

PROPOZYCJE TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH DLA KIERUNKU TECHNOLOGIA ROŚLIN LECZNICZYCH I PROZDROWOTNYCH - OBRONA PRZEWIDZIANA NA CZERWIEC 2025

lp	tytuł pracy magisterskiej	opiekun	jednostka	recenzent 1	recenzent 2
1	Monitoring występowania wciornastków oraz ich szkodliwość w uprawie tunelowej papryki	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	KBFIOR	dr inż. Marta Olczyk	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko
2	Owady odwiedzające kwiaty lawendy wąskolistnej	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	KBFIOR	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	dr inż. Marta Olczyk
3	Analiza wpływu mikroplastiku na aparat antyoksydacyjny i syntezę związków bioaktywnych u nostrzyka żółtego	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK	KBFIOR	dr inż. Aleksandra Koźmińska	dr hab. inż. Barbara Nowak
4	Wpływ stresu suszy na starzenie się nasion marchwi i cebuli	dr hab. inż. Barbara Jagosz, prof. URK	KBFIOR	dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK
5	Fizjologiczna odpowiedź lędźwianu siewnego ( <i>Lathyrus sativus</i> L.) na stres wysokiej temperatury	dr hab. inż. Barbara Tokarz, prof. URK	KBFIOR	dr inż. Wojciech Makowski	dr inż. Anna Kołton, prof. URK
6	Ocena efektywności żerowania owadów pożytecznych	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
7	Wykorzystanie wyciągów i olejków roślinnych do zwalczania mszyc	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr Piotr Stolarczyk
8	Określenie atrakcyjności kwiatów roślin zielarskich dla owadów pożytecznych	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr Piotr Stolarczyk
9	Skuteczność nowych preparatów do ochrony czosnku przed patogenami odglebowymi	dr hab. inż. Jacek Nawrocki	KBFIOR	prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
10	Zastosowanie preparatów pochodzenia naturalnego w ochronie jednorocznych roślin zielarskich	dr hab. inż. Jacek Nawrocki	KBFIOR	prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur	dr hab. inż. Maria Pobożniak prof. URK
11	Analiza porównawcza zawartości związków tiolowych u halofita i glikofita z rodzaju <i>Aster</i> w warunkach stresu zasolenia [temat zarezerwowany]	dr inż. Aleksandra Koźmińska	KBFIOR	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK
12	Analiza porównawcza zawartości związków tiolowych u <i>Tripolium pannonicum</i> i <i>Plantago coronopus</i> traktowanych stresem solnym i stresem kadmowym	dr inż. Aleksandra Koźmińska	KBFIOR	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK	dr hab. Joanna Augustynowicz, prof. URK
13	Rozmnażanie w kulturach in vitro gatunków halofitycznych z rodzaju <i>Plantago</i> i <i>Sarcocornia</i>	dr inż. Aleksandra Koźmińska	KBFIOR	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK
14	Reakcje fizjologiczne nagietka lekarskiego na wydłużony fotoperiod	dr inż. Anna Kołton, prof. URK	KBFIOR	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK	dr hab. Joanna Augustynowicz, prof. URK
15	Skuteczność działania biopreparatów, zawierających entomopatogeniczne grzyby, w zwalczaniu wciornastków na cebuli w warunkach polowych i laboratoryjnych	dr inż. Marta Olczyk	KBFIOR	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko
16	Wykorzystanie metody transplantacji plech porostowych do oceny jakości powietrza na wybranym terenie - temat roboczy/praca terenowa i laboratoryjna	dr Piotr Stolarczyk	KBFIOR	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK
17	Ekologia i bioróżnorodność bioty porostów na wybranym terenie - temat roboczy/praca terenowa	dr Piotr Stolarczyk	KBFIOR	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz - Żytko	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK
18	Próby izolacji protoplastów mezofilowych łubinu wąskolistnego ( <i>Lupinus angustifolius</i> )	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	KBRiB	prof. dr hab. inż. Rafał Barański	dr inż. Katarzyna Stelmach-Wityk
19	Opracowanie metody weryfikacji edycji genomu w obrębie miejsc kodujących wybrane pre-miRNA marchwi metodą wysokorozdzielczego topnienia matrycy (HRM)	dr hab. inż. Alicja Macko-Podgórn, prof. URK	KBRiB	dr inż. Magdalena Klimek-Chodacka, prof. URK	prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus
20	Analiza zmienności strukturalnej promotorów wybranych genów marchwi oraz jej wpływ na ekspresję tych genów	dr hab. inż. Alicja Macko-Podgórn, prof. URK	KBRiB	prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus	dr inż. Magdalena Klimek-Chodacka, prof. URK
21	Bioestimulacja eszolcji kalifornijskiej w warunkach stresu suszy	dr hab. inż. Iwona Kowalska, prof. URK	KBRiB	dr hab. inż. Ewa Capecka, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
22	Wpływ biostymulacji i selenu na jakość dziurawca zwyczajnego ( <i>Hypericum perforatum</i> L.)	dr hab. inż. Iwona Kowalska, prof. URK	KBRiB	dr hab. inż. Ewa Capecka, prof. URK	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin
23	Analiza zróżnicowania genetycznego roślin należących do rodzaju <i>Nigella</i>	dr inż. Magdalena Klimek-Chodacka, prof. URK	KBRiB	dr hab. inż. Alicja Macko-Podgórn, prof. URK	prof. dr hab. inż. Rafał Barański
24	Analiza molekularna miejsc edycji w obrębie ath-miRNA858 w roślinach marchwi	dr inż. Magdalena Klimek-Chodacka, prof. URK	KBRiB	prof. dr hab. inż. Rafał Barański	dr hab. inż. Alicja Macko-Podgórn, prof. URK
25	Wpływ składu pożywki na efektywność regeneracji czarnuszki damasceńskiej ( <i>Nigella damascena</i> )	dr inż. Magdalena Klimek-Chodacka, prof. URK	KBRiB	prof. dr hab. inż. Rafał Barański	dr hab. inż. Alicja Macko-Podgórn, prof. URK
26	Identyfikacja i analiza genów związanych w biosyntezą alkaloidów u eszolcji kalifornijskiej ( <i>Eschscholzia californica</i> )	dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK	KBRiB	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	dr hab. Marek Szklarczyk, prof. URK
27	Wpływ biofortyfikacji jodem na plonowanie i zawartość wybranych alkaloidów w eszolcji kalifornijskiej w uprawie bezglebowej	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	KBRiB	dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin
28	Zmiany zawartości barwników betalainowych oraz azotanów w różnych fazach rozwoju buraka ćwikłowego	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	KO	dr inż. Joanna Gil	prof. dr hab. inż. Edward Kunicki
29	Zróżnicowanie morfologiczne i potencjał antyoksydacyjny różnych gatunków tymianków	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	KO	dr Barbara Domagała	dr inż. Joanna Gil
30	Analiza wpływu ekstraktów roślinnych stosowanych w saponinowych surowcach kosmetycznych w pielęgnacji włosów	dr inż. Barbara Domagała	KO	dr hab. inż. Agnieszka Sękara	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
31	Ocena wpływu olejów roślinnych na kondycję włosów	dr inż. Barbara Domagała	KO	dr hab. inż. Agnieszka Sękara	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
32	Analiza sensoryczna wybranych gatunków roślin stosowanych w perfumiarstwie	dr inż. Barbara Domagała	KO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK
33	Wykorzystanie olejków eterycznych jako naturalnych konserwantów produktów kosmetycznych	dr inż. Barbara Domagała	KO	dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
34	Zastosowanie naturalnych produktów saponinowych do głębokiego oczyszczania łusek włosowych	dr inż. Barbara Domagała	KO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK
35	Wpływ roślin przedplonowych na plonowanie i skład chemiczny warzyw kapustowatych (rzodkwi japońskiej lub rukoli) w ekologicznej uprawie wczesnej w tunelu foliowym	prof. dr hab. inż. Piotr Siwek	KO	dr hab. inż. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
36	Wpływ różnej charakterystyki spektralnej światła LED na namnażanie <i>Muscari macrocarpum</i> in vitro	dr inż. Monika Cioć	KROiSzO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. Bożena Pawłowska

DZIEKAN  
Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa  
*prof. dr hab. inż. Edward Kunicki*