

WYKAZ PROPONOWANYCH TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH dla kierunku TECHNOLOGIA ROŚLIN LECZNICZYCH I
PROZDROWOTNYCH - tryb stacjonarny

L.p.	Rok akademicki rozpoczęcia pracy 2019/2020	Tytuł pracy	Opiekun	Jednostka
1		Reakcja siewek wybranych gatunków ziół na światło LED o różnej charakterystyce spektralnej.	dr hab. Renata Wojciechowska	KBFiOR
2		Analiza różnych gatunków wierzby (<i>Salix</i> sp.) pod względem zawartości jodu i bromu oraz kwasów jodosalicylowych i jodobenooesowych.	dr hab. Sylwester Smoleń, prof. UR	KBRiB
3		Edycja genu PDS u <i>Nigella damascena</i> za pomocą kompleksów RNP-Cas.	dr M Klimek-Chodacka	KBRiB
4		Analiza zdolności regeneracyjnej protoplastów bakopy drobnolistnej (<i>Bacopa monnieri</i>).	dr hab. Ewa Grzebelus, prof. UR	KBRiB
5		Wpływ przedplonowej uprawy facelii błękitnej (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.) i gryki zwyczajnej (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) na status mineralnego odżywienia ciecierzycy uprawianej w tunelu foliowym w systemie ekologicznym.	dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. UR	KBRiB
6		Określenie atrakcyjności kwiatów ziół dla owadów pożytecznych.	dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	
7		Ocena możliwości wykorzystania odpadów winiarskich jako źródła surowców farmaceutycznych i kosmetycznych.	dr hab. Maciej Gąstoł	KO
8		Wina lecznicze - analiza wybranych składników bioaktywnych.	dr hab. Maciej Gąstoł	KO
9		Analiza żywotności komórek na różnych etapach mikrogametogenezy u łubinu wąskolistnego.	dr Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
10		Badania nad mikrorozmnażaniem pomidora (<i>Solanum lycopersicum</i> L.).	prof. dr hab. Adela Adamus	KBRiB
11		Analiza występowania i rozwoju <i>Centaureum erythraea</i> Rafn w Małopolsce.	dr hab. Ewa Capecka, prof UR	KO
12		Analiza dynamiki zmian zawartości olejku eterycznego i związków fenolowych w organach surowcowych <i>Pinus sylvestris</i> L.	dr hab. Ewa Capecka, prof UR	KO
13		Wpływ ozonowania cebul czosnku na wielkość i jakość plonu oraz występowanie szkodników.	dr hab. Elżbieta Jędrszczyk	KO
14		Wpływ kwasu PGA (polyglutaminowego) na wzrost i rozwój roślin kukurydzy oraz reakcję na stres suszy.	dr hab. Elżbieta Jędrszczyk	KO