

Biotechnologia studia I stopnia/stacjonarne						
Tematy prac dyplomowych i magisterskich na rok 2018/2019						
	Nazwisko, imię promotora	Temat pracy	Kierunek, rok, forma studiów	Liczba studentów proponowanych do realizacji tematu	Krótką charakterystyką pracy, planowane metody badawcze	Katedra
1	dr n. med. Agnieszka Berdowska	Bioplastiki - metody otrzymywania i ich zastosowanie	Biotechnologia, III rok, studia stacjonarne	1	Praca kompilacyjna. Praca będzie dotyczyć sposobów otrzymywania bioplastików i ich praktycznego wykorzystania.	ZMiB
2	dr Agnieszka Bąbelewska	Aktywność metabolitów wtórnych u porostów	Biotechnologia , I stopień	1	Celem pracy będzie charaterystyka metabolitów wtórnych występujących w plechch porostów, ze szczególnym uwzględnieniem aktywności przeciwdrobnoustrojowej. Od dyplomanta oczekuje się zaangażowania, umiejętności wyszukiwania informacji w bazach polskojęzycznych i anglojęzycznych.	ZBiOŚ