

Biotechnologia I stopień, studia stacjonarne
Rok akademicki 2017/2018

Nazwisko, imię promotora		Temat pracy	Kierunek, rok, forma studiów	Liczba studentów proponowanych do realizacji tematu	Krótką charakterystyka pracy, planowane metody badawcze	Katedra
dr	Berdowska Agnieszka	Bioplastyki - metody otrzymywania i ich zastosowanie	Biotechnologia, I stopień, st. Stacjonarne	1	Praca kompilacyjna. Praca będzie dotyczyć sposobów otrzymywania bioplastyków i ich praktycznego wykorzystania.	ZMiB
dr	Olszewska Dominika	Przeciwdziałanie skutkom stosowania broni biologicznej	Biotechnologia, I stopień, st. Stacjonarne	1	Praca ma na celu zebranie dostępnych w literaturze wiadomości na temat broni biologicznej, skutków jej działania, a także sposoby ochrony i zapobiegania atakom.	ZMiB
dr hab., prof. AJD	Baraniak Janina	Medycyna ekologiczna - współzależność organizmu ludzkiego ze środowiskiem	Biotechnologia, I stopień, st. Stacjonarne	1	Opracowanie przeglądu dotyczącego nowej, intensywnie rozwijającej się dziedziny medycyny zajmującej się leczeniem schorzeń, które powstały w wyniku przebywania człowieka w niezdrowym dla siebie środowisku - w pracy i w domu, jak również w skutek globalnego zatrucia.	KNB