

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 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			„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			“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			„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			„Rola wybranych gatunków drzew w kształtowaniu procesów glebotwórczych na terenach pogórnicznych.”
5	Ipsa Bani	prof. dr hab. inż. Marcin Rapacz	- 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			„Hysiological and genetic basics of tolerance to de-acclimation in wheat and barley.”
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			„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			„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. Edward Kunicki -prof. dr hab. inż. Andrzej Kalisz -prof. dr hab. inż. Stanisław Mazu			„Analiza wpływu biodegradowalnych żeli zawierających nanocząstki metali na jakość i bezpieczeństwo warzyw liściowych w zależności od fazy wzrostu i logistyki pozbiorniczej”

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 – przewodniczący, dr hab. inż. Agnieszka Synowiec, prof. URK dr hab. inż. Agnieszka Wolna-Maruwka, prof. UPP	-prof. dr hab. Janina Gospodarek – przewodniczący, -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 – przewodniczący -dr hab. inż. Anna Gorczyca, prof. URK -prof. dr hab. Krystyna Zarzecka	-prof. dr hab. inż. Bogdan Kulig – przewodniczący -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 – przewodniczący -dr hab. inż. Agata Ptak, prof. URK -prof. dr hab. inż. Edyta Skrzypek	prof. dr hab. inż. Rafał Barański – przewodniczący -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 – przewodniczący -dr hab. Marek Szklarczyk prof. URK - doc. Mgr. Miroslav Baranek, Ph.D	prof. dr hab. inż. Rafał Barański – przewodniczący -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-Taraneł	- 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 – przewodniczący, -dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK – sekretarz, -dr hab. P. Salachna, prof. ZUT.	-prof. dr hab. Stanisław Mazur – przewodniczący, dr hab. Agnieszka Sękara, 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 – przewodnicząca, -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 (Mrozek)	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.”