

L.p.	WYKAZ PROPONOWANYCH TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH dla kierunku TECHNOLOGIA ROŚLIN LECZNICZYCH I PROZDROWOTNYCH - tryb	Opiekun	Jednostka
	Rok akademicki rozpoczęcia pracy 2020/2021		
	Tytuł pracy		
1	antyoksydacyjny rozsady rokiety siewnej (<i>Eruca vesicaria</i> L.) po aplikacji dolistnej	prof. dr hab. Andrzej Kalisz	Katedra Ogrodnictwa
2	Kultura pylników i mikrospor u pomidora (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
3	Gynogeneza u pomidora (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	prof. dr hab. Adela Adamus	KBRiB
4	Kultura pylników i mikrospor u bobu (<i>Vicia faba</i> L.)	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
5	Gynogeneza i indukowana partenogeneza u bobu (<i>Vicia faba</i> L.)	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
6	Kultura protoplastów kapusty czerwonej i galicyjskiej	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
7	Kultura protoplastów kapusty pekińskiej i brukselskiej	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
8	Kultura protoplastów sałaty (<i>Lactuca sativa</i> L.)	dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
9	Ocena jakości maceratów olejowych	dr hab. Maciej Gąstoł	
10	Wzbogacanie bazylii w selen - wpływ na właściwości antyoksydacyjne i stan odżywienia roślin w składniki mineralne.	dr hab. Iwona Kowalska, prof. UR	KBRiB
11	Badania nad mikrorozmnażaniem pomidora (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	prof. dr hab. Adela Adamus	KBRiB
12	Związki antyodżywcze w owocach z rodziny różowatych	dr Anna Kostecka-Gugała	KBRiB
13	Wpływ wybranych regulatorów wzrostu na reaktywację podziałów mitotycznych w kulturach protoplastów gryki tatarskiej (<i>Fagopyrum tataricum</i> L.)	dr hab. Ewa Grzebelus, prof. UR	KBRiB (WBiO)
14	Analiza zdolności regeneracyjnej protoplastów pasternaku (<i>Pastinaca sativa</i> L.)	dr hab. Ewa Grzebelus, prof. UR	KBRiB (WBiO)
15	Analiza zdolności regeneracyjnej protoplastów mezofilowych czosnku pospolitego (<i>Allium sativum</i> L.)	dr hab. Ewa Grzebelus, prof. UR	KBRiB (WBiO)
16	Analiza udziału związków tiolowych w mechanizmach tolerancji względem stresu zasolenia i kadmu u halofita - <i>Astra solnego</i> .	dr inż. Aleksandra Koźmińska	KBFiOR
17	Porównanie wpływu bakteryjnej ektoiny na łagodzenie skutków stresu zasolenia u gatunków astrów o różnej wrażliwości na ten stresor	dr hab. inż. Alina Wiszniewska, prof. UR	KBFiOR (WBiO)
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			