

PRZEWODY DOKTORSKIE

| Lp. | Imię i Nazwisko | Tytuł rozprawy doktorskiej | Promotor/Promotor pomocniczy | data uchwały o nadaniu stopnia naukowego doktora | numer uchwały o nadaniu stopnia naukowego doktora |
|-------------|--------------------------------------|--|--|--|---|
| 2024 | | | | | |
| 3 | Roman Erwin Bathelt | Ocena tolerancji mieszańców owsa z kukurydzą na stres suszy glebowej | Dr hab. inż. Tomasz Warzecha, prof. URK / Dr hab. Marzena Warchoł | 07.02.2024 r. | RD-RiO 6/2024 |
| 2 | Miłosz Michał Podwika | Wpływ zmiany użytkowania gleb łąkowych Krakowa na ich właściwości | Prof. dr hab. inż. Krystyna Ciarkowska/ Dr hab. inż. Michał Gąsiorek prof. URK | 07.02.2024 r. | RD-RiO 4/2024 |
| 1 | Karolina Justyna Wietnik | Ocena kondycji i aparatu fotosyntetycznego roślin zimozielonych liściastych w terenach miejskich Krakowa. | Dr hab. inż. Renata Bączek-Kwinta, prof. URK | 07.02.2024 r. | RD-RiO 2/2024 |
| 2023 | | | | | |
| 15 | Małgorzata Elżbieta Hałat-Łaś | Bioremediacja zanieczyszczeń w eutrofizowanych cieczach pofermentacyjnych z wykorzystaniem mikroorganizmów oraz ich konsorcjów | Dr hab. Paweł Kaszycki, prof. URK | 22.11.2023 r. | RD-111/2023 |
| 14 | Liliana Lidia Drzewiecka | Grzyby w powietrzu atmosferycznym i na liściach roślin zielarskich uprawianych w Ogrodzie Roślin Leczniczych Wydziału Farmaceutycznego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie | Prof. dr hab. inż. Maria Kowalik | 22.11.2023 r. | RD-109/2023 |
| 13 | Dominika Barbara Grabowska | Możliwość wykorzystania biopestycydów w ochronie cebuli (<i>Allium cepa</i> L.) i pora (<i>Allium ampeloprasum</i> L.) do zwalczania wciornastków (<i>Thysanoptera</i>). | Dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK | 22.11.2023 r. | RD-107/2023 |
| 12 | Anna Maria Pogodzińska | Mikozy czosnku pospolitego (<i>Allium sativum</i> L.) i możliwość ich ograniczenia z wykorzystaniem substancji pochodzenia naturalnego | Dr hab. inż. Jacek Nawrocki | 22.11.2023 r. | RD-105/2023 |
| 11 | Anna Maria Ślizowska | Wpływ szczepionki bakteryjnej i rodzaju nawozu azotowego na plonowanie, architekturę łanu i wybrane wskaźniki wegetacyjne soi | Prof. dr hab. inż. Bogdan Kulig/ Dr hab. inż. Agnieszka Klimek-Kopyra, prof. URK | 22.11.2023 r. | RD-102/2023 |

PRZEWODY DOKTORSKIE

| | | | | | |
|----|--|---|---|---------------|------------|
| 10 | Angelika Kliszc | Skuteczność regeneracji stanowisk w uprawie pszenżyta jarego z wykorzystaniem międzyplonu. | Dr hab. inż. Joanna Puła, prof. URK/ Dr inż. Aneta Perzanowska | 27.09.2023 r. | RD-85/2023 |
| 9 | Beata Jop | Fitness i konkurencyjność wrażliwych i odpornych na herbicydy biotypów miotły zbożowej (<i>Apera spica-venti</i> (L) P. Beauv). | Dr hab. inż. Agnieszka Synowiec, prof. URK/ Dr inż. Katarzyna Marczevska-Kolasa | 27.09.2023 r. | RD-82/2023 |
| 8 | Ewelina Matras | Oddziaływanie nanocząstek srebra na pszenicę zwyczajną (<i>Triticum aestivum</i> L.) i jej wybrane patogeny | Dr hab. inż. Anna Gorczyca, prof. URK, | 27.09.2023 r. | RD-79/2023 |
| 7 | Dariusz Kadłuczka | Analiza porównawcza dzikich taksonów z rodzaju <i>Daucus</i> L. na podstawie danych cytogenetycznych oraz wybranych cech morfologicznych i anatomicznych | Dr hab. inż. Ewa Grzebelus, prof. URK | 27.09.2023 r. | RD-76/2023 |
| 6 | Barbara Elżbieta Białczyk | Wykorzystanie innowacyjnych włókien w początkowym rozwoju roślin na terenach trudnych | Dr hab. inż. Piotr Kacorzyk, prof. URK | 27.09.2023 r. | RD-74/2023 |
| 5 | Magdalena Paulina Szara-Bąk | Biodostępność i ekotoksyczność pierwiastków śladowych w osadach dennych oraz ich przyrodnicze wykorzystanie | Dr hab. inż. Agnieszka Baran, prof. URK/ Dr Agnieszka Klimkowicz-Pawlas | 05.07.2023 r | RD-53/2023 |
| 4 | Aleksandra Bogumiła Florkiewicz | Przemiany hormonalne oraz modyfikacje struktury ściany komórkowej strefy odcinania kwiatów jako element odpowiedzi łubinu żółtego (<i>Lupinus luteus</i> L.) na suszę glebową” | Dr hab. Emilia Wilmowicz, prof. UMK/ Dr Agata Kućko | 30.06.2023 r | RD-50/2023 |
| 3 | Anna Monika Szczerba | Fizjologiczne, mikrobiologiczne i molekularne aspekty plonowania soi (<i>Glycine max</i> L.) | Prof. dr hab. inż. Agnieszka Płazek | 19.04.2023 r. | RD-31/2023 |
| 2 | Piotr Michał Zięba | Zawartość substancji biologicznie aktywnych w <i>mycelium</i> i owocnikach grzybów <i>Pleurotus spp.</i> uzyskanych z podłoży suplementowanych | dr hab. inż. Agnieszka Sękara, prof. URK/ Prof. dr hab. Bożena Muszyńska -UJ | 19.04.2023 r. | RD-29/2023 |

PRZEWODY DOKTORSKIE

| | | | | | |
|-------------|----------------------------------|--|--|---------------|-------------|
| 1 | Jakub Pastuszak | Tolerancja wybranych form pszenicy twardej (<i>Triticum durum</i> Desf.) na zasolenie gleby, jony kadmu oraz porażenie <i>Fusarium culmorum</i> | Prof. dr hab. inż. Agnieszka Płazek / Dr inż. Przemysław Kopec | 22.02.2023 r. | RD-6/2023 |
| 2022 | | | | | |
| 14 | Dawid Kocot | Biologia i rozmnażanie rzadkich i zagrożonych gatunków roślin z rodziny Ranunculaceae. | Dr hab. inż. Barbara Nowak/ Dr inż. Ewa Sitek | 28.12.2022 r. | RD-119/2022 |
| 13 | Justyna Emilia Sokołowska | Wpływ naturalnej sukcesji leśnej w Karpatach na właściwości gleb. | Dr hab. inż. Tomasz Zaleski, prof. URK/ Dr hab. inż. Agnieszka Józefowska, prof. URK | 14.12.2022 r. | RD-104/2022 |
| 12 | Anna Krawczyk | Ocena możliwości wykorzystania materiałów odpadowych jako komponentów podłoży dachowych. | Dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyścin | 14.12.2022 r. | RD-101/2022 |
| 11 | Barbara Anna Kowalczyk | Cechy biologiczne i użytkowe wybranych hybrydowych odmian winorośli. | Dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK/ Dr inż. Anna Kostecka-Gugała | 14.12.2022 r. | RD-99/2022 |
| 10 | Marlena Maryla Grzanka | Rola wanadu w procesie biofortyfikacji w jod kukurydzy cukrowej i sałaty. | Prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń | 14.12.2022 r. | RD-96/2022 |
| 9 | Marta Łucja Olczyk | Skład gatunkowy, występowanie, żerowanie i szkodliwość wciornastków na cebuli. | Dr hab. inż. Maria Pobożniak | 22.07.2022 r. | RD-74/2022 |
| 8 | Mateusz Piotr Krupa | Biostymulatory jako czynnik ograniczający negatywny wpływ regulacji zachwaszczenia w uprawie gryki. | Dr hab. inż. Robert Witkowicz, prof. URK | 22.06.2022 r. | RD-58/2022 |
| 7 | Marta Hornyák | Rozwojowe i fizjologiczne mechanizmy aborcji kwiatów kształtujące plon nasion gryki zwyczajnej (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.). | Prof. dr hab. inż. Agnieszka Płazek/ Dr Przemysław Kopec | 22.06.2022 r | RD-56/2022 |

PRZEWODY DOKTORSKIE

| | | | | | |
|------|------------------------------------|--|--|---------------|------------|
| 6 | Krzysztof Jacek Nowak | Zastosowanie pożywek płynnych w kulturach <i>in vitro</i> lili żłotogłów (<i>Lilium martagon</i> L.) | Dr hab. inż. Anna Kapczyńska prof. URK | 22.06.2022 r | RD-54/2022 |
| 5 | Anna Mielczarek | Bioakumulacja metali ciężkich pochodzenia antropogenicznego w wybranych gatunkach owadów. | Dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko | 22.06.2022 r | RD-52/2022 |
| 4 | Joanna Micek | Wpływ grzybów strzępkowych <i>Mycota</i> występujących w powietrzu atmosferycznym magazynów przechowalniczych na zdrowotność warzyw. | Prof. dr hab. inż. Maria Kowalik | 27.04.2022 r | RD-35/2022 |
| 3 | Kinga Elżbieta Kęska | Identyfikacja ncRNA uczestniczących w potranskrypcyjnej regulacji ekspresji genów w warunkach stresu hipoksji u ogórka (<i>Cucumis sativus</i> L.) | Prof. dr hab. inż. Adela Adamus/ Dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK | 01.03.2022 r. | RD 31/2022 |
| 2 | Krzysztof Tadeusz Gasparski | Wpływ zróżnicowanych warunków przechowywania i preparatów fosforowych na jakość jabłek odmiany "Natali Gala" | Dr hab. inż. Jan Błaszczuk, | 23.02.2022 r. | RD 27/2022 |
| 1 | Tomasz Oleszkiewicz | Tkanka kalusowa jako układ modelowy do badania biosyntezy i akumulacji karotenoidów u marchwi uprawnej (<i>Daucus carota</i> L. <i>subsp. sativus</i>) | Prof. dr hab. inż. Rafał Barański | 23.02.2022 r. | RD 24/2022 |
| 2021 | | | | | |
| 6 | Piotr Bucki | Wpływ wybranych czynników agrotechnicznych na warunki środowiska, plonowanie i jakość cukinii w uprawie ekologicznej | Prof. dr hab. inż. Piotr Siwek | 10.11.2021r | Nr 79/2021 |
| 5 | Katarzyna Daniela Stelmach | Analiza dystrybucji transpozonów DcSto w genomie marchwi oraz wykorzystanie polimorfizmu ich insercji do analizy struktury genetycznej populacji marchwi uprawnej (<i>Daucus carota subsp. sativus</i>)" | Prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus/ Dr inż. Alicja Macko-Podgórni prof. URK | 10.11.2021r | 76/2021 |

PRZEWODY DOKTORSKIE

| | | | | | |
|------|---------------------------------|--|---|---------------|---------|
| 4 | Gabriela Machaj | Strukturalna i funkcjonalna analiza genomów marchwi uprawnej i dzikiej pod kątem identyfikacji genetycznych determinant rozwoju korzenia spichrzowego” | Prof. dr hab. inż Dariusz Grzebelus/ Dr inż. Alicja Macko-Podgórn prof. URK | 13.10.2021r. | 67/2021 |
| 3 | Aneta, Krystyna Lisowska | Plonowanie kukurydzy oraz chemiczne i biologiczne właściwości gleby jako efekt aplikacji pulpy siarkowej | Prof. dr hab. inż Barbara Filipek-Mazur/ dr hab. inż Monika Tabak, prof. URK | 13.10.2021r. | 64/2021 |
| 2 | Anna Helena Janczyk | Opracowanie wzorców użytkowania przedniego skrzydła wybranych podgatunków pszczoły miodnej | Prof. dr hab. Adam Tofilski | 09.06.2021r. | 27/2021 |
| 1 | Joanna Kowalska | Pedogeneza a przemiany minerałów w glebach wytworzonych ze skał zasobnych w węglan wapnia na obszarze polskich Karpat | Dr hab. inż. Tomasz Zaleski, prof. UR/ Dr hab. inż. Agnieszka Józefowska, prof. UR | 20.01.2021r | 3/2021 |
| 2020 | | | | | |
| 5 | Emilia Morańska | Biosynteza galantaminy i likoryny w kulturach in vitro śnieżycy letniej (<i>Leucojum aestivum</i> L.) | Dr hab. inż. Agata Ptak, prof. UR/ Dr inż. Magdalena Simlat | 18.11.2020 r. | 54/2020 |
| 4 | Maria Halka | Wpływ jodu mineralnego, jodosalicylanów i jodobenzoesanów na wybrane biochemiczne i molekularne mechanizmy zachodzące w roślinach pomidora (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) | Dr hab. Sylwester Smoleń, prof. UR | 17.07.2020 r. | 41/2020 |
| 3 | Wojciech Dariusz Kępka | Możliwości przyrodniczego zagospodarowania fusów z kawy | Prof. dr hab. inż. Jacek Antonkiewicz/ Dr Anna Wiśła-Świder, | 06.02.2020 r | 15/2020 |

PRZEWODY DOKTORSKIE

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|------------------------------|--------------|--------|
| 2 | Klaudia Agnieszka Duda-Franiak | Micromycetes w powietrzu atmosferycznym i na roślinach ozdobnych w terenach zielonych. | Prof. dr hab. Maria Kowalik, | 22.01.2020 r | 4/2020 |
| 1 | Marcelina Klaudia Machura | Aktywność biologiczna naturalnych substancji stosowanych do ochrony selera korzeniowego <i>Apium graveolens</i> L. var <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud. przed patogenami. | Dr hab. Inż. Jacek Nawrocki | 22.01.2020 r | 2/2020 |