

SZKOŁA DOKTORSKA

Lp.	Doktorant	Promotor/Promotor pomocniczy	Skład komisji oceniająca indywidualny plan badawczy	Skład Komisji ds. oceny śródkresowej	Skład Komisji ds. oceny opieki naukowej	Tytuł rozprawy doktorskiej
Rok akademicki 2023/2024						
1	Haroon Ilahi	dr hab inż. Agnieszka Józefowska, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Anna Lenart-Boroń - prof. dr hab. inż. Tomasz Głąb - prof. dr hab. inż. Dariusz Ropek -dr hab. inż. Agnieszka Baran, prof. URK -dr hab. inż. Anna Gorczyca, prof. URK			„Biodiversity and distribution of earthworms in urban ecosystem”
2	Monika Szewczyk	prof. dr hab inż. Dariusz Grzebelus	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -dr hab. inż. Agata Ptak, prof. URK -dr hab. inż. Barbara Jurczyk, prof. URK -dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK -dr hab. Marek Szklarczyk, prof. URK			„Znaczenie miniaturowych ruchomych elementów genetycznych (MITEs) dla organizacji chromatyny u marchwi (<i>Daucus carota</i> L.)”
3	Naveed Abbas	dr hab inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -dr hab. inż. Ewa Grzebelus, prof. URK -dr hab. inż. Agata Ptak, prof. URK -dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK -dr hab. inż. Barbara Nowak			“Somatic hybridization for broadening the biodiversity in brassica vegetables”
4	Alicja Błażejczak	dr hab inż. Agata Ptak, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska -dr hab. inż. Ewa Grzebelus, prof. URK -dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK -dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK -dr hab. inż. Magdalena Simlat, prof. URK			„Biosynteza alkaloidów Amaryllidaceae w kulturach in vitro <i>Narcissus poeticus</i> var. <i>recurvus</i> (Haw.) Baker”
5	Masoomah Shemshad Shamsabad	dr hab inż. Agnieszka Synowiec, prof. URK	-dr hab. inż. Renata Bączek-Kwinta, prof. URK -dr hab. inż. Maciej Gąstoł, prof. URK -dr hab. inż. Wojciech Szewczyk, prof. URK -dr hab. inż. Joanna Puła, prof. URK -dr hab. inż. Katarzyna Wolny-Koładka, prof. URK			“Agro-Ecological strategies employed in pests regulation in crop rotation depending on pesticide use”

6	Aysha Rizwana Jamal Nasruddin Abdulla	dr hab inż. Renata Bączek-Kwinta, prof. URK	-dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK -dr hab. inż. Agnieszka Klimek-Kopyra, prof. URK -dr hab. inż. Agata Ptak, prof. URK -dr hab. inż. Magdalena Simlat, prof. URK -dr hab. inż. Agnieszka Synowiec, prof. URK			„Biological and environmental determinants of the reaction of crop seeds and their accompanying invasive plants to physiologically active smoke compounds”
---	----------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rok akademicki 2022/2023

1	Katarzyna Starzec	dr hab. Paweł Kaszycki, prof. URK/ Dr inż. Paulina Supel	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus -prof. dr hab. inż. Krzysztof Chmielowski -dr hab. inż. Agnieszka Baran prof. URK -dr hab. inż. Krzysztof Tokarz prof. URK	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus -prof. dr hab. n. farm. Jacek Międzobrodzki– Uniwersytet Jagielloński	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus -dr hab. inż. Agnieszka Baran, prof. URK	„Izolacja i selekcja drobnoustrojów środowiskowych jako składników optymalizowanych konsorcjów przeznaczonych do biologicznego oczyszczania uciążliwych zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych ”
2	Ajeeth Prakash Vairamuthu	dr hab. Marek Szklarczyk, prof. URK	- prof. dr hab. inż. Rafał Barański - prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus - dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK -dr hab. inż. Agnieszka Sutkowska, prof. URK -dr hab. inż. Krzysztof Tokarz, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus -prof. dr hab. inż. Stefan Stojalowski – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus -dr hab. Agnieszka Sutkowska, prof. URK	“Identification of nuclear genes controlling cytoplasmic male sterility in carrot”
3	Stanisław Bodziacki	dr hab. inż. Katarzyna Wolny-Koładka, prof. URK/ dr inż. Mateusz Malinowski. prof. URK	- prof. dr hab. inż. Janina Gospodarek - dr hab. inż. Agnieszka Klimek-Kopyra, prof. URK - dr hab. inż. Agnieszka Synowiec, prof. URK - dr hab. inż. Anna Lenart-Boroń, prof. URK - dr hab. inż. Agnieszka Józefowska, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Janina Gospodarek -dr hab. inż. Agnieszka Klimek-Kopyra, prof. URK -dr hab. inż. Barbara Breza-Boruta, prof. uczelni – Politechnika Bydgoska	-prof. dr hab. inż. Janina Gospodarek -dr hab. inż. Agnieszka Klimek-Kopyra, prof. URK -dr hab. inż. Agnieszka Synowiec, prof. URK	„Jakość mikrobiologiczna wody w tężniach solankowych Krakowa, uwzględniająca przeżywalność i oporność wybranych mikroorganizmów na antybiotyki”

4	Wiktoria Ogar	dr hab. inż. Agnieszka Józefowska, prof. URK/ Dr inż. Tomasz Wanic	-prof. dr hab. inż. Dariusz Ropek -dr hab. inż. Katarzyna Wolny-Koładka prof. URK -dr hab. inż. Krzysztof Frączek prof. URK -dr hab. inż. Tomasz Zaleski prof. URK -dr hab. inż. Marek Pająk prof. URK	-prof. dr hab. inż. Dariusz Ropek -dr hab. inż. Katarzyna Wolny - Koładka, prof. URK -dr hab. Łukasz Uzarowicz, prof. SGGW – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	-prof. dr hab. inż. Dariusz Ropek -dr hab. inż. Katarzyna Wolny- Koładka, prof. URK -dr hab. inż. Krzysztof Frączek, prof. URK	„Rola wybranych gatunków drzew w kształtowaniu procesów glebotwórczych na terenach pogórnicznych”
5	Ipsa Bani	prof. dr hab. inż. Marcin Rapacz/ dr inż Magdalena Wójcik-Jagła	- prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus - dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK - dr hab. inż. Barbara Jurczyk, prof. URK - dr hab. inż. Ewa Pociecha, prof. URK - dr hab. inż. Agnieszka Synowiec, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus -dr hab. inż. Barbara Jurczyk, prof. URK -prof. dr hab. inż. Arkadiusz Kosmala – Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu	-prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus -dr hab. inż. Barbara Jurczyk, prof. URK -dr hab. inż. Agnieszka Synowiec, prof. URK	„Physiological and genetic basics of tolerance to de-acclimation in wheat”
6	Tran Thi Hong Van	dr hab. inż. Agnieszka Józefowska, prof. URK/ Dr inż. Bartłomiej Woś	- prof. dr hab. inż. Dariusz Ropek - dr hab. inż. Katarzyna Wolny-Koładka prof. URK - dr hab. inż. Krzysztof Frączek prof. URK - dr hab. inż. Tomasz Zaleski prof. URK - dr hab. inż. Marek Pająk prof. URK	-prof. dr hab. inż. Dariusz Ropek -dr hab. inż. Katarzyna Wolny- Koładka, prof. URK -dr hab. Łukasz Uzarowicz, prof. SGGW – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	-prof. dr hab. inż. Dariusz Ropek -dr hab. inż. Katarzyna Wolny- Koładka, prof. URK -dr hab. inż. Krzysztof Frączek, prof. URK	„The role of tree speciec in the regeneration of soil forming processes and soil biota in the post-fire area”
7	Gedyon Tamiru Mena	prof. dr hab. inż. Janina Gospodarek	- prof. dr hab. inż. Elżbieta Boligłowa - dr hab. inż. Agnieszka Klimek-Kopyra, prof. URK - dr hab. inż. Katarzyna Wolny-Koładka, prof. URK - dr hab. inż. Wojciech Szewczyk, prof. URK - dr hab. inż. Marek Kołodziejczyk, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Elżbieta Boligłowa -dr hab. inż. Agnieszka Klimek- Kopyra, prof. URK -dr hab. Aleksandra Nadgórska- Socha, prof. UŚ – Uniwersytet Śląski w Katowicach	-prof. dr hab. inż. Elżbieta Boligłowa -dr hab. inż. Agnieszka Klimek- Kopyra, prof. URK -dr hab. inż. Katarzyna Wolny- Koładka, prof. URK	„Influence of a mixture of pollen –producing plants on the effectiveness of ecosystem services from beneficial entomofauna in broad beans cultivation”

8	Miłosz Rutkowski	dr hab. inż. Agnieszka Sękara, prof. URK (WBiO)/ dr hab. Gohar Khachatryan, prof. URK WTŻ)	-prof. dr hab. inż. Andrzej Kalisz -prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur	-prof. dr hab. inż. Edward Kunicki -prof. dr hab. inż. Andrzej Kalisz -prof. dr hab. inż. Anita Biesiada – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	-prof. dr hab. inż. Edward Kunicki -prof. dr hab. inż. Andrzej Kalisz -prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur	„Analiza wpływu biodegradowalnych żeli zawierających nanocząstki metali na jakość i bezpieczeństwo warzyw liściowych w zależności od fazy wzrostu i logistyki pozbiorczej”
---	-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rok akademicki 2021/2022

1	Aleksandra Suder	dr hab. inż. Katarzyna Wolny-Koładka, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Janina Gospodarek -prof. dr hab. inż. Aleksandra Duda-Chodak -dr hab. inż. Agnieszka Synowiec, prof. URK -dr hab. inż. Agnieszka Klimek-Kopyra, prof. URK -dr hab. inż. Anna Lenart-Boroń, prof. URK	—	—	„Regeneracja ziemi okrzemkowej pochodzenia browarniczego z wykorzystaniem metod mikrobiologicznych i fizykochemicznych”
2	Klaudia Kulik	dr hab. inż. Anna Lenart-Boroń, prof. URK	-dr hab. inż. Agnieszka Synowiec, prof. URK -dr hab. inż. Agnieszka Klimek-Kopyra, prof. URK -dr hab. inż. Katarzyna Wolny-Koładka, prof. URK -dr hab. inż. Piotr Boroń, prof. URK -dr hab. Maciej Guzik	-prof. dr hab. Janina Gospodarek -dr hab. inż. Agnieszka Synowiec, prof. URK -dr hab. inż. Agnieszka Wolna-Maruwka, prof. UPP	-prof. dr hab. Janina Gospodarek -dr hab. inż. Agnieszka Synowiec, prof. URK -dr hab. inż. Maria Chmiel, prof. URK	„Wykrywanie genów lekoopornych pozostałości antybiotyków i badanie składu populacji drobnoustrojów w sztucznym śniegu oraz w wodzie wykorzystanej do jego produkcji”
3	Kamil Gwóźdź	dr hab. inż. Marek Kołodziejczyk, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Bogdan Kulig -prof. dr hab. inż. Kazimierz Klima -dr hab. inż. Agnieszka Klimek –Kopyra, prof. URK -dr hab. inż. Anna Gorczyca, prof. URK -dr hab. inż. Wojciech Szewczyk, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Bogdan Kulig -dr hab. inż. Anna Gorczyca, prof. URK -prof. dr hab. Krystyna Zarzecka	-prof. dr hab. inż. Bogdan Kulig -dr hab. inż. Anna Gorczyca, prof. URK -prof. dr hab. Kazimierz Klima	„Wielokryteriowa ocena efektywności produkcji bulw ziemniaka jadalnego uprawianego jako plon wtórny”
4	Wiktor Skrzypkowski	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -prof. dr hab. inż. Adela Adamus -prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń -dr hab. inż. Ewa Grzebelus, prof. URK -dr hab. inż. Agata Ptak, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -dr hab. inż. Agata Ptak, prof. URK -prof. dr hab. inż. Edyta Skrzypek	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -dr hab. inż. Agata Ptak, prof. URK -dr hab. inż. Ewa Grzebelus, prof. URK	„Analiza czynników wpływających na gametyczną embriogenezę u gatunków opornych na haploidyzację”

5	Santosh Hadagali	prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -prof. dr hab. inż. Adela Adamus -dr hab. inż. Agata Ptak, prof. URK -dr hab. Marek Szklarczyk, prof. URK -dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -dr hab. Marek Szklarczyk prof. URK - doc. Mgr. Miroslav Baranek, Ph.D	-prof. dr hab. inż. Rafał Barański -dr hab. Marek Szklarczyk prof. URK - prof. dr hab. inż. Marcin Rapacz	„Structural and functional changes in the carrot genome resulting from the activity of mobile genetic elements”
---	-------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rok akademicki 2020/2021

1	Anna Heród	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska/ dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	- prof. dr hab. inż. Edward Kunicki - prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur - dr hab. inż. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. UR -dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. UR -dr hab. inż. Anna Kapczyńska	-prof. dr hab. Stanisław Mazur -dr hab. Agnieszka Sęka, prof. URK – sekretarz, -dr hab. P. Salachna, prof. ZUT.	-prof. dr hab. Stanisław Mazur dr hab. Agnieszka Sęka, prof. URK – sekretarz, -dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	„Badania nad wykorzystaniem terapii ogrodniczej jako narzędzia do poprawy jakości życia człowieka”
2	Karolina Miernicka (Eurohort)	prof. dra hab. inż. Stanisław Mazur	- prof. dr hab. inż. Edward Kunicki - prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska - dr hab. inż. Iwona Domagała-Świątkiewicz prof. UR - dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska prof. UR - dr inż. Krzysztof Tokarz prof. UR	-dr hab. Renata Wojciechowska prof. URK -dr hab. Joanna Augustynowicz prof. URK – sekretarz, -dr hab. Maciej Grzesiak - Instytut Fizjologii Roślin PAN.	-prof. dr hab. inż. Andrzej Kalisz -dr hab. inż. Renata Wojciechowicz, prof. URK -dr hab. Joanna Augustynowicz prof. URK	„Rola aparatu fotosyntetycznego w indukcji syntezy metabolitów wtórnych o właściwościach farmakologicznych u wybranych gatunków roślin leczniczych poddanych działaniu promieniowania UV”
3	Joanna Krzemińska (Mrożek)	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń (WBiO)/ prof. dr hab. Aneta Koronowicz(WTZ)	-prof. dr hab. inż. Marcin Rapacz -prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus -dr hab. inż. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. URK	-dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	-dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	„Ocena wartości odżywczej warzyw biofortyfikowanych w jod oraz ich właściwości prozdrowotnych – badania na modelu zwierzęcym”