

Program studiów

Ogólna charakterystyka:

| | |
|--|--|
| nazwa kierunku | BIOTECHNOLOGIA |
| 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 |
| łączna liczba godzin zajęć (bez praktyk) | 1020 |
| dyscyplina wiodąca | nauki biologiczne |
| procentowy udział poszczególnych dyscyplin w liczbie ECTS koniecznej do ukończenia studiów | nauki biologiczne 100% |
| łączna liczba ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem prowadzącego | 64,25 pkt. ECTS |
| łączna 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 | 2020/2021 |