

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

Rok akademicki rozpoczęcia pracy 2017/2018

<b>Lp.</b>	<b>Temat pracy magisterskiej</b>	<b>Opiekun</b>
1.	Analiza stanu gleby i roślin w wybranych terenach zieleni	dr hab. Agnieszka Lis-Krzyścin
2.	Ocena potencjału ogrodów pokazowych na przykładzie wybranych obiektów	dr hab. Bożena Pawłowska
3.	Badania porównawcze rynku florystyki żałobnej w wybranych rejonach kraju	dr hab. Bożena Pawłowska
4.	Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu wokół obiektów sakralnej architektury drewnianej w wybranej miejscowości	dr inż. Magdalena Kulig
5.	Ocena stanu czystości powietrza wybranego obszaru południowej Polski	dr Piotr Stolarczyk
6.	Projekt ogrodu przydomowego z wykorzystaniem róż	dr hab. Zofia Włodarczyk
7.	Projekt ogrodu biblijnego przy (obiekt uzgodniony ze studentem)	dr hab. Zofia Włodarczyk
8.	Projekt ogrodu przeznaczonego do okolicznościowej fotografii plenerowej (obiekt uzgodniony ze studentem)	dr hab. Zofia Włodarczyk
9.	Projekt parku bylinowego w stylu Pieta Oudolfa	dr hab. Zofia Włodarczyk
10.	Projekt ogrodu przy obiektach Urzędu Gminy Jerzmanowice	dr hab. Zofia Włodarczyk
11.	Projekt zagospodarowania ogrodu śródblokowego w wybranym miejscu w Krakowie	dr Małgorzata Maślanka
12.	Projekt ogrodu wertykalnego na wybranej zewnętrznej elewacji	dr Małgorzata Maślanka
13.	Łąki kwietne w Krakowie – dobór gatunkowy i ocena zmienności w czasie	dr Anna Kapczyńska
14.	Ocena ogrodów społecznościowych w Polsce w kontekście promocji zdrowia i rozwoju społeczności	dr Bożena Szewczyk-Taranek
15.	Projekt ogrodu roślin przyprawowych – ocena dekoracyjności w sezonie wegetacyjnym	dr Elżbieta Jędrszczyk
16.	Skuteczność wybranych preparatów w ochronie mieczyka ogrodowego przed mikozami	dr hab. Jacek Nawrocki
17.	Optimalizacja technologii ochrony biologicznej nagietka lekarskiego	dr hab. Jacek Nawrocki

Lp.	Temat pracy magisterskiej	Opiekun
18.	Określenie składu gatunkowego owadów zasiedlających gatunki roślin charakterystycznych dla wybranych zbiorowisk łąk Nowohuckich Krakowa.	dr hab. Maria Pobożniak
19.	Określenie składu gatunkowego entomofauny traw ozdobnych w zieleni miejskiej Krakowa	dr hab. Maria Pobożniak
20.	Ocena szkodliwości roślinożernej entomofauny na wybranych roślinach zielarskich.	dr hab. Maria Pobożniak
21.	Określenie składu gatunkowego wciornastków (Thysanoptera) zasiedlających drzewa i krzewy Ogrodu Botanicznego w Krakowie	dr hab. Maria Pobożniak
22.	Określenie składu gatunkowego owadów zasiedlających łąki kwietne Krakowa	dr hab. Maria Pobożniak
23.	Ocena sposobów mocowania nowo posadzonych drzew w wybranych terenach zieleni Krakowa (względnie innego miasta)	dr hab. inż. Piotr Muras
24.	Inwentaryzacja i ocena zachowania wraz z projektem rewitalizacji wybranych alei drzew w Pszczynie	dr hab. inż. Piotr Muras

aktualizacja: 21 lutego 2018