

Załącznik 1:

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. inż. Ewa Zaraś-Januszkiewicz	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	rolnictwo i ogrodnictwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>2019 – uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego, Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, <u>najważniejsze osiągnięcie naukowe</u>: „<i>Drzewo w krajobrazie kulturowym</i>”, 2016 r. s. 270. Wyd. SGGW w Warszawie.</p> <p>2002 - uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk rolniczych z wyróżnieniem, Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, <u>tytuł pracy doktorskiej</u>: <i>Analiza zmienności gatunków Crataegus L. Występujących na stanowiskach naturalnych w Polsce</i>, promotor prof. dr hab. Henryk Chmiel</p> <p>2000 – uzyskanie uprawnień NOT w zakresie Inspektora Nadzoru Terenów Zieleni</p> <p>1998 - uzyskanie tytułu magistra inżyniera z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. Praca magisterska pt. <i>Analiza możliwości zastosowania wybranych gatunków krzewów ozdobnych do nasadzeń zadarniających w warunkach miejskich Polski Centralnej</i>, promotor dr inż. Włodzimierz Wałęzarup</p>
Najważniejsze publikacje/patenty / z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Zaraś-Januszkiewicz E., Botwina J., Żarska B., Swoczyna T., Ka T., 2020. Fortresses as Specific Areas of Urban Greenery Defining the Uniqueness of the Urban Cultural Landscape: Warsaw Fortress—A Case Study. <i>Sustainability</i> 2020, 12(3), 1043; https://doi.org/10.3390/su12031043 [https://www.mdpi.com/2071-1050/12/3/1043]</p> <p>Zaraś-Januszkiewicz E., Rosłon-Szeryńska E., Żarska B., Fornal-Pieniak B., 2019 The Changes of Phenological Phases on the Example of Selected Invasive Species of Trees <i>Plants in Urban areas and Landscape</i> 2020 pp. 86–92 92 https://doi.org/10.15414/PUAL/2020.86-92</p> <p>Fornal-Pieniak B., Bihunova M., Zaraś-Januszkiewicz E. 2019. Assessment of the Recreational Potential of Selected Polish and Slovak Towns due to their Natural Values. <i>Plants in Urban areas and Landscape</i> 2020 pp. 50–54 https://doi.org/10.15414/PUAL/2020.50-54</p> <p>Zaraś-Januszkiewicz E., Swoczyna T. 2019. Rozpoznawanie drzew i krzewów w stanie bezlistnym z uwzględnieniem charakterystycznych gatunków i odmian sadzonych na terenach zurbanizowanych. Wyd. SGGW, Warszawa</p> <p>Zaraś-Januszkiewicz E., Fornal-Pieniak B., Żarska B., 2018. Dziedzictwo osadnictwa olenderskiego na Powiślu Łomniankońskim: analiza historyczna, diagnoza stanu i perspektywy ochrony. <i>Problemy Ekologii Krajobrazu</i>, tom XLVII: 73-90</p> <p>Rosłon-Szeryńska E., Fortuna-Antoszkiewicz B., Łukaszewicz J., Zaraś-Januszkiewicz E., 2018. Problem podstaw metodycznych i terminologicznych rozwoju arborystyki w Polsce. <i>Problemy Ekologii Krajobrazu</i>, tom XLVII: 103-112</p> <p>Fornal-Pieniak B., Żarska B., Zaraś-Januszkiewicz E. 2018. Natural evaluation of landscape in urban area comprising Bielański Forest Nature Reserve and surroundings, Warsaw, Poland. <i>Directions for landscape protection and planning. of Warsaw University of Life Sciences</i> –</p> <p>Żarska B., Fornal-Pieniak B., Zaraś-Januszkiewicz E., 2015. Areas designated for afforestation and areas excluded from afforestation – selected aspects related to the protection of the landscape in view of Poland experiences. <i>Ecological Questions</i> 22/2015, pp.: 17-22</p> <p>Żarska B., Fornal-Pieniak B., Zaraś-Januszkiewicz E., 2015. Shaping the landscape of rural communes in the aspect of green infrastructure creation. <i>Barometr Regionalny</i>. Tom 13, nr1: 47-52</p>

	Zaraś-januszkiewicz E., Fornal-Pieniak B., Żarska B., 2013. Pozostałości osadnictwa holenderskiego jako element historycznej zielonej infrastruktury w krajobrazie kulturowym centralnej i północnej części Mazowsza. Problemy Ekologii Krajobrazu, tom XXXVI: 95-108
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	2018/2019 – współpraca z dr inż. arch. D. Gardy[Politechnika warszawska] w ramach rozprawy doktorskiej nt. Krajobrazu kulturowego miasta Irbil (Kurdystan)

Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)

Przykłady:

- *Morfologiczna, chemiczna i molekularna identyfikacja wybranych taksonów z rodzaju Crataegus sp. L. 1753 p.p. (występujących w granicach naturalnego zasięgu na obszarze Polski)*

Grant wewnętrzny SGGW

- *Wzrost rodzimych gatunków drzew w warunkach środowiska zurbanizowanego i naturalnego* Grant: projekt własny KBN, Kierownik projektu: dr Jacek Borowski, Wykonawcy: dr inż. Piotr Latocha, dr hab. Stefan Pietkiewicz, prof. dr hab. Tadeusz Łoboda, dr hab. Czesław Wysocki, prof. dr hab. Elżbieta Biernacka, dr inż. Włodzimierz Wałęza, mgr inż. Ewa Zaraś – Januszkiewicz, mgr inż. Joanna Rabsztyn, Budżet: 175 815,00 PLN

- 'Dezentrale Energiewirtschaft und Energieeffizienz' [Energetyka rozproszona i efektywność energetyczna]. Numer projektu 502-55-040900-K00457-99, Kierownik projektu: dr hab. Zbigniew Karaczun, prof. SGGW (ze strony polskiej), Mgr. Ing. Matthias Rehm (ze strony niemieckiej) Koordynator projektu: dr inż. Grażyna Obidoska. Wykonawcy (ze strony polskiej): prof. Czesław Wysocki, dr hab. Barbara Żarska, dr inż. Beata Fornal-Pieniak, dr inż. Jolanta Stawicka, dr inż. Ewa Zaraś-Januszkiewicz, mgr inż. Dorota Królewska, inż. Grażyna Skalmierska, mgr inż. Maciej Żołnierczuk. Wykonawcy ze strony niemieckiej: Dipl. Ing. Helene Maron, Dipl. Ing. Günter Schlagowski, Dipl. Ing. Michael Seiffert. Nazwa instytucji finansującej: Ambasada Republiki Federalnej Niemiec w Warszawie, ul. Jazdów 12, 00-467 Warszawa. Nazwa programu, w ramach którego projekt jest finansowany: finansowanie z funduszu klimatycznego Ministerstwa Spraw Zagranicznych Republiki Federalnej Niemiec w Berlinie. Termin rozpoczęcia i zakończenia projektu: 22.08.2013 – 07.07.2014

- II NAGRODA w konkursie SARP Warszawa w konkursie na Rewitalizację Parku Pole Mokotowskie w Warszawie, 2018 r. Organizator: Zarząd Zieleni m.st. Warszawy wspólnie z Oddziałem Warszawskim Stowarzyszenia Architektów Polskich Skład zespołu autorskiego: Jakub Botwina, Stanisław Botwina, Elżbieta Myjak- Sokolowska, Ewa Zaraś-Januszkiewicz, Michał Szaruga, Maciej Kozyra, Volodymyr Melymuka, Anna Patronowicz

- Wyróżnienie II stopnia w konkursie SARP na Projekt Parku Żerańskiego Skład zespołu autorskiego: Jakub Botwina, Stanisław Botwina, Elżbieta Myjak- Sokolowska, Ewa Zaraś-Januszkiewicz, Michał Szaruga, Maciej Kozyra, Volodymyr Melymuka, Anna Patronowicz

Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania

którego poszukuje się doktoranta

zróżnicowanie i przekształcenia szaty roślinnej, w szczególności dendroflory w krajobrazie miejskim i rolniczym, kulturowym, problematyka roślin gatunków inwazyjnych, ochrona i kształtowanie krajobrazu np. w aspekcie turystyki, zielona infrastruktura, usługi ekosystemowe, bioróżnorodność, waloryzacja krajobrazu,

Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta

ukończone studia magisterskie na kierunkach: biologia, rolnictwo, ogrodnictwo, ochrona środowiska, architektura krajobrazu, turystyka, gospodarska przestrzenna, inżynieria środowiska, kreatywność i umiejętność pracy w zespole, (możliwość pisania pracy także w j. angielskim)

Dane kontaktowe: Wydział/Instytut Adres e-mail

Instytut nauk Ogrodniczych

Wydział Ogrodnictwa i Biotechnologii

ewa [zaras_januszkiewicz@sggw.edu.pl](mailto:ewararas.januszkiewicz@sggw.edu.pl)

(022) 5932059, -61, 739 29 09 74