

PROPOZYCJE TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH DLA KIERUNKU SZTUKA OGRODOWA - OBRONA PRZEWIDZIANA NA CZERWIEC 2025					
lp	tytuł pracy magisterskiej	opiekun	jednostka	recenzent 1	recenzent 2
1	Monitoring występowania i szkodliwości owadów minujących liście drzew (miejsce obserwacji do uzgodnienia)	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK
2	Ocena efektywności żerowania owadów pożytecznych	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
3	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
4	Monitoring występowania szkodników i owadów pożytecznych na różach	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	dr Piotr Stolarczyk	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
5	Określenie atrakcyjności kwiatów dla owadów pożytecznych	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr Piotr Stolarczyk
6	Stan fitosanitarny wybranych drzew w miejskich terenach zieleni	dr hab. inż. Jacek Nawrocki	KBFIOR	prof. dr hab.inż. Stanisław Mazur	dr hab. inż. Maria Pobożniak prof. URK
7	Ochrona wybranych roślin ozdobnych przed patogenami przenoszonymi z materiałem siewnym	dr hab. inż. Jacek Nawrocki	KBFIOR	prof. dr hab.inż. Stanisław Mazur	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko
8	Szkodniki róż w nasadzeniach przy oraz zdala od ciągów komunikacyjnych w Krakowie	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	KBFIOR	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	dr inż. Marta Olczyk
9	Szkodniki obniżające dekoracyjność drzew i krzewów w wybranych parkach Krakowa	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	KBFIOR	dr inż. Marta Olczyk	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko
10	Owady odwiedzające kwiaty lawendy wąskolistnej	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	KBFIOR	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	dr inż. Marta Olczyk
11	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
12	Analiza kondycji wybranych miotrębów na terenie miasta Krakowa	dr inż. Anna Kołton, prof. URK	KBFIOR	dr hab. inż. Ewa Hanus- Fajerska, prof URK	dr hab. inż. Krzysztof Tokarz, prof. URK
13	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
14	Inwentaryzacja populacji sasanki łąkowej (<i>Pulsatilla pratensis</i>) w Krakowie oraz wstępne próby ochrony czynnej	dr inż. Ewa Sitek	KBFIOR	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski
15	Nieczynne kamienioloły wapieni w Krakowie jako centra różnorodności florystycznej i źródło ciekawych roślin o walorach ozdobnych (inwentaryzacja terenowa + projekt koncepcyjny ogrodu/rabaty)	dr inż. Ewa Sitek	KBFIOR	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
16	Naturalistyczny projekt rewitalizacji wybranych terenów zieleni miejskiej w Nowym Targu [temat zarezerwowany]	dr inż. Ewa Sitek	KBFIOR	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK
17	Fauna wciornastków występująca w miejskich terenach zieleni	dr inż. Marta Olczyk	KBFIOR	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko
18	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
19	Analiza zdolności regeneracyjnej protoplastów <i>Lachenalia doleritica</i> G.D.Duncan	dr hab. inż. Agnieszka Kielkowska, prof. URK	KBRiB	dr inż. Małgorzata Maślanka	prof. dr hab. inż. Rafał Barański
20	Wpływ podłoża na wartość dekoracyjną rozchodnika	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRiB	dr inż. Magdalena Kulig	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń
21	Ocena przydatności wybranych gatunków roślin do ekstensywnych zielonych dachów	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRiB	dr inż. Magdalena Kulig	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń
22	Analiza stanu gleby i roślin w wybranym terenie zieleni	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRiB	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	dr inż. Magdalena Kulig
23	Projekt ogrodu roślin przyprawowych przy domu jednorodzinnym (lokalizacja do wyboru)	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	KO	dr inż. Barbara Domagała	dr inż. Joanna Gil
24	Zróżnicowanie morfologiczne i potencjał antyoksydacyjny różnych gatunków tymianków	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	KO	dr inż. Barbara Domagała	dr inż. Joanna Gil
25	Analiza sensoryczna wybranych gatunków roślin stosowanych w perfumiarstwie	dr inż. Barbara Domagała	KO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK
26	Ocena wzrostu i kwitnienia bylin w Ogrodzie Trawiastym w Krakowie	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	KROISZO	dr inż. Małgorzata Maślanka	dr inż. Małgorzata Malik
27	Inwentaryzacja oraz ocena dekoracyjności bylin posadzonych na rabatach w Ogrodzie Uniwersyteckim WBIO w Krakowie.	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	KROISZO	dr inż. Magdalena Kulig	dr inż. Dawid Kocot
28	Ocena wzrostu i kwitnienia ostnicy cieniotkiej (<i>Stipa tenuissima</i>) uzyskanej z nasion	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	KROISZO	dr inż. Małgorzata Malik	dr inż. Monika Cioć
29	Projekt rabaty bylinowej uwzględniający alternatywne modele kolorystyczne	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	KROISZO	dr inż. Justyna Mazur	dr inż. Magdalena Kulig
30	Projekt rabaty bylinowej – styl klasyczny vs. współczesny	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	KROISZO	dr inż. Dawid Kocot	dr inż. Justyna Mazur
31	Rozmnażanie <i>Opuntia ficus indica</i> w kulturach in vitro	dr inż. Ewelina Tomiak	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof URK
32	Koncepcja projektowa terenu użyteczności publicznej (lokalizacja do uzgodnienia)	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur
33	Koncepcja projektowa ogrodu ekologicznego na terenie Kampusu UJ w Krakowie	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	KROISZO	dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK
34	Projekt koncepcyjny parku w Koryczanach (projekt do realizacji przez lokalny samorząd)	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	KROISZO	dr hab. inż. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. URK	dr hab inż. Elżbieta Jędraszczyk
35	Projekt ogrodu wraz z małą architekturą przy domu jednorodzinnym w miejscowości Kocmyrzów [temat zarezerwowany]	dr inż. Barbara Kowalczyk	KROISZO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof URK	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK
36	Projekt ogrodu wraz z małą architekturą przy domu jednorodzinnym w miejscowości Świniały [temat zarezerwowany]	dr inż. Barbara Kowalczyk	KROISZO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof URK	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK
37	Projekt ogrodu wraz z małą architekturą przy domu jednorodzinnym w miejscowości Czchów [temat zarezerwowany]	dr inż. Barbara Kowalczyk	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
38	Analiza zapotrzebowania na umiejętności zawodowe projektantów ogrodów i ogrodników wśród firm wykonawczych i projektowych w Polsce - obszar 2	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK
39	Projekt ogrodu terapeutycznego przy Hospicjum św. Łazarza w Krakowie	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
40	Projekt ogrodu terapeutycznego w Spytkowicach	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
41	Koncepcja projektowa rekompozycji zieleni bulwarów miejskich z wykorzystaniem obiektów błękitno-zielonej infrastruktury (w wybranym mieście)	dr inż. Justyna Mazur	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
42	Koncepcja projektowa/rewitalizacji zieleni osiedlowej w zgodzie z ideą osiedla ekologicznego (lokalizacja do uzgodnienia)	dr inż. Justyna Mazur	KROISZO	dr hab. inż. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
43	Projekt zagospodarowania przestrzeni wokół biurowców zgodnie z koncepcją biofilic design/projektowania biofilicznego (lokalizacja do uzgodnienia)	dr inż. Justyna Mazur	KROISZO	dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
44	Charakterystyka i waloryzacja miejskich rabat bylinowych występujących w przestrzeniach publicznych Krakowa	dr inż. Justyna Mazur	KROISZO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
45	Projekt zieleni we wnętrzach wybranego budynku użyteczności publicznej	dr inż. Małgorzata Malik	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
46	Projekt ogrodu wertkalnego we wnętrzu budynku użyteczności publicznej	dr inż. Małgorzata Malik	KROISZO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK
47	Wpływ wybranych czynników kultury in vitro na mikorozmnażanie <i>Lachenalia doleritica</i>	dr inż. Małgorzata Maślanka	KROISZO	dr hab. inż. Agnieszka Kielkowska, prof. URK	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK
48	Projekt ogrodu przydomowego w wybranej lokalizacji	dr inż. Małgorzata Maślanka	KROISZO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
49	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. inż. Bożena Pawłowska
50	Analiza i projekt koncepcyjny ogrodu ozdobnego na terenie mocno zacienionym (lokalizacja do wyboru)	dr inż. Monika Cioć	KROISZO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK
51	Projekt koncepcyjny ogrodu społecznego w wybranej lokalizacji wraz z programem funkcjonalnym	dr inż. Monika Cioć	KROISZO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof URK	dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK
52	Projekt koncepcyjny ogrodu szkolnego z uwzględnieniem przestrzeni edukacyjnej - miejsce projektu do doprecyzowania	dr inż. Monika Czaja	KROISZO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof URK
53	Projekt koncepcyjny ogrodu przedszkolnego w stylu naturalistycznym - miejsce projektu do doprecyzowania	dr inż. Monika Czaja	KROISZO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK
54	Inwentaryzacja i analiza ogrodów szkolnych lub przedszkolnych (w wybranej dzielnicy Krakowa lub wybranym mieście) z uwzględnieniem funkcji zieleni	dr inż. Monika Czaja	KROISZO	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK	dr hab. Anna Kapczyńska, prof. URK
55	Projekt ogrodu zabaw dziecięcych z uwzględnieniem założeń edukacji przyrodniczej (w wybranej lokalizacji)	dr inż. Monika Czaja	KROISZO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
56	Badania trendów zapotrzebowania na kompetencje kadr w branży zarządzania terenami zieleni	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	KROISZO	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	dr inż. Monika Cioć
57	Analiza zapotrzebowania na umiejętności zawodowe projektantów ogrodów i ogrodników wśród firm wykonawczych i projektowych w Polsce - obszar 1	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	KROISZO	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	dr inż. Monika Cioć