

**WYKAZ TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH (STUDIA STACJONARNE)  
KIERUNEK: SZTUKA OGRODOWA**

Rok akademicki rozpoczęcia pracy 2017/2018

Lp.	Temat pracy magisterskiej	Opiekun
1.	Projekt rewitalizacji sadu podworskiego w Porębie Wielkiej	dr hab. Monika Bieniasz
2.	Właściwości fizyko-chemiczne podłoży i ocena ich przydatności do uprawy roślin na zielonych dachach	dr hab. Agnieszka Lis-Krzyścin
3.	Analiza stanu gleby i roślin w wybranych terenach zieleni	dr hab. Agnieszka Lis-Krzyścin
4.	Ocena przydatności wybranych gatunków roślin do ekstensywnych zielonych dachów	dr hab. Agnieszka Lis-Krzyścin
5.	Ocena wartości dekoracyjnych i użytkowych wyselekcjonowanych typów derenia jadalnego ( <i>Cornus mas</i> L.)	dr hab. Maciej Gąstoł
6.	Monitoring owadów drapieżnych ograniczających populacje mszyc żerujących na drzewach i krzewach w Ogrodzie Botanicznym UJ w Krakowie	dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko
7.	Ocena atrakcyjności kwiatów występujących na terenie łąk Nowohuckich dla owadów pożytecznych (lub na terenie innego użytku ekologicznego)	dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko
8.	Wpływ zanieczyszczeń mykologicznych w powietrzu atmosferycznym parków i ogrodów Krakowa na zdrowotność drzew i krzewów	prof. dr hab. Maria Kowalik
9.	Ocena potencjału ogrodów pokazowych na przykładzie wybranych obiektów	dr hab. Bożena Pawłowska
10.	Badania porównawcze rynku florystyki żałobnej w wybranych rejonach kraju	dr hab. Bożena Pawłowska
11.	Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu wokół obiektów sakralnej architektury drewnianej w wybranej miejscowości	dr inż. Magdalena Kulig
12.	Ocena stanu czystości powietrza wybranego obszaru południowej Polski	dr Piotr Stolarczyk
13.	Bioróżnorodność i ekologia porostów wybranego obszaru Krakowa	dr Piotr Stolarczyk
14.	Zastosowanie mikoryzacji w ochronie czynnej gatunków zagrożonych wyginięciem na przykładzie pierwiosnki omączonej ( <i>Primula farinosa</i> L.)	dr inż. Ewa Sitek

Lp.	Temat pracy magisterskiej	Opiekun
15.	Projekt ogrodu przydomowego z wykorzystaniem róż	dr hab. Zofia Włodarczyk
16.	Projekt ogrodu biblijnego przy (obiekt uzgodniony ze studentem)	dr hab. Zofia Włodarczyk
17.	Projekt ogrodu przeznaczonego do okolicznościowej fotografii plenerowej (obiekt uzgodniony ze studentem)	dr hab. Zofia Włodarczyk
18.	Projekt parku bylinowego w stylu Pieta Oudolfa	dr hab. Zofia Włodarczyk
19.	Projekt ogrodu przy obiektach Urzędu Gminy Jerzmanowice	dr hab. Zofia Włodarczyk
20.	Obserwacje fenologiczne iluminowanych roślin ozdobnych	dr hab. Renata Wojciechowska
21.	Występowanie chorób kory i drewna w wybranych parkach na terenie Krakowa	prof. dr hab. Marek Grabowski
22.	Indukcja kalusa i różnicowanie pąków przybyszowych w kulturach <i>Dianthus knappi</i> Pant.	dr hab. Barbara Nowak
23.	Indukcja kalusa i różnicowanie pąków przybyszowych w kulturach <i>Ranunculus iillyricus</i> L.	dr hab. Barbara Nowak
24.	Projekt zagospodarowania ogrodu śródblokowego w wybranym miejscu w Krakowie	dr Małgorzata Maślanka
25.	Projekt ogrodu wertykalnego na wybranej zewnętrznej elewacji	dr Małgorzata Maślanka
26.	Łąki kwietne w Krakowie - dobór gatunkowy i ocena zmienności w czasie	d Anna Kapczyńska
27.	Ocena ogrodów społecznościowych w Polsce w kontekście promocji zdrowia i rozwoju społeczności	dr Bożena Szewczyk-Taranek
28.	Projekt ogrodu roślin przyprawowych – ocena dekoracyjności w sezonie wegetacyjnym	dr inż. Elżbieta Jędrszczyk
29.	Projekt koncepcyjny parku kieszonkowego przy ul. Celarowskiej w Krakowie	dr inż. arch. Barbara Olczak
30.	Projekt koncepcyjny parku kieszonkowego przy ul. Kronikarza Galla w Krakowie	dr inż. arch. Barbara Olczak
31.	Projekt koncepcyjny parku kieszonkowego przy ul. Sokolskiej w Krakowie	dr inż. arch. Barbara Olczak
32.	Projekt koncepcyjny parku kieszonkowego na Placu Łagiewnickim w Krakowie	dr inż. arch. Barbara Olczak
33.	Projekt koncepcyjny parku kieszonkowego przy ul. Bronowickiej w Krakowie	dr inż. Magdalena Nawrotek
34.	Projekt koncepcyjny parku kieszonkowego przy ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego	dr inż. Magdalena Nawrotek
35.	Projekt koncepcyjny parku kieszonkowego przy ul. Ks. Władysława Gurgacza	dr inż. Magdalena Nawrotek

Lp.	Temat pracy magisterskiej	Opiekun
36.	Projekty rabat wzdłuż wybranych ciągów komunikacyjnych w Krakowie	dr inż. Justyna Mazur
37.	Ocena skuteczności wybranych preparatów w ochronie mieczyka ogrodowego przed mikożami	dr hab. Jacek Nawrocki
38.	Optymalizacja technologii ochrony biologicznej nagietka lekarskiego	dr hab. Jacek Nawrocki
39.	Określenie składu gatunkowego owadów zasiedlających gatunki roślin charakterystycznych dla wybranych zbiorowisk łąk Nowohuckich Krakowa	dr hab. Maria Pobożniak
40.	Określenie skład gatunkowy entomofauna traw ozdobnych w zieleni miejskiej Krakowa	dr hab. Maria Pobożniak
41.	Ocena szkodliwości roślinożernej entomofauny na wybranych roślinach ozdobnych	dr hab. Maria Pobożniak
42.	Określenie składu gatunkowego wciornastków (Thysanoptera) zasiedlających drzewa i krzewy Ogrodu Botanicznego w Krakowie	dr hab. Maria Pobożniak
43.	Określenie składu gatunkowego owadów zasiedlających łąki kwietne Krakowa	dr hab. Maria Pobożniak
44.	Koncepcja zagospodarowania Stacji Dydaktyczno-Badawczej „Kopciowa” Wydziału Leśnego UR w Krynicy-Kopciowej	dr hab. inż. Piotr Muras
45.	Analiza spektrofotometryczna kwiatów mieszańców różaneczników	dr hab. inż. Piotr Muras
46.	Ocena rozwoju i kwitnienia mieszańców różanecznika jakuszimańskiego i purdoma	dr hab. inż. Piotr Muras
47.	Inwentaryzacja i ocena zachowania wraz z projektem rewitalizacji wybranych alei drzew w Pszczynie	dr hab. inż. Piotr Muras

aktualizacja: 21 lutego 2018