

WYKAZ PROPONOWANYCH TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH dla kierunku OGRODNICTWO - tryb stacjonarny

L.p.	Rok akademicki rozpoczęcia pracy 2019/2020	Tytuł pracy	Opiekun	Jednostka
1		Transplantacja plech porostowych, monitoring czystości powietrza na wybranym obszarze (temat roboczy).	dr Piotr Stolarczyk	KBFRIOR
2		Przebieg i obfitość kwitnienia wybranych odmian róż parkowych na terenie Krakowa.	dr hab. Zofia Włodarczyk	KROiSzO
3		Wpływ sposobu przygotowania rozsady na wczesność, wielkość i jakość plonu kukurydzy cukrowej.	prof. dr hab. Edward Kunicki	KO
4		Wpływ sposobu stosowania daminozydu na walory dekoracyjne lachenalii w uprawie szklarniowej.	dr hab. inż. Renata Wojciechowska, prof. UR	KBFIOR
5		Wpływ wanadu i biostymulacji kwasem salicylowym na proces biofortyfikacji w jod sałaty (<i>Lactuca sativa</i> L.) uprawianej w doświadczeniu wazonowym.	dr hab. Sylwester Smoleń, prof. UR	KBRiB
6		Ocena skuteczności wprowadzania oligorybonukleotydów do protoplastów marchwi.	dr M Klimek-Chodacka	KBRiB
7		Edycja genomu marchwi z wykorzystaniem transformacji protoplastów.	prof Rafał Barański	KBRiB
8		Analiza zmian ekspresji wybranych genów marchwi pod wpływem stresu zasolenia podłoża.	Prof. Rafał Barański	KBRiB
9		Wykorzystanie roślin okrywowych do poprawy właściwości fizyko-chemicznych i biologicznych gleby w ekologicznych tunelach foliowych.	dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. UR	KBRiB
10		Wpływ zróżnicowanych warunków krótkoterminowego przechowywania na jakość owoców jagody kamczackiej.	dr hab. Jan Błaszczak	
11		Ciecierzycza jako ogniwo płodozmianu po roślinach okrywowych w ekologicznym tunelu foliowym.	dr hab. Piotr Siwek prof. UR	KO
12		Wpływ roślin okrywowych na plon i jakość kukurydzy cukrowej w ekologicznym tunelu foliowym.	dr hab. Piotr Siwek prof. UR	KO
13		Wpływ azacytydyny na kultury protoplastów kapusty głowiastej.	dr inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
14		Wpływ trichostatyny na kultury protoplastów kapusty głowiastej.	dr inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
15		Szkodniki występujące na różnych odmianach kosańców na kolekcji Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa i sposoby ich zwalczania.	dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR
16		Szkodniki minujące uszkadzające drzewa parkowe na terenie Krakowa (lub innej miejscowości).	dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR
17		Atrakcyjność kwiatów występujących na terenie pasów przyulicznych dla owadów pożytecznych (lub na terenie innego użytku ekologicznego).	dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR
18		Niechemiczne metody zwalczania nowego szkodnika bukszpanu-Cydalima perspectalis.	dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR
19		Wpływ odmiany i sposobu prowadzenia krzewów na wzrost i plonowanie winorośli.	dr hab. Maciej Gąstoł	KO

20	Analiza żywotności komórek na różnych etapach mikrogametogenezy u łubinu wąskolistnego.	dr Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
21	Określenie wpływu anionów na uwalnianie składników z nawozu szklistego.	dr hab. Agnieszka Lis-Krzyściń	KBRiB
22	Ocena zmian właściwości fizyko-chemicznych podłoży zastosowanych na zielonych dachach.	dr hab. Agnieszka Lis-Krzyściń	KBRiB
23	Ocena przydatności wybranych gatunków roślin do uprawy na zielonych dachach.	dr hab. Agnieszka Lis-Krzyściń	KBRiB
24	Organogeneza lechenalii w warunkach in vitro.	dr inż. Małgorzata Maślanka	KROiSzO
25	Badania nad mikrorozmnażaniem pomidora (<i>Solanum lycopersicum</i> L.).	prof. dr hab. Adela Adamus	KBRiB
26	Wpływ światła na formowanie cebul przybyszowych <i>Eucomis autumnalis</i> .	dr hab. Bożena Pawłowska, prof. UR	KRoISzO
27	Wpływ ozonowania cebul czosnku na wielkość i jakość plonu oraz występowanie szkodników.	dr hab. Elżbieta Jędrszczyk	KO
28	Wpływ kwasu PGA (polyglutaminowego) na wzrost i rozwój roślin kukurydzy oraz reakcję na stres suszy.	dr hab. Elżbieta Jędrszczyk	KO