem: P.447256 [WIPO ST 10/C PL447256] Zgłaszający: SGGW W WARSZAWIE, Polska. Obecnie złożony również patent europejski: Anti-compression stone-and-soil mix and its use (PZ/10417/RW/PCT) (złożony: 2023-12-22).</li> </ul> </li> <li>● Komercjalizacje SGGW <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Licencje dotyczące patentu Antykompresyjna mieszanka kamienno-glebowa SGGW – 1 licencja na produkcję substratu do AMKG, w przygotowaniu licencje na sprzedaż AMKG dla kilku podmiotów;</li> <li>○ Komercjalizacja stawki podstawowej do Polskiej metody wyceny wartości odtworzeniowej drzew – 3 licencje.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kierownik Katedry Architektury Krajobrazu Instytutu Inżynierii Środowiska;</li> <li>● Członkini Zespołu ds. spraw zapewnienia ochrony drzew i krzewów powołanego przez Ministra Klimatu i Środowiska oraz Komisji Ekspertów ds. Klimatu i Przestrzeni przez Rzecznika Praw Obywatelskich;</li> <li>● Ekspertka w kontroli NIK pt. „Ochrona drzew w procesach inwestycyjnych w miastach”;</li> <li>● Znacząca aktywność w mediach ponad 100 wystąpień, takich jak audycje w TOK FM, RDC, Radio czwórka, Radio trójka, Radio kierowców, TVP1, TVP 3, Polsat, dziesiątki prelekcji i wywiadów na kanałach Facebook, YouTube, przykładowo prelekcja: dr Marzena Suchocka, Temat: "SZARA I ZIELONA INFRASTRUKTURA - JAK POGODZIĆ?"</li> </ul>
8	Prof. dr hab. Justyna Więcek, Instytut Nauk o Zwierzętach		<p><b>WYBRANE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT</b></p> <p><b>OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Autorka i współautorka wysokopunktowanych publikacji naukowych np.: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Więcek J. et al. "The effect of backfat thickness determined in vivo in breeding gilts on their reproductive performance and longevity" Animal Science Papers and Reports, vol. 41, no. 3, Sciendo, 2023, pp. 293-304. Liczba punktów MNiSW – 100 pkt;</li> </ul> </li> </ul>

	<p><b>Katedra Hodowli i Żywienia Zwierząt</b></p> <p>dyscyplina: <b>zootechnika i rybactwo</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sońta M., Jaworski S. Więcek J., Batorska M., Rekiel-Ostatni A. "Effect of blue lupin seed or pea seed as a substitute for GM soybean meal in diets of fattening pigs on intestinal health" Animal Science Papers and Reports, vol. 42, no. 4, Sciendo, 2024, pp. 415-430. Liczba punktów MNiSW –100 pkt;</li> <li>○ Więcek J., Rekiel A., Batorska M., Sońta M., Blicharski T., Snopkiewicz M., Analysis of frequency piglet mortality causes in nucleus herds. Animal Science Papers and Reports, 2020, 38, 249-257 Liczba punktów MNiSW –100 pkt.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kierownik projektu: “Poprawa dobrostanu zwierząt z wykorzystaniem szybkich przesiewowych badań pod kątem detekcji podwyższonej temperatury zwierząt oraz procesów termicznych w rolnictwie za pomocą uniwersalnego nieinwazyjnego oraz mobilnego detektora TherMobEye”. Numer projektu: 00056.DDD.6509.00281.2022.03. Nazwa i rodzaj konkurs: Współpraca 6 program rozwoju obszarów wiejskich na lata 2014-2020.</li> </ul> <p><b>OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Organizatorka obchodów Dni Wydziału w semestrze zimowym – urodziny Pani prof. dr hab. Marii Joanny Radomskiej, w semestrze letnim - urodziny Pana prof. dr hab. Henryka Jasiorowskiego;</li> <li>● Główna orgnizatorka Jubileuszu 70. lecia Wydziału Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt. Inicjator upamiętnienia Rektorów wywodzących się z Wydziału Zootechnicznego Pani prof. dr hab. Marii Joanny Radomskiej oraz Pana prof. dr hab. Henryka Jasiorowskiego poprzez tablice pamiątkowe w bud. 23 oraz nadanie imion aulom;</li> <li>● Inicjatorka upamiętnienia Pana prof. dr hab. Władysława Hermana – organizatora i pierwszego dziekana Wydziału Zootechnicznego – posadzenie dębu “Władysław”;</li> <li>● Inicjatorka akcji “Zachować od zapomnienia” - zebranie infromacji o miejscach pochówku osób, które pracowały na Wydziale Zootechnicznym/Nauk o Zwierzętach/ Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt/Instytucie Nauk o Zwierzętach;</li> <li>● Prodziekan Wydziału Nauk o Zwierzętach oraz Dziekan Wydziału Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt.</li> </ul>
9	<p><b>Prof. dr hab. Dorota Witrowa-Rajchert Instytut Nauk o Żywności, czł. koresp. PAN</b></p> <p><b>Katedra Inżynierii Żywności i</b></p>	<p><b>WYBRANE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT</b></p> <p><b>OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Stworzenie szkoły naukowej (promotor 11 nadanych stopni doktora; 5 stopni doktora habilitowanego), dotyczącej poznania i wyjaśnienia zjawisk zachodzących w żywności poddanej innowacyjnym technikom (pulsacyjne pole elektryczne, ultradźwięki, pulsacyjne światło, osuszone powietrze) przed lub w trakcie wybranych operacji jednostkowych (gł. odwadnianie osmotyczne). Wyniki badań z tego zakresu opublikowano we współautorstwie w latach 2020-2024 w 40 artykułach w prestiżowych czasopismach z dyscypliny technologia żywności i żywienia, znajdujących się w bazie JCR (wg WoSc liczba cytowań - 662);</li> </ul>



	<p><b>Organizacji Produkcji</b></p> <p>dyscyplina: <b>technologia żywności i żywienia</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wsparcie merytoryczne w przygotowaniu i realizacji sześciu projektów naukowych, finansowanych ze źródeł krajowych (NCN), oraz dwóch projektów międzynarodowych (HORYZONT 2020, ERA-NET);</li> <li>• Wybór w 2020 r. na członka korespondenta Polskiej Akademii Nauk jako druga osoba wśród naukowców wówczas zatrudnionych w SGGW i druga (po 50 latach) kobieta w historii naszej Uczelni.</li> </ul> <p><b>OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicjatorka i przewodnicząca komitetu „Symposium Inżynierii Żywności” (ogólnopolskich konferencji naukowych odbywających się od 2010 r.);</li> <li>• Działania związane z pełnieniem funkcji dziekana Wydziału Nauk o Żywności przyczyniły się do uzyskania wysokiej pozycji macierzystej Jednostki (kategoria A), a jako kierownika Katedry Inżynierii Żywności i Organizacji Produkcji do rozwoju naukowego jej pracowników i podniesienia znaczenia;</li> <li>• Pełnienie od 2000 roku różnych funkcji na macierzystym Wydziale/w Instytucie oraz w SGGW, przyczyniających się do ich rozwoju: kierownika studiów doktoranckich, prodziekana ds. nauki, dziekana, kierownika katedry, przewodnicząca Senackiej Komisji ds. Nauki i Rozwoju Kadry, Uczelnianej Komisji ds. Oceny Pracowników, członek Komisji ds. Motywacyjnego Systemu Wynagradzania Pracowników, Zespołu ds. Założeń Strategii SGGW.</li> <li>• Promowanie Uczelni poprzez działalność poza SGGW, m.in. jako: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ sekretarz naukowy Komitetu Nauk o Żywności PAN, przewodnicząca Komitetu Nauk o Żywności i Żywieniu PAN, zastępca przewodniczącego II Wydziału Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN,</li> <li>○ Członkini Rad Naukowych Instytutu Agrofizyki PAN, Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt, Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN;</li> <li>○ członkini Rady Naukowej Polskiej Federacji Producentów Żywności Związek Pracodawców, ekspert MNiSW - członkini zespołu doradczego do spraw wykazu czasopism naukowych;</li> <li>○ członkini zespołu doradczego do spraw programów „Doskonała nauka” i „Doskonała nauka II” oraz niektórych spraw dotyczących środków finansowych przeznaczonych na finansowanie działalności upowszechniającej naukę.</li> </ul> </li> <li>• Współprzewodnicząca, wraz z przewodniczącą Komitetu Nauk Żywnościowych PAN, odbywających się co roku konferencji z cyklu „Żywność, żywienie a zdrowie” (2020-2024)</li> </ul>
10	<p><b>dr hab. Inż. Ewa Mariola Zaraś,</b> <b>Instytut Nauk Ogrodniczych</b></p> <p><b>Katedra Ochrony Środowiska i Dendrologii</b></p>	<p><b>WYBRANE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I ORGANIZACYJNE W OKRESIE OSTATNICH 5 LAT</b></p> <p><b>OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Członkini zespołu badawczego prowadzącego badającego owoce <i>Actinidia arguta</i>, np.: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nutritional values of Minikiwi fruit (<i>Actinidia arguta</i>) after storage: comparison between DCA new technology and ULO and CA (2022 do chwili obecnej) publikacja: Krupa Tomasz, Klimek Kamila, Zaraś-Januszkiewicz Ewa, <i>Molecules</i>, 2022, vol. 27, nr 13, s.1-13, Numer artykułu:4313. DOI:10.3390/molecules27134313.</li> </ul> </li> </ul>

	<p>dyscyplina: <b>rolnictwo i ogrodnictwo</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Evaluation of storage quality of hardy kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>): effect of 1-MCP and maturity stage (2022 do chwili obecnej) publikacja: Krupa Tomasz, Tomala Kazimierz, Zaraś-Januszkiewicz Ewa, <i>Agriculture (Switzerland)</i>, 2022, vol. 12, nr 12, s.1-14, Numer artykułu:2062. DOI:10.3390/agriculture12122062.</li> <li>● Prowadzenie badań nad krajobrazem fortecznym (od 2020 do chwili obecnej):       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fortresses as specific areas of urban greenery defining the uniqueness of the urban cultural landscape: Warsaw Fortress—a case study, Zaraś-Januszkiewicz Ewa, Botwina Jakub, Żarska Barbara [i in.], <i>Sustainability</i>, 2020, vol. 12, nr 3, s.1-30, Numer artykułu:1043. DOI:10.3390/su12031043.</li> <li>○ Analiza atrakcyjności krajobrazu fortecznego Twierdzy Warszawa w kontekście współczesnego miasta, Jastrzębska Justyna, Zaraś Ewa, <i>Acta Scientiarum Polonorum Formatio Circumiectus</i>, 2024, vol. 23, nr 1, s.101-109. DOI:10.15576/asp.fc/184107.</li> <li>○ Usługi ekosystemowe elementów krajobrazu fortecznego Twierdzy Warszawa w kontekście współczesnego miasta, Jastrzębska Justyna, Zaraś Ewa, Botwina Jakub, <i>Acta Scientiarum Polonorum Formatio Circumiectus</i>, 2024, vol. 23, nr 2, s.11-24. DOI:10.15576/asp.fc/185499.</li> <li>○ Resting in the forest in times of pandemonium for the betterment of life, or bushcraft in the Polish National Forests , Jastrzębska Justyna, Zaraś Ewa, Botwina Jakub, <i>Acta Scientiarum Polonorum, Administratio Locorum</i>, 2024, vol. 23, nr 3, s.445-459. DOI:10.31648/aspal.9685</li> </ul> </li> </ul> <p><b>OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pełnienie funkcji Prodziekana i Dziekana Wydziału Ogrodniczego (2019 – do chwili obecnej),</li> <li>● Pomysłodawczyni i autorka programów studiów: Ogrodnictwo Miejskie i Arborystyka, współautorka Sustainable Horticulture, współautorka Akademii Greenkeepingu z Legia Training Center Współpraca z KG Policji i GIOŚ w zakresie studiów z ekokryminologii,</li> <li>● Promowanie idei green collars – zielonych kołnierzyków – zielonych zawodów oraz prowadzenie promocji i wprowadzenie SGGW na następujące wydarzenia branżowe: Smart City Łódź/Warszawa, Zieleń to Życie Związek Szkółkarzy Polski Warszawa, Garden Expo PTAK Nadarzyn, Gardenia MTP Poznań, Festiwal Nauki, inicjatorka eventów dendrologicznych – Orzech Washingtona i Niemcewicz [wizyta JE Marca Brzezińskiego Ambasadora USA] i wizyta Sakura Queen,</li> <li>● Promowanie odpowiedzialnych postaw wobec środowiska - współpraca ze spółką Pałac Saski w zakresie zabezpieczenia dobrostanu drzew Ogródu Saskiego, ekspert i konsultant w zakresie dendrologii i arborystyki w</li> </ul>
--	---	--	--

			<p>łazienkach Królewskich, współzałożycielka stowarzyszenia Liderki Innowacji, przewodnicząca rady naukowej Fundacji Freja,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Współpraca w zakresie organizacji zajęć dydaktycznych z Fakopp Enterprise Bt., Taxus IT, Taxus, Federacją Arborystów Polski, NOT-Polskie Towarzystwo Chirurgów Drzew, Camper, Fundacją Ziemia-Ziemia, Alki Power, Misja Drzewa, ESG Małgorzata Radziak, Invest Grass, Zielona Murawa, Tor Wyścigów Konnych Służewiec, First Warsaw Polo Club, Warsaw Golf Club Sobienie Królewskie, Ogrody Zamku Królewskiego w Warszawie, Łazienki Królewskie, Wilanów Muzeum Jana III Sobieskiego, stow. Drzewa Miejskie, Pałac w Chresnem, Muzeum C.K. Norwida w Dębinkach, Piotr Konarski-Bezpieczne Drzewo i Skały, Van Den Berk Nursery, Naturovita, Fundacja Sakura oraz opiekun sekcji arborystycznej i etnobotanicznej w Kole Naukowym Ogrodników,</li><li>• Autor kącika wypoczynkowego dla studentów w budynku nr 35, nazwanego przez Studentów „Zarasiowy zakątek”.</li></ul>
--	--	--	---