



Lp.	(3) tytuł pracy inżynierskiej	opiekun	Jednostka	recenzent 1	recenzent 2	rodzaj pracy
1	Wpływ stymulatorów ukorzenia na ryzogenezę saski stowackiej <i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss.	dr hab. inż. Barbara Nowak	KBFIOR	dr inż. Małgorzata Maślanka	dr inż. Dawid Kocot	E
2	Zastosowanie stymulatorów ukorzenia w ryzogenezie <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	dr hab. inż. Barbara Nowak	KBFIOR	dr inż. Dawid Kocot	dr inż. Małgorzata Malik	E
3	Elicytacja związków fenolowych w kulturach korzeni transformowanych rdestowca japońskiego ( <i>Reynoutria japonica</i> )	dr hab. inż. Barbara Tokarz, prof. URK	KBFIOR	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK	dr inż. Wojciech Makowski	E
4	Fizjologiczne podstawy odpowiadzi roślin <i>Reynoutria japonica</i> na stres suszy i zasolenia – badania w kulturach in vitro	dr hab. inż. Barbara Tokarz, prof. URK	KBFIOR	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK	dr inż. Wojciech Makowski	E
5	Odpowiedź lędźwianu siewnego na stres abiotyczny w kulturach in vitro	dr hab. inż. Barbara Tokarz, prof. URK	KBFIOR	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK	dr inż. Wojciech Makowski	E
6	Określenie atrakcyjności kwiatów roślin dla bzygowatych (Syrphidae)	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	E
7	Monitoring występowania owadów minujących na drzewach	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	E
8	Wykorzystanie preparatów roślinnych do zwalczania mszyc	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	E
9	Ocena efektywności żerowania drapieżnych biedronkowatych i bzygowatych	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	E
10	Skuteczność nowych preparatów do ograniczania chorób przechowalniczych czosnku	dr hab. inż. Jacek Nawrocki	KBFIOR	prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur	dr hab. inż. Maria Pobożniak prof. URK	E
11	Ochrona warzyw korzeniowych przed ważniejszymi patogenami przechowalniczymi	dr hab. inż. Jacek Nawrocki	KBFIOR	prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur	dr hab. inż. Maria Pobożniak prof. URK	E
12	Owady zasiedlające kolekcję ziół WBIO	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	KBFIOR	dr inż. Marta Olczyk	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	I
13	Owady obniżające walory dekoracyjne róż - praca w terenie	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	KBFIOR	dr inż. Marta Olczyk	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	I
14	Szkodniki zasiedlające uprawy cebuli - praca w Stacji Ogrodnictwa WBIO	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	KBFIOR	dr inż. Marta Olczyk	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	E
15	Inwazyjne gatunki roślin na terenie dzielnicy VI Krakowa (Bronowice)	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski	KBFIOR	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr inż. Ewa Sitek	Ek/I
16	Inwazyjne gatunki roślin zachodniej części dzielnicy IV Krakowa (Prądnik Biały)	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski	KBFIOR	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr inż. Ewa Sitek	Ek/I
17	Ocena udziału wybranych związków tiolowych w tolerancji zasolenia u <i>Plantago coronopus</i>	dr inż. Aleksandra Koźmińska	KBFIOR	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK	E
18	Światło czynnikiem stresowym roślin ozdobnych	dr inż. Anna Kołton, prof. URK	KBFIOR	dr hab. Joanna Augustynowicz, prof. URK	dr hab. inż. Krzysztof Tokarz, prof. URK	E/I
19	Biologia rozmnażania generatywnego ciemiernika czerwonego ( <i>Helleborus purpurascens</i> ) w warunkach ex situ	dr inż. Ewa Sitek	KBFIOR	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr hab. inż. Barbara Nowak	E
20	Ocena zasobów roślin farmakopealnych i leczniczych na danym terenie (teren do ustalenia)	dr inż. Ewa Sitek	KBFIOR	prof. dr hab. inż. Piotr Siwek	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	Ek/I
21	Inwentaryzacja i waloryzacja flory na terenie użytku ekologicznego Dąbrowa w Krakowie (teren do ustalenia, może ulec zmianie)	dr inż. Ewa Sitek	KBFIOR	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski	dr inż. Magdalena Kulig	I
22	Biologia rozmnażania marchewnika anyżowego ( <i>Myrrhis odorata</i> ) w warunkach ex situ	dr inż. Ewa Sitek	KBFIOR	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	E
23	Wpływ grzybów z rodzaju <i>Metarhizium</i> oraz <i>Beauveria</i> na rozwój wciornastków na porze	dr inż. Marta Olczyk	KBFIOR	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	E
24	Skład gatunkowy owadów występujących na kłosowcu fenkułowatym ( <i>Agastache foeniculum</i> ) (Pursh) Kuntze	dr inż. Marta Olczyk	KBFIOR	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	I
25	Wpływ mieszaniny grzybów entomopatogenicznych na rozwój wciornastków	dr inż. Marta Olczyk	KBFIOR	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	E
26	Biota porostów epifitycznych na wybranych obszarach Polski południowej - praca w terenie	dr Piotr Stolarczyk	KBFIOR	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	Ek
27	Próby indukcji somatycznej embriogenezy u <i>Calla palustris</i>	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	KBRIB	dr inż. Małgorzata Maślanka	dr inż. Katarzyna Stelmach-Wityk	E
28	Próba izolacji protoplastów wybranego gatunku z rodziny obrazkowatych ( <i>Araceae</i> )	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	KBRIB	dr inż. Małgorzata Maślanka	dr hab. Ewa Grzebelus, prof. URK	E
29	Analiza zdolności regeneracyjnej protoplastów mezofilowych <i>Lachenalia</i> sp.	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	KBRIB	dr inż. Małgorzata Maślanka	dr hab. inż. Ewa Grzebelus, prof. URK	E
30	Ocena stanu gleby w wybranym terenie zieleni (ogrodzie)	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRIB	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	dr inż. Magdalena Kulig	E
31	Analiza wybranych właściwości podłoża w uprawie rozchodnika	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRIB	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	dr inż. Magdalena Kulig	E
32	Ocena wpływu stresu suszy na rozwój i plonowanie roślin nasiennych cebuli	dr hab. inż. Barbara Jagosz, prof. URK	KBRIB	dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	E
33	Ocena wpływu stresu suszy na jakość nasion cebuli	dr hab. inż. Barbara Jagosz, prof. URK	KBRIB	dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	E
34	Wpływ biostymulacji na wybrane parametry jakości roślin	dr hab. inż. Iwona Kowalska, prof. URK	KBRIB	dr hab. inż. A Lis-Krzyżcin	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	E
35	Wpływ składu pożywki na efektywność regeneracji czarnuszki damasceńskiej ( <i>Nigella damascena</i> )	dr inż. Magdalena Klimek-Chodacka, prof. URK	KBRIB	dr inż. Katarzyna Stelmach-Wityk	dr hab. inż. Ewa Grzebelus, prof. URK	E
36	Potencjał antyoksydacyjny eszolcji kalifornijskiej pod wpływem aplikacji jodu	dr inż. Iwona Ledwożyw-Smoleń	KBRIB	dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK	dr Anna Kostecka-Gugała	E
37	Badanie wpływu stresu hipoksji na wzrost i rozwój <i>Arabidopsis thaliana</i>	dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK	KBRIB	dr hab. inż. Barbara Jagosz, prof. URK	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	E
38	Wpływ warunków prowadzenia kultury na efektywność regeneracji czarnuszki damasceńskiej ( <i>Nigella damascena</i> )	prof. dr hab. inż. Rafał Barański	KBRIB	dr inż. Katarzyna Stelmach-Wityk	dr hab. inż. Ewa Grzebelus, prof. URK	E
39	Ocena zdolności eksplantatów rzodkwi do organogenezy in vitro	prof. dr hab. inż. Rafał Barański	KBRIB	dr hab. inż. Ewa Grzebelus, prof. URK	dr inż. Magdalena Klimek-Chodacka, prof. URK	E
40	Wpływ biofortyfikacji jodem na plonowanie i zawartość wybranych alkaloidów w eszolcji kalifornijskiej uprawianej w hydroponice	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	KBRIB	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK	E
41	Wpływ biofortyfikacji selenem na plonowanie i zawartość wybranych alkaloidów w eszolcji kalifornijskiej uprawianej w hydroponice	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	KBRIB	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	dr inż. Małgorzata Czernicka, prof. URK	E
42	Analiza różnicowania morfologicznego i biologicznego w rodzaju <i>Thymus</i>	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	KO	dr inż. Joanna Gil	prof. dr hab. inż. Andrzej Kalisz	E
43	Dyniowate - analiza składu chemicznego kwiatów i owoców wybranych gatunków	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	KO	dr inż. Joanna Gil	dr hab. inż. Ewa Capecka, prof. URK	E
44	Ocena wpływu stymulatorów wzrostu roślin na jakość plonu wybranych odmian jabłoni	dr hab. inż. Jan Błaszczak	KO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr hab. inż. Maciej Gąstoł, prof. URK	E
45	Wpływ podkładki na wzrost i plon kawona ( <i>Citrullu vulgaris</i> )	prof. dr hab. inż. Edward Kunicki	KO	prof. dr hab. inż. Piotr Siwek	dr hab. Elżbieta Jędraszczyk	E
46	Ogrodnictwo miejskie: Opracowanie inteligentnego systemu uprawy na balkonach	dr inż. Bożena Szewczyk-Taraneck	KROISZO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr inż. Monika Cioć	P
47	Ocena zdolności kiełkowania ostnicy cieniotki ( <i>Stipa tenuissima</i> ).	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	KROISZO	dr inż. Małgorzata Malik	dr inż. Monika Cioć	E
48	Ocena zdolności do kiełkowania nasion wybranych gatunków z rodzaju <i>Delphinium</i>	dr inż. Dawid Kocot	KROISZO	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr hab. inż. Barbara Jagosz, prof. URK	E
49	Mikrorozmnażanie storczyków gruntowych z rodzaju <i>Bletilla</i>	dr inż. Dawid Kocot	KROISZO	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK	E
50	Analiza i ocena rabat przy wybranych biurkach w Krakowie	dr inż. Ewelina Tomiak	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	I
51	Analiza doboru gatunkowego bylin stosowanych w zieleni osiedlowej na przykładzie wybranych osiedli w Krakowie	dr inż. Ewelina Tomiak	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	I
52	Badanie preferencji i nawyków konsumentów w zakresie zakupu roślin ozdobnych w różnych punktach sprzedaży na wybranych obszarach - praca ankietowa	dr inż. Justyna Mazur	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Agnieszka Sękara, prof. URK	A
53	Wpływ wybranych czynników kultury in vitro na morfogenezę <i>Lachenalia viridiflora</i>	dr inż. Małgorzata Maślanka	KROISZO	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	E
54	Analiza i ocena zjawiska partycypacji ogrodniczej w Polsce	dr inż. Monika Cioć	KROISZO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	E/Ek/A
55	Analiza i ocena ogrodów wertykalnych w wybranej miejscowości	dr inż. Monika Cioć	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	E/I
56	Analiza oświetlenia nocnego wybranych parków Krakowa	dr inż. Monika Czaja	KROISZO	dr inż. Magdalena Kulig	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	I
57	Analiza kondycji fizjologicznej gatunku <i>Ginkgo biloba</i> na terenie Krakowa	dr inż. Monika Czaja	KROISZO	dr inż. Anna Kołton, prof. URK	dr hab. inż. Renata Wojciechowska, prof. URK	E

\*E – eksperymentalna, P – projektowa, A – ankietowa, Ek – ekspertyza, I – inwentaryzacja, program