

**WYKAZ TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH (STUDIA STACJONARNE)****KIERUNEK: SZTUKA OGRODOWA****Rok akademicki rozpoczęcia pracy 2016/17****Obrona 2018****ZGŁOSZONE DO WYBORU PRZEZ STUDENTA**

Nr	Tytuł pracy (ewentualnie nazwisko studenta w przypadku wcześniejszego uzgodnienia)	Opiekun
<b>KATEDRA ROŚLIN OZDOBNYCH</b>		
1.	Projekt koncepcyjny ogrodu bylinowego w Parku (np. w miejscu zamieszkania studenta)	dr hab. Zofia Włodarczyk
2.	Projekt ogrodu sensorycznego w Jerzmanowicach	dr hab. Zofia Włodarczyk
3.	Projekt założenia ogrodowego o charakterze historycznym uwzględniający symboliczny i kulturowy wymiar roślin	dr inż. Anna Kapczyńska
4.	Projekt zagospodarowania ogrodu śródblokowego w wybranym miejscu w Krakowie	dr inż. Małgorzata Maślanka
5.	Opracowanie koncepcji ogrodu terapeutycznego stosującego zasady terapii Snoezelen (sala doświadczenia świata, lub możliwości zastosowania roślin i materiału roślinnego w salach doświadczenia świata w terapii Snoezelen)	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek
6.	Badanie preferencji konsumentów w zakresie florystyki ślubnej (ankiety)	dr hab. Bożena Pawłowska
7.	Ocena wartości prozdrowotnych kwiatów róż ozdobnych pochodzących z Kolekcji Katedry Roślin Ozdobnych	dr hab. Bożena Pawłowska
<b>KATEDRA SADOWNICTWA I PSZCZELNICTWA</b>		
8.	Walory krajobrazowe i terapeutyczne wybranych starych sadów	dr hab. Jan Skrzyński
9.	Stare odmiany jabłoni jako źródło wartościowych cech gatunku <i>Malus</i>	dr hab. Jan Skrzyński
10.	Charakterystyka winnic i ocena przydatności odmian winogron do produkcji win w Małopolsce	dr hab. Maciej Gąstoł
11.	Ocena przydatności techniki termicznego kalsowania jako metody rozmnażania roślin ozdobnych i sadowniczych	dr hab. Maciej Gąstoł
12.	Ocena typów derenia jadalnego jako roślin ozdobnych i użytkowych	dr hab. Maciej Gąstoł
13.	Selekcja interesujących typów i odmian orzecha włoskiego	dr hab. Maciej Gąstoł
14.	Morfogeneza pąków kwiatowych kłokoczki południowej ( <i>Staphylea pinnata</i> )	dr hab. Monika Bieniasz
15.	Ocena wartości dekoracyjnej oraz odżywczej wybranych gatunków krzewów owocowych	dr hab. Ewa Dziedzic

Nr	Tytuł pracy (ewentualnie nazwisko studenta w przypadku wcześniejszego uzgodnienia)	Opiekun
16.	Ocena wartości dekoracyjnej oraz odżywczej wybranych gatunków drzew owocowych	dr hab. Ewa Dzedzic
17.	Ocena przydatności kwiatów roślin ozdobnych jako źródła pokarmu dla pszczoł	prof. dr hab. Krystyna Czekońska
18.	Asymetria skrzydeł muchówek z rodziny <i>Calliphoridae</i>	dr hab. Adam Tofilski, prof. UR
19.	Metody leczenia i rekonstrukcji starych drzew w ogrodach przydomowych	prof. dr hab. Marek Grabowski
<b>KATEDRA DENDROLOGII I ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU</b>		
20.	Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu wokół obiektów sakralnej architektury drewnianej w wybranej miejscowości	dr inż. Magdalena Kulig
21.	Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu wokół obiektów sakralnej architektury drewnianej w wybranej miejscowości	dr inż. Magdalena Kulig
22.	Projekt aranżacji ogrodu sakralnego przy Centrum Wsparcia Rodziny w Albertowie	dr Małgorzata Locher
23.	Projekt aranżacji krajobrazu sakralnego przy Ośrodku Wczasów Zdrowotnych w Przytkowicach	dr Małgorzata Locher
24.	Projekt ogrodu modernistycznego (znaleźć lokalizację)	dr Małgorzata Locher
25.	Projekt ogrodu baśni (znaleźć lokalizację)	dr Małgorzata Locher
26.	Projekt koncepcyjny rewitalizacji otoczenia dworca kolejowego	dr inż. arch. Leszek Bylina
27.	Projekt rekonstrukcji dawnego obszaru przemysłowego	dr inż. arch. Leszek Bylina
28.	Projekt rewitalizacji zespołu dworsko-parkowego w Jeżowie	dr inż. arch. Leszek Bylina
29.	Katalog małej architektury galicyjskich dworców kolejowych	dr inż. arch. Leszek Bylina
30.	Projekt koncepcyjny współczesnego parku miejskiego	dr inż. arch. Leszek Bylina
31.	Ocena wartości ogrodowej mieszańców różaneczników ( <i>Rhododendron</i> sp.) przeznaczonych dla terenów południowej Polski	dr hab. inż. Piotr Muras
32.	Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc i Rehabilitacji w Jarosławcu	dr hab. inż. Piotr Muras
33.	Wykorzystanie pnączy w zazielenianiu elewacji budynków w Krakowie	dr hab. Małgorzata Frazik-Adamczyk
<b>INSTYTUT BIOLOGII ROŚLIN I BIOTECHNOLOGII</b>		
<b>Zakład Botaniki i Fizjologii Roślin</b>		
34.	Biologia kwitnienia i rozmnażania generatywnego cieszynianki wiosennej ( <i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.)	dr inż. Ewa Sitek

aktualizacja: 20 marca 2017