

**Wykaz proponowanych tematów prac magisterskich dla kierunku Sztuka Ogrodowa  
rok akademicki rozpoczęcia pracy 2022/2023 (obrona czerwiec 2024)**

lp	tytuł pracy magisterskiej (obrona czerwiec 2024)	opiekun	wydział, jednostka	proponowany recenzent 1	proponowany recenzent 2
1	Analiza zmian pokrycia zielenią wysoką terenów w obrębie ulic: Krowoderskiej, Basztowej, Długiej i Alei Juliusza Słowackiego w Krakowie, w latach 2016-2023	dr inż. Magdalena Kulig	WBiO, KROiSO	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski
2	Analiza zmian pokrycia zielenią wysoką terenów w obrębie ulic: Łobzowskiej, Stefana Batorego, Karmelickiej i Juliusza Słowackiego w Krakowie, w latach 2016-2023	dr inż. Magdalena Kulig	WBiO, KROiSO	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski	dr hab. inż. Barbara Nowak
3	Koncepcja zagospodarowania terenu przy budynku WSSE przy. ul. Prądnickiej w Krakowie	dr inż. Magdalena Kulig	WBiO, KROiSO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK
4	Koncepcja projektowa otoczenia budynku użyteczności publicznej	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	WBiO, KROiSO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
5	Koncepcja projektowa zagospodarowania fragmentu terenu kampusu UJ (lokalizacja 1)	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	WBiO, KROiSO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. Anna Kapczyńska, prof. URK
6	Koncepcja projektowa zagospodarowania fragmentu terenu kampusu UJ (lokalizacja 2)	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	WBiO, KROiSO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK
7	Wpływ nawozu o spowolnionym działaniu na wzrost i kwitnienie ostnicy Jana ( <i>Stipa joannis</i> ) uprawianej w pojemnikach	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	WBiO, KROiSO	dr inż. Małgorzata Malik	dr inż. Dawid Kocot
8	Ocena wzrostu i kwitnienia ostnicy Jana ( <i>Stipa joannis</i> ) uprawianej w gruncie na różnych stanowiskach	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	WBiO, KROiSO	dr inż. Justyna Mazur	dr inż. Monika Cioć
9	Ocena wzrostu i kwitnienia traw ozdobnych na przykładzie zieleni miejskiej w wybranym mieście	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	WBiO, KROiSO	dr inż. Małgorzata Maślanka	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek
10	Długoterminowe przechowywanie materiału roślinnego w ciekłym azocie: wierzchołki wzrostu <i>Lilium candidum</i>	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	KROiSzO, WBiO	dr inż. Małgorzata Maślanka	dr inż. Monika Cioć
11	Wpływ doświetlania na etapie ukorzenia sadzonek petunii na parametry biometryczne i biochemiczne roślin	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek
12	Analiza europejskiego rynku florystyki ślubnej - badania ankietowe w Polsce i na zachodzie Europy	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	KROiSzO, WBiO	dr hab. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek
13	Projekt koncepcyjny ogrodu terapeutycznego specjalnego przeznaczenia.	dr inż. Monika Cioć	KROiSzO, WBiO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK
14	Analiza doboru roślin ozdobnych w placówkach leczniczych.	dr inż. Monika Cioć	KROiSzO, WBiO	dr hab. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
15	Analiza stanu gleby i roślin w wybranych terenach zieleni.	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRI, WBiO	prof. dr hab. Sylwester Smoleń	dr inż. Magdalena Kulig
16	Ocena przydatności wybranych gatunków roślin do uprawy na zielonym dachu	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRI, WBiO	dr inż. Ewa Sitek	dr inż. Magdalena Kulig
17	Analiza dekoracyjności rozchodnika uprawianego w różnych podłożach	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRI, WBiO	dr inż. Magdalena Kulig	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń
18	Projekt koncepcyjny rozchodnikowej zielonej ściany	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRI, WBiO	dr inż. Małgorzata Malik	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak
19	Wpływ warunków kultury in vitro na organogenezę <i>Lachenalia viridiflora</i>	dr inż. Małgorzata Maślanka	KROiSzO, WBiO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Agnieszka Kielkowska, prof. URK
20	Projekt ogrodu wertykalnego na wybranej elewacji	dr inż. Małgorzata Maślanka	KROiSzO, WBiO	dr hab. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK
21	Projekt koncepcyjny parku kieszonkowego w wybranej lokalizacji	dr inż. Małgorzata Maślanka	KROiSzO, WBiO	dr hab. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
22	Wpływ zasolenia gleby na wzrost i kwitnienie rodzimej trawy ozdobnej - ostnicy Jana ( <i>Stipa joannis</i> )	dr inż. Justyna Mazur	KROiSzO, WBiO	prof. dr hab. Stanisław Mazur	dr hab. inż. Agnieszka Kielkowska, prof. URK
23	Projekt rewalizacji parku zabytkowego (lokalizacja do uzgodnienia)	dr inż. Justyna Mazur	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
24	Projekt rekompozycji zieleni w bulwarach miejskich (w wybranym mieście)	dr inż. Justyna Mazur	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
25	Koncepcja projektowa ogrodu baśni na wybranym terenie.	dr Małgorzata Locher	WBiO, KROiSO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur
26	Analiza motywów roślinnych występujących w dekoracjach kamienic secesyjnych.	dr Małgorzata Locher	WBiO, KROiSO	dr hab. inż. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. URK	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK
27	Projekt koncepcyjny samowystawczalnego gospodarstwa siedliskowego w Beskidzie Wyspowym.	dr Małgorzata Locher	WBiO, KROiSO	prof. dr hab. inż. Stanisław Mazur	dr hab. Anna Kapczyńska, prof. URK
28	Wpływ czynników przerywania spoczynku nasion <i>Delphinium tatsienense</i> Franch. na ich kiełkowanie	dr inż. Dawid Kocot	WBiO, KROiSO	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK
29	Analiza botaniczna roślinnych motywów dekoracyjnych fasad wybranych krakowskich kamienic	dr inż. Dawid Kocot	WBiO, KROiSO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. Anna Kapczyńska, prof. URK
30	Projekt koncepcyjny ogrodu wertykalnego we wnętrzu wybranego budynku użyteczności publicznej (1)	dr inż. Małgorzata Malik	WBiO, KROiSzO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
31	Projekt koncepcyjny ogrodu wertykalnego we wnętrzu wybranego budynku użyteczności publicznej (2)	dr inż. Małgorzata Malik	WBiO, KROiSzO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK
32	Analiza profilu sensorycznego kremów z dodatkiem liofilizatów nasion kłokoczki południowej ( <i>Staphylea pinnata</i> )	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr inż. Małgorzata Maślanka
33	Wpływ stratyfikacji na rozwój zarodka w nasionach kłokoczki południowej ( <i>Staphylea pinnata</i> )	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Monika Bieniasz	dr inż. Piotr Stolarczyk
34	Projekt ogrodu terapeutycznego w oparciu o analizę potrzeb użytkowników w wybranej lokalizacji	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr inż. Monika Cioć
35	Optymalizacja ukorzenia in vitro pędów tojadu bukowińskiego ( <i>Aconitum bucovinense</i> Zapal.)	dr hab. Barbara Nowak	KBFIOR, WBiO	dr inż. Dawid Kocot	dr hab. Alina Wiszniewska, prof. URK
36	Efektywność rozmnażania generatywnego i optymalizacja warunków kiełkowania nasion sasanki słowackiej ( <i>Pulsatilla slavica</i> )	dr inż. Ewa Sitek	KBFIOR, WBiO	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK
37	Cymbalaria muralis w krajobrazie Dolnego Śląska – inwentaryzacja, charakterystyka siedlisk, walory ozdobne i znaczenie przyrodnicze	dr inż. Ewa Sitek	KBFIOR, WBiO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski
38	Analiza właściwości prozdrowotnych win z jagody kamczackiej	dr inż. Barbara Kowalczyk	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr inż. Jan Błaszczak
39	Analiza właściwości prozdrowotnych kwiatów jadalnych: jagody kamczackiej i jabłoni	dr inż. Barbara Kowalczyk	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr inż. Jan Błaszczak
40	Projekt ogrodu w stylu nowoczesnym przy domu jednorodzinnym i winiarni na Jurze Krakowsko-Częstochowskiej.	dr inż. Barbara Kowalczyk	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK
41	Ocena jakości powietrza atmosferycznego wybranego obszaru Polski południowej - temat roboczy, badania terenowe, inwentaryzacja bioty+monitoring	dr Piotr Stolarczyk	KBFIOR, WBiO	dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek
42	Rekompozycja ogrodu przy Klasztorze Franciszkanów w Wieliczce	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK
43	Rekompozycja otoczenia Budynku Rektoratu UR przy. al. Mickiewicza 21	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska
44	Znaczenie i percepcja terenów zielonych przy domach pomocy społecznej w czasie Covid 19	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr inż. Monika Cioć
45	Ocena występowania i szkodliwości owadów minujących liście drzew w zieleni miejskiej (miejsce obserwacji do uzgodnienia)	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR, WBiO	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
46	Monitoring występowania i szkodliwości szkodników róż	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR, WBiO	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
47	Wykorzystanie wyciągów roślinnych do zwalczania mszyc	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR, WBiO	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk
48	Analiza zmian doboru gatunkowego i struktury funkcjonalno-przestrzennej ogrodów wiejskich na terenie powiatu Sąddeckiego	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	KROiSzO, WBiO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr inż. Małgorzata Maślanka
49	Analiza preferencji konsumentów na przykładzie centrów ogrodniczych oraz społeczności internetowej	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	KROiSzO, WBiO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr inż. Małgorzata Malik
50	Analiza struktury terenów zieleni miejskiej w miejscach reprezentacyjnych miejscowości uzdrowiskowych na terenie Sąddeckim	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	KROiSzO, WBiO	dr inż. Monika Cioć	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk
51	Analiza bioróżnorodności i dynamiki rozwoju roślin zielnych w poszyciu runa parkowego na przykładzie Parku Krakowskiego	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	KROiSzO, WBiO	dr inż. Justyna Mazur	dr inż. Barbara Kowalczyk