

**Przedmioty wliczane do średniej ocen - semestr zimowy**

Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia
<b>BIOTECHNOLOGIA I rok</b>	
Chemia ogólna i nieorganiczna	egzamin
Chemia fizyczna	egzamin
Fizyka i biofizyka	egzamin
Biologia komórki	egzamin
<b>BIOTECHNOLOGIA II rok</b>	
Biochemia	egzamin
Biologia molekularna	
Genetyka ogólna i molekularna	egzamin
Mikrobiologia przemysłowa	egzamin
<b>BIOTECHNOLOGIA III rok</b>	
Biologia molekularna	egzamin
Inżynieria genetyczna	egzamin
<b>BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA I rok II stopnia</b>	
Metodologia pracy doświadczalnej	egzamin
Mikologia lekarska	egzamin
Molekularne podstawy diagnostyki chorób genetycznych	egzamin
Wirusologia ogólna i lekarska	egzamin
<b>BIOTECHNOLOGIA OGÓLNA I rok II stopnia</b>	
Metodologia pracy doświadczalnej	egzamin
Ekonomika produkcji	egzamin
Biotechnologia roślin i zwierząt	egzamin
Fizjologia bakterii	egzamin
<b>BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA II rok II stopnia</b>	
Ekonomika produkcji	egzamin
Biochemia kliniczna	egzamin
Język angielski	egzamin
<b>BIOTECHNOLOGIA OGÓLNA II rok II stopnia</b>	
Genetyka molekularna	egzamin
Molekularne mechanizmy ewolucji	egzamin
Język angielski	egzamin

**Przedmioty wliczane do średniej ocen - semestr letni**

Nazwa przedmiotu	forma zaliczenia
<b>BIOTECHNOLOGIA I rok</b>	
Chemia organiczna	egzamin
Mikrobiologia ogólna	egzamin
Fizjologia roślin	egzamin
Fizjologia zwierząt	egzamin
<b>BIOTECHNOLOGIA II rok</b>	
Podstawy immunologii	egzamin
Environmental biotechnology and sustainability	egzamin
Procesy jednostkowe w biotechnologii - wprowadzenie	egzamin
Język angielski	egzamin
<b>BIOTECHNOLOGIA III ROK</b>	
Immunologia	egzamin
Inżynieria procesów biotechnologicznych	egzamin
<b>BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA I ROK II STOPNIA</b>	
Metabolizm wtórny	egzamin
Mechanizmy działania wybranych grup leków	egzamin
Mikrobiologia lekarska	egzamin
<b>BIOTECHNOLOGIA OGÓLNA I ROK II STOPNIA</b>	
Metabolizm wtórny	egzamin
Wirusologia KP	egzamin
<b>BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA II ROK II STOPNIA</b>	
Biotechnologia kombinatoryczna	egzamin
<b>BIOTECHNOLOGIA OGÓLNA II ROK II STOPNIA</b>	
Molekularne mechanizmy odporności	egzamin