

## Program studiów

Ogólna charakterystyka:

nazwa kierunku	BIOTECHNOLOGIA
nazwa kierunku w języku angielskim	BIOTECHNOLOGY
poziom studiów	studia II stopnia
profil studiów	ogólnoakademicki
forma studiów	studia stacjonarne
język studiów	język polski
prowadzone w siedzibie czy w filii uczelni	w siedzibie uczelni
tytuł zawodowy nadawany absolwentom	magister
liczba semestrów	4
liczba ECTS konieczna do ukończenia studiów	120
łątzna liczba godzin zajęć (bez praktyk)	1095
dyscyplina wiodąca	nauki biologiczne
procentowy udział poszczególnych dyscyplin w liczbie ECTS koniecznej do ukończenia studiów	nauki biologiczne 100%
łątzna liczba ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem prowadzącego	66,25 pkt. ECTS
łątzna liczba ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	10 pkt. ECTS
wymiar praktyk oraz liczba ECTS; zasady i forma odbywania praktyk określone w odrębnym regulaminie	nie dotyczy
warunki ukończenia studiów	konieczne jest złożenie pracy dyplomowej (samodzielne opracowanie zagadnienia naukowego prezentujące ogólną wiedzę i umiejętności studenta związane ze studiami na kierunku Biotechnologia oraz umiejętności samodzielnego analizowania i wnioskowania) oraz złożenie egzaminu dyplomowego z wynikiem co najmniej dostatecznym
program obowiązuje dla cykli kształcenia począwszy od roku akademickiego	2022/2023