

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. inż. Ewa Zaraś - Januskiewicz	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Rolnictwo i ogrodnictwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2002 r. – doktor nauk rolniczych o specjalizacji ogrodnictwo 2019 r. – doktor habilitowany nauk rolniczych
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ul style="list-style-type: none"> • KRUPA T., ZARAŚ-JANUSZKIEWICZ E., KISTECHOK A., 2021. Influence of 1-Methylcyclopropene on the Antioxidants of 'Red Cap' Apples during Transportation and Shelf Life. <i>Agronomy</i> https://www.mdpi.com/2073-4395/11/2/341 • SZPADZIK E., ZARAŚ-JANUSZKIEWICZ E., KRUPA T., 2021. Storage Quality Characteristic of Two Minikiwi Fruit (<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.) Cultivars: 'Ananasnaya' and 'Bingo'—A New One Selected in Poland. <i>Agronomy</i> 2021, 11(1), 134; https://doi.org/10.3390/agronomy11010134 • SCHWERK A., WIŃSKA-KRYSIK M., PRZYBYSZ A., ZARAŚ-JANUSZKIEWICZ E., SIKORSKI P., 2020. Carabid Beetle (Coleoptera: Carabidae) Response to Soil Properties of Urban Wastelands in Warsaw, Poland. <i>Sustainability</i> 2020, 12(24), 10673; https://doi.org/10.3390/su122410673 • ZARAŚ JANUSZKIEWICZ E., 2020. Influence of Defensive Work on City Landscape Shaping – Warsaw Fortress System Case Study. <i>Acta Horticulturae et Regiotecturae</i> 2, Nitra, Slovacka Universitas Agriculturae Nitrae, 2020, pp. 109-117 • ZARAŚ-JANUSZKIEWICZ E., BOTWINA J., ŻARSKA B., SWOCZYNA T., KRUPA 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 • ZARAŚ-JANUSZKIEWICZ E., ROSŁON-SZERYŃSKA E., ŻARSKA B., FORMAL-PIENIAK B., 2019 The Changes of Phenological Phases on the Example of Selected Invasive Species of Trees Plants in Urban areas and Landscape 2020 pp. 86–92 https://doi.org/10.15414/PUAL/2020.86-92 • 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 • FORMAL-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 • ZARAŚ-JANUSZKIEWICZ E., FORMAL-PIENIAK B., ŻARSKA B., 2018. Dziedzictwo osadnictwa olenderskiego na Powiślu Łomniankoiwskim: analiza historyczna, diagnoza stanu i perspektywy ochrony. <i>Problemy Ekologii Krajobrazu</i>, tom XLVII: 73-90 [wyd. w 2019]

	<ul style="list-style-type: none"> • ROSŁON-SZERYŃSKA E., FORTUNA-ANTOSZKIEWICZ B., ŁUKASZKIEWICZ J., ZARAŚ-JANUSZKIEWICZ E., 2018. Problem podstaw metodycznych i terminologicznych rozwoju arborystyki w Polsce. Problemy Ekologii Krajobrazu, tom XLVII: 103-112 [wyd. w 2019]
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	brak
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt <i>EDUSCIENCE</i> 2013 r. Kierownik zespołu abiotycznego w realizacji projektu <i>Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk przyrodniczo matematycznych i technicznych z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE</i>, współfinansowanego ze środków UE w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego <ul style="list-style-type: none"> • <i>Dezentrale Energiewirtschaft und Energieeffizienz [Energetyka rozproszona i efektywność energetyczna]</i> 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
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ul style="list-style-type: none"> • Krajobraz forteczny – kształtowanie szaty roślinnej w zabytkowych obiektach militarnych. • Kształtowanie i przemiany szaty roślinnej we współczesnych obiektach systemu zieleni w miastach. • Rośliny w krajobrazie kulturowym. • Bioróżnorodność w ogrodnictwie zrównoważonym. • Biofilia i natural landscaping. • Jadalne rośliny dziko rosnące w miejskich terenach zieleni. • Ogrodnictwo miejskie. • Arborystyka i ochrona drzew dojrzałych. • Problematyka gatunków inwazyjnych w miejskich terenach zieleni i lasach miejskich. • Diagnostyka drzew. • Kształtowanie elementów zielonej infrastruktury.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk Ogrodniczych, Katedra Ochrony Środowiska i Dendrologii; Wydział Ogrodnictwa i Biotechnologii ewa_zaras_januszkiewicz@sggw.edu.pl 739290974