

Wykaz proponowanych tematów prac inżynierskich dla kierunku Sztuka ogrodowa
 rok akademicki rozpoczęcia pracy 2024/2025 (obrona luty 2026)

lp	tytuł pracy inżynierskiej (obrona luty 2026)	opiekun	wydział, jednostka	recenzent 1	recenzent 2	rodzaj pracy
1	Analiza inwazyjnych gatunków roślin w otulinie Ojcowskiego Parku Narodowego	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski	WBIO, KBFIOR	dr inż. Ewa Sitek	dr hab. inż. Jacek Nawrocki	I/Ek
2	Analiza inwazyjnych gatunków roślin na obszarze Krakowa włączonym do Bielańsko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski	WBIO, KBFIOR	dr inż. Ewa Sitek	dr hab. inż. Jacek Nawrocki	I/Ek
3	Ukorzenie in vitro i stworzenie kolekcji zachowawczej sasanek lakowej <i>Pulsatilla pratensis</i> L.	dr hab. inż. Barbara Nowak	WBIO, KBFIOR	dr inż. Małgorzata Maślanka	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK	E
4	Optymalizacja warunków ukorzenia i stworzenie kolekcji ex vitro sasanek słowackiej <i>Pulsatilla slavica</i> G.Reuss.	dr hab. inż. Barbara Nowak	WBIO, KBFIOR	dr inż. Małgorzata Malik	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK	E
5	Monitoring występowania owadów minujących liście drzew	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	WBIO, KBFIOR	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	E
6	Określenie atrakcyjności kwiatów dla owadów pożytecznych	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	WBIO, KBFIOR	dr Piotr Stolarczyk	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	E
7	Określenie skuteczności preparatów roślinnych do zwalczania szkodników (temat roboczy do doprecyzowania)	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	WBIO, KBFIOR	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	E
8	Występowanie szkodników na różnych odmianach róż	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	WBIO, KBFIOR	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr Piotr Stolarczyk	E
9	Wpływ grzybów entomopatogenicznych na biologię <i>Thrips tabaci</i> Lind.	dr inż. Marta Olczyk	WBIO, KBFIOR	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	E
10	Ocena zasobów naturalnych wybranego gatunku chronionego na terenie Krakowa /praca terenowa/	dr inż. Ewa Sitek	WBIO, KBFIOR	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski	dr hab. inż. Barbara Nowak	I/Ek
11	Koncepcja projektowa ogrodu/rabaty z udziałem flory rodzimej typowej dla danego regionu /praca z elementami obserwacji terenowych; lokalizacja do uzgodnienia/	dr inż. Ewa Sitek	WBIO, KBFIOR	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK	I/P
12	Ocena dostępności rodzimych bylin leśnych do ogrodów naturalistycznych w ofercie szkółkarskiej wybranego regionu /teren do uzgodnienia/	dr inż. Ewa Sitek	WBIO, KBFIOR	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Monika Bieniasz	Ek
13	„Czwarta przyroda” w mieście – stan obecny, znaczenie, perspektywy /obserwacje terenowe w wybranym mieście, teren do uzgodnienia/	dr inż. Ewa Sitek	WBIO, KBFIOR	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Zbigniew Gajewski	I/Ek
14	Ocena żywotności i zdolności do kiełkowania nasion inwazyjnych rdestowców (<i>Reynoutria</i> sp.) /praca laboratoryjna połączona ze zbiorem nasion w terenie/	dr inż. Ewa Sitek	WBIO, KBFIOR	dr hab. inż. Barbara Jagosz, prof. URK	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	E
15	Choroby i szkodniki występujące na kłosowcu fenkułowym <i>Agastache foeniculum</i>	dr inż. Marta Olczyk	WBIO, KBFIOR	dr hab. inż. Maria Pobożniak, prof. URK	dr hab. inż. Jacek Nawrocki	E
16	Biota i bioróżnorodność porostów epifitycznych w parkach i ogrodach - temat roboczy, praca w terenie	dr Piotr Stolarczyk	WBIO, KBFIOR	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK	Ek
17	Analiza wybranych właściwości podłoża w uprawie rozchodnika na zielonym dachu	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	WBIO, KBRI	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	dr hab. inż. Iwona Kowalska, prof. URK	E
18	Koncepcja projektowa zielonego dachu uwzględniająca właściwości podłoża	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	WBIO, KBRI	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	dr inż. Magdalena Kulig	P
19	Ocena przydatności podłoża eksperymentalnego do uprawy roślin	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	WBIO, KBRI	dr hab. Paweł Kaszycki, prof. URK	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	E
20	Ocena przydatności gleby do uprawy wybranych roślin w terenie zieleni (ogrodzie)	dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyżcin	WBIO, KBRI	prof. dr hab. inż. Sylwester Smoleń	dr hab. inż. Iwona Kowalska, prof. URK	E
21	Projekt koncepcyjny zielonej ściany w budynku WBIO	dr hab. inż. Iwona Kowalska, prof. URK	WBIO, KBRI	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr inż. Barbara Kowalczyk	P
22	Analiza różnicowania morfologicznego i biologicznego w rodzaju <i>Thymus</i>	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	WBIO, KO	dr inż. Barbara Domagała	dr inż. Joanna Gil	E
23	Analiza i ocena funkcjonalności krakowskich ogrodów społecznych w aspekcie zastosowania warzyw i ziół	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	WBIO, KO	dr inż. Justyna Mazur	dr inż. Domagała Barbara	Ek
24	Ocena wzrostu i kwitnienia ostonicy cieniotki (<i>Stipa tenuissima</i>) w drugim roku od wysiewu nasion	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	WBIO, KROISzO	dr inż. Małgorzata Malik	dr inż. Małgorzata Maślanka	E
25	Opracowanie schematu wzrostu i kwitnienia bylin posadzonych na rabacie letniej w Ogrodzie Uniwersyteckim WBIO w Krakowie	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	WBIO, KROISzO	dr inż. Justyna Mazur	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	E/P
26	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	WBIO, KROISzO	dr inż. Magdalena Kulig	dr inż. Monika Cioć	E/P
27	Koncepcja projektowa ogrodu deszczowego w wybranej lokalizacji	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	WBIO, KROISzO	dr inż. Justyna Mazur	dr inż. Monika Czaja	P
28	Koncepcja projektowa publicznego ogrodu tematycznego/pokazowego w wybranej lokalizacji	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	WBIO, KROISzO	dr inż. Barbara Kowalczyk	dr inż. Magdalena Kulig	P
29	Koncepcja projektowa tematycznego ogrodu przydomowego w wybranej lokalizacji	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	WBIO, KROISzO	dr inż. Magdalena Kulig	dr inż. Barbara Kowalczyk	P
30	Koncepcja projektowa Ogrodu Soli przy Teżni Solankowej w Wieliczce	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	WBIO, KROISzO	dr inż. Monika Czaja	dr inż. Justyna Mazur	P
31	Projekt koncepcyjny ogrodu nowoczesnego wraz z projektami małej architektury (lokalizacja do uzgodnienia)	dr inż. Barbara Kowalczyk	WBIO, KROISzO	prof. dr hab. inż. Monika Bieniasz	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	P
32	Projekt koncepcyjny parku kieszonek w dowolnej lokalizacji	dr inż. Barbara Kowalczyk	WBIO, KROISzO	dr inż. Małgorzata Maślanka	dr inż. Justyna Mazur	P
33	Projekt koncepcyjny ogrodu w stylu naturalistycznym wraz z elementami małej architektury (lokalizacja do uzgodnienia)	dr inż. Barbara Kowalczyk	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr inż. Monika Czaja	P
34	Koncepcja projektowa ogrodu terapeutycznego w wybranej lokalizacji	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	WBIO, KROISzO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	P
35	Analiza preferencji mieszkańców miasta w stosunku do trzeciej i czwartej przyrody (na przykładzie wybranego miasta) - badania ankietowe	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	WBIO, KROISzO	prof. dr hab. inż. Monika Bieniasz	dr hab. inż. Barbara Nowak	A
36	Rozwój ogrodów szkolnych w Krakowie - jakościowe badanie praktyk wdrażania programu "Ogród z Klasą"	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	WBIO, KROISzO	prof. dr hab. inż. Monika Bieniasz	dr hab. inż. Barbara Nowak	
37	Mikrorozmnażanie <i>Aconitum bucovinense</i> Zapal. przy wykorzystaniu kultur płynnych	dr inż. Dawid Kocot	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. URK	E
38	Projekt koncepcyjny labiryntu z traw ozdobnych	dr inż. Dawid Kocot	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	P
39	Aklimatyzacja ex vitro storczyków z rodzaju <i>Bletilla</i> otrzymanych w kulturach tkankowych	dr inż. Dawid Kocot	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK	E
40	Inicjacja kultur in vitro <i>Tilia</i> sp.	dr inż. Ewelina Tomiak	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Barbara Nowak	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	E
41	Inicjacja kultur in vitro <i>Populus</i> sp.	dr inż. Ewelina Tomiak	WBIO, KROISzO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	E
42	Badanie preferencji i nawyków konsumentów w zakresie zakupu roślin ozdobnych w różnych punktach sprzedaży na wybranych obszarach - praca ankietowa	dr inż. Justyna Mazur	WBIO, KROISzO	dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	A
43	Inwentaryzacja i charakterystyka miejskich rabat bylinowych występujących w przestrzeniach publicznych Krakowa	dr inż. Justyna Mazur	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	I
44	Projekt koncepcyjny ogrodu przy domu jednorodzinnym w zabudowie szeregowej/osiedlowej (lokalizacja do uzgodnienia)	dr inż. Justyna Mazur	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK	P
45	Koncepcja projektowa zagospodarowania terenu przy Dworcu Janczewskiego w Krakowie	dr inż. Magdalena Kulig	WBIO, KROISzO	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	dr inż. Małgorzata Maślanka	P
46	Analiza stanu zachowania drzew - pomników przyrody w wybranej dzielnicy Krakowa	dr inż. Magdalena Kulig	WBIO, KROISzO	dr inż. Monika Czaja	dr inż. Magdalena Nawrotek	I
47	Koncepcja projektowa zagospodarowania ogrodu w stylu japońskim [temat zarezerwowany]	dr inż. Magdalena Kulig	WBIO, KROISzO	dr inż. Justyna Mazur	dr inż. Monika Czaja	I
48	Inwentaryzacja drzew i krzewów w otoczeniu murów Wzgórza Wawelskiego	dr inż. Magdalena Kulig	WBIO, KROISzO	dr inż. Magdalena Nawrotek	dr inż. Justyna Mazur	I
49	Inwentaryzacja i koncepcja projektowa zagospodarowania fragmentu ogrodu Klasztoru OO. Dominikanów w Krakowie [temat zarezerwowany]	dr inż. Magdalena Kulig	WBIO, KROISzO	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek	dr inż. arch. Tatiana Tokarczuk-Błażusiak	I, P
50	Projekt koncepcyjny mobilnych ogrodów wertykalnych do wnętrz budynków użyteczności publicznej	dr inż. Małgorzata Malik	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Barbara Nowak	dr hab. Anna Kapczyńska, prof. URK	P
51	Projekt koncepcyjny zielonej ściany we wnętrzu wybranego budynku użyteczności publicznej/lub wnętrzu prywatnym	dr inż. Małgorzata Malik	WBIO, KROISzO	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	dr hab. inż. Barbara Nowak	P
52	Projekty kompozycji z roślin doniczkowych do wnętrz prywatnych o określonej stylistyce, np. Boho, GothGlam	dr inż. Małgorzata Malik	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	P
53	Wpływ wybranych czynników kultury in vitro na morfologię <i>Lachenalia viridiflora</i>	dr inż. Małgorzata Maślanka	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Agnieszka Kielkowska, prof. URK	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	E
54	Wpływ wybranych regulatorów wzrostu na organogenezę odmian lachenalii (<i>Lachenalia</i> sp.) w warunkach in vitro	dr inż. Małgorzata Maślanka	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Agnieszka Kielkowska, prof. URK	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	E
55	Projekt koncepcyjny ogrodu wertykalnego na wybranej elewacji	dr inż. Małgorzata Maślanka	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	P
56	Analiza i ocena ogrodów w wybranym regionie w aspekcie zagadnienia turystyki ogrodowej (lokalizacja / obszar do uzgodnienia)	dr inż. Monika Cioć	WBIO, KROISzO	prof. dr hab. inż. Monika Bieniasz	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	A/I
57	Analiza i ocena form ogrodnictwa społecznego w wybranej miejscowości / lokalizacji / obszarze (do uzgodnienia)	dr inż. Monika Cioć	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	prof. dr hab. inż. Monika Bieniasz	A/I
58	Analiza doboru ozdobnych roślin doniczkowych bezpiecznych dla zwierząt domowych oraz projekt koncepcyjny w wybranym wnętrzu (lokalizacja do ustalenia)	dr inż. Monika Cioć	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	P
59	Koncepcja projektowa ogrodu przy wybranym placu zabaw	dr inż. Monika Czaja	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	dr hab. inż. Ewa Hanus-Fajerska, prof. URK	P
60	Analiza oświetlenia nocnego wybranych parków Krakowa	dr inż. Monika Czaja	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	prof. dr hab. inż. Monika Bieniasz	E
61	Analiza kondycji fizjologicznej gatunku <i>Ginkgo biloba</i> na terenie Krakowa	dr inż. Monika Czaja	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Joanna Augustynowicz, prof. URK		E
62	Koncepcja projektowa ogrodu literackiego dla wybranej instytucji kultury	dr Małgorzata Locher	WBIO, KROISzO	prof. dr hab. inż. Monika Bieniasz	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	P
63	Koncepcja projektowa przydomowego ogrodu wiejskiego z kapliczką	dr Małgorzata Locher	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	prof. dr hab. inż. Edward Kunicki	P
64	Koncepcja projektowa ogrodu historycznego dla wybranego dworku polskiego.	dr Małgorzata Locher	WBIO, KROISzO	prof. dr hab. inż. Monika Bieniasz	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	P
65	Koncepcja projektowa ogrodu przydomowego dla seniora w wybranej lokalizacji	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	WBIO, KROISzO	prof. dr hab. inż. Monika Bieniasz	dr hab. inż. Anna Kapczyńska, prof. URK	P
66	Koncepcja projektowa zagospodarowania ogrodu w stylu minimalistycznym	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	WBIO, KROISzO	dr hab. inż. Elżbieta Jędraszczyk	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	P
67	Kultury in vitro, inicjacja i stabilizacja kultury <i>Kadsura coccinea</i>	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	WBIO, KROISzO	prof. dr hab. inż. Monika Bieniasz	dr hab. Agnieszka Sękara, prof. URK	E
68	Koncepcja projektowa wnętrza ogrodowego o charakterze terapeutycznym	prof. dr hab. inż. Bożena Pawłowska	WBIO, KROISzO	prof. dr hab. inż. Monika Bieniasz	dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. URK	P

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

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