



Lp.	adres do korespondencji: 31-120 Kraków, ul. Miodowicza 21	opiekun	jednostka	recenzent 1	recenzent 2	rodzaj pracy*
1	Wpływ stymulatorów ukorzenia na ryzoogenezę saskani słowackiej <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 ryzoogenezie <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	dr hab. inż. Barbara Nowak	KBFIOR	dr inż. Dawid Kocot	dr inż. Małgorzata Malik	E
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	Światło czynnikiem stresowym roślin ozdobnych	dr inż. Anna Kolton, prof. URK	KBFIOR	dr hab. Joanna Augustynowicz, prof. URK	dr hab. inż. Krzysztof Tokarz, prof. URK	E/I
12	Biologia rozmnażania generatywnego ciemiernika czerwonego (<i>Heloborus purpurascens</i>) w warunkach ex situ	dr inż. Ewa Sitek	KBFIOR	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr hab. inż. Barbara Nowak	E
13	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
14	Podnoszenie dekoracyjności <i>Epipremnum aureum</i> z zastosowaniem stymulacji światłem i hormonami roślinnymi [temat zarezerwowany]	dr inż. Iwona Kamińska	KBFIOR	dr hab. inż. Renata Wojciechowska, prof. URK	dr inż. Anna Kolton, prof. URK	E
15	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
16	Skład gatunkowy owadów występujących na klosowcu 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
17	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
18	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
19	Porosty parków i ogrodów Krakowa - praca w terenie	dr Piotr Stolarczyk	KBFIOR	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	dr inż. Magdalena Kulig	Ek
20	Próby indukcji somatycznej embriogenezy u <i>Calla palustris</i>	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska, prof. URK	KBRIB	dr inż. Małgorzata Maślanka	dr Katarzyna Stelmach-Wityk	E
21	Projekt zielonego dachu uwzględniający właściwości substratu uprawowego	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżciń	KBRIB	dr inż. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	dr inż. Magdalena Kulig	P
22	Ocena dekoracyjności zielonego dachu w ciągu roku	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżciń	KBRIB	dr inż. Magdalena Kulig	dr inż. Justyna Mazur	E
23	Ocena stanu gleby w wybranym terenie zieleni (ogrodzie)	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżciń	KBRIB	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	dr inż. Magdalena Kulig	E
24	Analiza wybranych właściwości podłoża w uprawie rozchodnika	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżciń	KBRIB	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	dr inż. Magdalena Kulig	E
25	Wpływ biofortyfikacji jodem na plonowanie i zawartość wybranych alkaloidów w eszolcji kalifornijskiej uprawianej w hydroponice	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	KBRIB	w konsultacji	w konsultacji	E
26	Wpływ biofortyfikacji selenem na plonowanie i zawartość wybranych alkaloidów w eszolcji kalifornijskiej uprawianej w hydroponice	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	KBRIB	w konsultacji	w konsultacji	E
27	Opracowanie schematu wzrostu i kwitnienia bylin posadzonych na rabacie letniej w Ogrodzie Uniwersyteckim WBIO w Krakowie.	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	KROISZO	dr inż. Justyna Mazur	dr inż. Małgorzata Malik	P
28	Opracowanie schematu wzrostu i kwitnienia bylin posadzonych na rabacie uwzględniającej zróżnicowany pokrój roślin w Ogrodzie Uniwersyteckim WBIO w Krakowie.	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	KROISZO	dr inż. Małgorzata Malik	dr inż. Dawid Kocot	P
29	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
30	Projekt koncepcyjny przydomowego ogrodu tematycznego (lokalizacja do ustalenia)	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	P
31	Koncepcja projektowa ekologicznego ogrodu na terenie Kampusu 600-lecia Odnowienia UJ w Krakowie	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	KROISZO	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	P
32	Projekt koncepcyjny ogrodu publicznego (lokalizacja do ustalenia)	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	KROISZO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	P
33	Projekt koncepcyjny ogrodu tradycyjnego wraz z małą architekturą w miejscowości Czychów	dr inż. Barbara Kowalczyk	KROISZO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr inż. Magdalena Kulig	P
34	Projekt koncepcyjny ogrodu tradycyjnego wraz z małą architekturą w miejscowości Mokrzycka	dr inż. Barbara Kowalczyk	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr inż. Magdalena Kulig	P
35	Projekt koncepcyjny ogrodu leśnego wraz z małą architekturą w miejscowości Mokrzycka	dr inż. Barbara Kowalczyk	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	P
36	Projekt koncepcyjny ogrodu nowoczesnego wraz z małą architekturą w miejscowości Uszew	dr inż. Barbara Kowalczyk	KROISZO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	P
37	Projekt koncepcyjny budowy ogrodu sensorycznego (lokalizacja do ustalenia)	dr inż. Barbara Kowalczyk	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	P
38	Rekonstrukcja doboru gatunkowego i struktury tradycyjnych wiejskich ogrodów przydomowych Śączeczny na podstawie wywiadów z osobami starszymi	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	KROISZO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr inż. Monika Cioć	A
39	Ogrodnictwo miejskie: Opracowanie inteligentnego systemu uprawy na balkonach	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	KROISZO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr inż. Monika Cioć	P
40	Projekt ogrodu zabaw dziecięcych w Szkole Muzycznej przy ul. Basztowej w Krakowie	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr inż. Monika Czaja	P
41	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
42	Analiza kompozycji z kwiatów ciętych stosowanych we wnętrzach wybranych hoteli Krakowa [temat zarezerwowany]	dr inż. Dawid Kocot	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. Anna Kapczyńska, prof. URK	A
43	Projekt koncepcyjny rabat bylinowych w Muszynie - miejscowości uzdrowiskowej [temat zarezerwowany]	dr inż. Dawid Kocot	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr hab. Monika Bieniasz, prof. URK	P
44	Projekt koncepcyjny rabaty bylinowej z wykorzystaniem rodzimych gatunków o walorach ozdobnych [temat zarezerwowany]	dr inż. Dawid Kocot	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	P
45	Mikrorozmnażanie storczyków gruntych z rodzaju <i>Bletilla</i>	dr inż. Dawid Kocot	KROISZO	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK	E
46	Analiza i ocena rabat przy wybranych biurach w Krakowie	dr inż. Ewelina Tomiak	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	I
47	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
48	Koncepcja projektowa modułu ogrodu przy domu jednorodzinnym w zabudowie szeregowej (lokalizacja do uzgodnienia)	dr inż. Justyna Mazur	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	P
49	Projekt koncepcyjny ogrodu dziedzińcowego (lokalizacja do uzgodnienia)	dr inż. Justyna Mazur	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr hab. inż. Iwona Domagała -Świątkiewicz, prof. URK	P
50	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. Agnieszka Sęka, prof. URK	A
51	Projekt zagospodarowania tarasu/patio w budynku wielorodzinnym zgodnie z koncepcją projektowania biofilicznego (lokalizacja do uzgodnienia)	dr inż. Justyna Mazur	KROISZO	dr hab. inż. Iwona Domagała -Świątkiewicz, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	P
52	Inwentaryzacja terenu zieleni przy Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie część I [temat zarezerwowany]	dr inż. Magdalena Kulig	KROISZO	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	I
53	Inwentaryzacja terenu zieleni przy Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie część II [temat zarezerwowany]	dr inż. Magdalena Kulig	KROISZO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr hab. Zbigniew Gajewski	I
54	Koncepcja zagospodarowania rabaty przy budynku Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa część I [temat zarezerwowany]	dr inż. Magdalena Kulig	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	P
55	Koncepcja zagospodarowania rabaty przy budynku Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa część II	dr inż. Magdalena Kulig	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	P
56	Kwietniki w zieleni miejskiej na przykładzie Krynicy zdroju i Muszyny [temat zarezerwowany]	dr inż. Magdalena Kulig	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	I/P
57	Koncepcja zagospodarowania zieleni w kwartale ulic Tkackiej, Rękodzielniczej i Hutniczej we Wrocławiu [temat zarezerwowany]	dr inż. Magdalena Kulig	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	I/P
58	Projekt koncepcyjny mobilnych ogrodów wertykalnych do wewnątrz budynków użyteczności publicznej	dr inż. Małgorzata Malik	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr inż. Małgorzata Maślanka	P
59	Projekt koncepcyjny zielonej ściany we wnętrzu wybranego budynku użyteczności publicznej	dr inż. Małgorzata Malik	KROISZO	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	P
60	Projekty kompozycji z roślin doniczkowych do wnętrza prywatnych o określonej estetyce (np. Barbiecore, GothGlam)	dr inż. Małgorzata Malik	KROISZO	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	P
61	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
62	Projekt koncepcyjny ogrodu śródblokowego w wybranym miejscu	dr inż. Małgorzata Maślanka	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	P
63	Projekt koncepcyjny ogrodu wertykalnego na wybranej elewacji	dr inż. Małgorzata Maślanka	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	P
64	Analiza i ocena wybranych ogrodów japońskich w Polsce	dr inż. Monika Cioć	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	Ek/VA
65	Analiza i ocena zjawiska partyzantki ogrodniczej w Polsce	dr inż. Monika Cioć	KROISZO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	E/Ek/A
66	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
67	Projekt koncepcyjny rabaty przy wybranym placu zabaw	dr inż. Monika Czaja	KROISZO	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	P
68	Analiza oświetlenia nocnego wybranych parków Krakowa	dr inż. Monika Czaja	KROISZO	dr inż. Magdalena Kulig	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	I
69	Analiza kondycji fizjologicznej gatunku <i>Ginkgo biloba</i> na terenie Krakowa	dr inż. Monika Czaja	KROISZO	dr inż. Anna Kolton, prof. URK	dr hab. inż. Renata Wojciechowska, prof. URK	E
70	Rzeźba w ogrodach historycznych i współczesnych na podstawie wybranych przykładów	dr Małgorzata Locher	KROISZO	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	Ek
71	Ogród w malarstwie - analiza dzieł sztuki na podstawie wybranych przykładów	dr Małgorzata Locher	KROISZO	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	Ek
72	Ocena dekoracyjności nowoczesnej rabaty bylinowej w Uniwersyteckim Ogrodzie przy WBIO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	KROISZO	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	dr inż. Magdalena Kulig	I
73	Analiza dekoracji kwiatowych towarzyszących uroczystościom pierwszokomunijnym	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	KROISZO	dr inż. Monika Cioć	dr inż. Ewelina Tomiak	A
74	Namnażanie kłoczki południowej w kulturze in vitro	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	KROISZO	dr inż. Małgorzata Maślanka	dr inż. Małgorzata Malik	E

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

DZIEKAN
 Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa
 prof. dr hab. inż. Edward Kania