

L.p.	WYKAZ PROPONOWANYCH TEMATÓW PRAC INŻYNIERSKICH dla kierunku TECHNOLOGIA ROŚLIN LECZNICZYCH I PROZDROWOTNYCH- tryb stacjonarny		Opiekun	Jednostka
	Rok akademicki rozpoczęcia pracy 2020/2021			
	Tytuł pracy			
1	Analiza stadiów rozwojowych pyłku u pomidora ( <i>Solanum lycopersicum</i> )		dr hab. Agnieszka Kielkowska, prof. UR	KBRiB
2	Analiza stadiów rozwojowych pyłku u bobu ( <i>Vicia faba</i> )		dr hab. Agnieszka Kielkowska, prof. UR	KBRiB
3	Mikrorozmnażanie <i>Pilea peperomioides</i>		dr hab. Agnieszka Kielkowska, prof. UR	KBRiB
4	Analiza wybranych stadiów rozwojowych pyłku u łubinu wąskolistnego ( <i>Lupinus angustifolius</i> )		dr hab. Agnieszka Kielkowska, prof. UR	KBRiB
5	Analiza wydajności izolacji protoplastów mezofilowych <i>Lachenalia</i>		dr hab. Agnieszka Kielkowska, prof. UR	KBRiB
6	<i>Bacopa monnieri</i> – regeneracja oraz transformacja genetyczna		dr Magdalena Klimek-Chodacka	KBRiB
7	Analiza wydajności izolacji protoplastów mezofilowych czosnku pospolitego ( <i>Allium sativum</i> L.)		dr hab. Ewa Grzebelus, prof. UR	KBRiB
8	Analiza wydajności izolacji protoplastów mezofilowych czosnku niedźwiedziego ( <i>Allium ursinum</i> )		dr hab. Ewa Grzebelus, prof. UR	KBRiB
9	Reakcja protoplastów marchwi na stres zasolenia w kulturach in vitro		prof. dr hab. Rafał Barański	KBRiB
10	Reakcja kalusa marchwi na stres zasolenia w kulturach in vitro		prof. dr hab. Rafał Barański	KBRiB
11	Szkodniki ziół kolekcji roślin zielnych na terenie Stacji Doświadczalnej UR w Mydlnikach		dr hab. Marioa Pobożniak	KBFiOR
12	Zróżnicowanie morfologiczne i anatomiczne w rodzaju <i>Thymus</i>		dr hab. Elżbieta Jędrszczyk	KO
13	Zmiany zawartości składników aktywnych w wybranych gatunkach roślin przyprawowych		dr hab. Elżbieta Jędrszczyk	KO
14	Ocena wartości odżywczej i leczniczej omanu wielkiego		dr hab. Elżbieta Jędrszczyk	KO
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				