

**WYKAZ TEMATÓW PRAC INŻYNIERSKICH (STUDIA NIESTACJONARNE)
KIERUNEK: OGRODNICTWO**

Rok akademicki rozpoczęcia pracy 2016/17, obrona luty 2018
ZGŁOSZONE DO WYBORU PRZEZ STUDENTA

Nr	Tytuł pracy (ewentualnie nazwisko studenta w przypadku wcześniejszego uzgodnienia)	Opiekun
INSTYTUT BIOLOGII ROSLIN I BIOTECHNOLOGII		
Zakład Botaniki i Fiziologii Roślin		
1.	Zastosowanie roślin synantropijnych na terenach zieleni miejskiej	dr inż. Ewa Sitek
2.	Lichenoindykacja wybranego obszaru województwa małopolskiego	dr Piotr Stolarczyk
Zakład Żywienia Roślin		
3.	Przegląd podłoży stosowanych w uprawach ogrodniczych	dr hab. Iwona Kowalska
4.	Diagnostyka stanu zasolenia gleb miejskich w Krakowie	dr hab. Agnieszka Lis-Krzyścin
5.	Nawozy zielone w uprawie polowej i pod osłonami warzyw gruntowych	dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz
6.	Permakultura - samoregulujący się system rolniczy	dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz
KATEDRA DENDROLOGII I ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU		
7.	Inwentaryzacja fragmentu terenu zieleni przy Szpitalu Stefana Żeromskiego w Krakowie (Krystyna Giergiel)	dr inż. Magdalena Kulig
8.	Inwentaryzacja fragmentu terenu zieleni przy Szpitalu Stefana Żeromskiego w Krakowie (Zuzanna Czyż)	dr inż. Magdalena Kulig
9.	Inwentaryzacja fragmentu terenu zieleni przy Szpitalu Stefana Żeromskiego w Krakowie (Jagoda Czarnecka)	dr inż. Magdalena Kulig
10.	Ocena biometryczna wybranych kosańców w pierwszym roku po rozmnożeniu wegetatywnym (mieszaińce <i>Iris pseudacorus</i>)	dr inż. Magdalena Kulig
11.	Ocena biometryczna wybranych kosańców w pierwszym roku po rozmnożeniu wegetatywnym (mieszaińce <i>Iris sibirica</i>)	dr inż. Magdalena Kulig
12.	Inwentaryzacja fragmentu terenu zieleni przy Szpitalu Stefana Żeromskiego w Krakowie (Sara Gierałt)	dr inż. Magdalena Nawrotek
13.	Inwentaryzacja fragmentu terenu zieleni przy Szpitalu Stefana Żeromskiego w Krakowie (Monika Waleczek)	dr inż. Magdalena Nawrotek
14.	Inwentaryzacja fragmentu terenu zieleni przy Szpitalu Stefana Żeromskiego w Krakowie (Małgorzata Kozik)	dr inż. Magdalena Nawrotek
15.	Katalog małej architektury galicyjskich dworców kolejowych	dr inż. arch. Leszek Bylina

Nr	Tytuł pracy (ewentualnie nazwisko studenta w przypadku wcześniejszego uzgodnienia)	Opiekun
16.	Zieleń na stacjach kolei galicyjskich	dr inż. arch. Leszek Bylina
17.	Ocena dendrologiczna drzew klonu czerwonego (<i>Acer rubrum</i>) w wybranych terenach zieleni Krakowa	dr hab. inż. Piotr Muras
18.	Występowanie rzadkich gatunków – brzostownicy (<i>Zelkova serrata</i>) i ewodii koreańskiej (<i>Tetradium daniellii</i>) w wybranych terenach zieleni Krakowa	dr hab. inż. Piotr Muras
19.	Rozwój siewek północno - amerykańskich gatunków różaneczników i azalii (<i>Rhododendron</i> L.)	dr hab. inż. Piotr Muras
20.	Rozwój siewek derenia chińskiego (<i>Cornus kousa</i> var. <i>chinensis</i>)	dr hab. inż. Piotr Muras
21.	Dendroflora terenów zieleni sakralnej architektury drewnianej – Podkarpacia (wg miejsca zamieszkania studenta)	dr hab. inż. Piotr Muras
22.	Dendroflora terenów zieleni sakralnej architektury drewnianej – Małopolski (wg miejsca zamieszkania studenta)	dr hab. inż. Piotr Muras
23.	Dendroflora terenów zieleni sakralnej architektury drewnianej – Śląska (wg miejsca zamieszkania studenta)	dr hab. inż. Piotr Muras
24.	Rozwój i kwitnienie roślin matecznych F1 i rozwój siewek mieszańców <i>Hemerocalis</i>	dr hab. inż. Piotr Muras
25.	Projekt ogrodu z malarstwem iluzjonistycznym i mozaiką	dr Małgorzata Locher
KATEDRA OCHRONY ROŚLIN		
26.	Grzyby w powietrzu atmosferycznym wybranych budynków użyteczności publicznej	prof. dr hab. Maria Kowalik
27.	<i>Cydalima perspectalis</i> – nowy dla Polski szkodnik żerujący na krzewach bukszpanu <i>Buxus</i> L.	dr hab. Beata Jankowska
28.	Biedronki <i>Coccinellidae</i> występujące w Polsce – biologia i znaczenie	dr hab. Beata Jankowska
29.	Wzbogacanie oporu środowiska poprzez kwitnące rośliny w agroekosystemach	dr hab. Beata Jankowska
30.	Uprawa współrzędna jako sposób obniżania liczebności szkodliwej entomofauny w uprawach warzyw	dr hab. Beata Jankowska
31.	Nowe dla entomofauny Polski gatunki motyli z rodziny kibitnikowate wpływające na dekoracyjność drzew i krzewów w zieleni miejskiej	dr hab. Beata Jankowska
32.	Mszyca kapuściana (występowanie i szkodliwość) oraz owady pożyteczne w naturalny sposób ograniczające jej liczebność	dr hab. Beata Jankowska

Nr	Tytuł pracy (ewentualnie nazwisko studenta w przypadku wcześniejszego uzgodnienia)	Opiekun
33.	Diagnostyka występowania i szkodliwość ślimaków na roślinach uprawnych i ozdobnych w ogrodach przydomowych	dr hab. Beata Jankowska
34.	<i>Phyllonorycter robiniella</i> i <i>Parectopa robiniella</i> – szkodniki minujące robinii akacjowej w terenach zieleni Krakowa	dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko
35.	Owady drapieżne ograniczające populacje mszyc w terenach zieleni Krakowa	dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko
36.	Atrakcyjność wybranych roślin ozdobnych dla owadów pożytecznych w ogrodach przydomowych	dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko
37.	Możliwości biologicznej ochrony w uprawie pomidora (praca przeglądowa)	dr hab. Maria Pobożniak
38.	Możliwości biologicznej ochrony w sadach (praca przeglądowa)	dr hab. Maria Pobożniak
39.	Bioinsektycydy w walce ze szkodnikami (praca przeglądowa)	dr hab. Maria Pobożniak
KATEDRA ROŚLIN OZDOBNYCH		
40.	Długość i obfitość kwitnienia wybranych odmian róż parkowych na terenie Krakowa	dr hab. Zofia Włodarczyk
41.	Ocena dekoracyjności róż pnących na podstawie badań preferencji konsumentów na terenie gminy (wybranej przez studenta)	dr hab. Zofia Włodarczyk
42.	Rośliny towarzyszące małym obiektom sakralnym na terenie gminy (wybranej przez studenta)	dr hab. Zofia Włodarczyk
43.	Ocena dekoracyjności róż parkowych na podstawie badań preferencji konsumentów na terenie gminy (wybranej przez studenta)	dr hab. Zofia Włodarczyk
44.	Charakterystyka żywopłotów na terenie gminy (wybranej przez studenta) – badania ankietowe.	dr hab. Zofia Włodarczyk
45.	Intensyfikacja rozmnażania lachenalii przez sadzonki liściowe	dr inż. Anna Kapczyńska
46.	Koncepcja ogrodu traw w otoczeniu wybranego obiektu użyteczności publicznej	dr inż. Anna Kapczyńska
47.	Projekt zielonej ściany w wybranym budynku użyteczności publicznej	dr inż. Małgorzata Malik
48.	Koncepcja zagospodarowania ogrodu śródblokowego w wybranym miejscu Krakowa	dr inż. Małgorzata Maślanka
49.	Projekt koncepcyjny ścieżek sensoryczno-edukacyjnych w Ogrodzie Botanicznym UJ w Krakowie ze scenariuszem zajęć terapeutycznych wykorzystujących techniki integracji sensorycznej	dr inż. Bożena Szewczyk-Taranek

Nr	Tytuł pracy (ewentualnie nazwisko studenta w przypadku wcześniejszego uzgodnienia)	Opiekun
50.	Florystyka na Pierwszą Komunię: wianki komunijne z żywych kwiatów, badania ankietowe w wybranych rejonach Polski	dr hab. Bożena Pawłowska
51.	Dekoracyjność róż ogrodowych w opinii użytkowników ogrodów przydomowych, badania ankietowe w wybranych rejonach Polski	dr hab. Bożena Pawłowska
KATEDRA ROŚLIN WARZYWNYCH I ZIELARSKICH		
52.	Stan badań dotyczący wybranych roślin olejkowych i olejków naturalnych	dr inż. Aneta Grabowska
53.	Stan badań dotyczący wybranych roślin leczniczych występujących w Polsce	dr inż. Aneta Grabowska
54.	Charakterystyka wybranych leśnych roślin zielarskich	dr inż. Aneta Grabowska
55.	Przydomowy ogródek zielarski – wybór gatunków i sposób uprawy	dr inż. Aneta Grabowska
56.	Porównanie zawartości witamin w wybranych roślinach zielarskich	dr hab. Andrzej Kalisz
57.	Zróżnicowanie chemiczne odmian hodowlanych wybranych gatunków ziół	dr hab. Andrzej Kalisz
58.	Przegląd internetowych portali ogrodniczych i ich charakterystyka	dr hab. Andrzej Kalisz
59.	Zioła przyprawowe – nowe gatunki i odmiany uprawiane w Polsce	dr inż. Elżbieta Jędrszczyk
60.	Rośliny przyprawowe we współczesnych ogrodach ziołowych	dr inż. Elżbieta Jędrszczyk
61.	Opracowanie planu i programu uprawy roślin barwnikodajnych w ogrodzie przydomowym	dr hab. Ewa Capecka
62.	Rośliny barwierskie w przeszłości i dziś	dr hab. Ewa Capecka
63.	Wartość odżywcza i prozdrowotna buraka liściowego (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i>)	dr inż. Anna Ambroszczyk
64.	Salsefia (<i>Tragopogon porrifolius</i> L.) – wartość odżywcza i prozdrowotna	dr inż. Anna Ambroszczyk
65.	Wartość odżywcza i prozdrowotna portulaki warzywnej (<i>Portulaca oleracea</i> L.)	dr inż. Anna Ambroszczyk
66.	Porównanie zawartości barwników w kilku rodzajach jadalnych kwiatów zielarskich.	dr inż. Anna Ambroszczyk
67.	Porównanie wartości antyoksydacyjnej kilku rodzajów herbat ziołowych dostępnych w handlu (mięta, pokrzywa, rumianek, czystek, dziurawiec)	dr inż. Anna Ambroszczyk
68.	Nowoczesne tunele foliowe – projekt zagospodarowania	dr hab. Piotr Siwek, prof. UR

Nr	Tytuł pracy (ewentualnie nazwisko studenta w przypadku wcześniejszego uzgodnienia)	Opiekun
69.	Znaczenie kulturowe wybranych roślin warzywnych i zielarskich w różnych cywilizacjach	dr hab. Piotr Siwek, prof. UR
70.	Czynniki wpływające na opłacalność produkcji ogrodniczej	dr inż. Janina Marzec
71.	Organizacja zbytu produktów ogrodniczych	dr inż. Janina Marzec
72.	Proste formy różnicowania produkcji ogrodniczej	dr inż. Janina Marzec
73.	Agrotechnika ziół o charakterze ozdobnym	prof. dr hab. Edward Kunicki
74.	Współrzędna uprawa warzyw i roślin ozdobnych – przegląd literatury	prof. dr hab. Edward Kunicki

aktualizacja: 10 stycznia 2017