

Plan kursu
KURS DOKSZTAŁCAJĄCY
PREPARATORY PROGRAM FOR MEDICAL STUDIES (AMU PreMed)

Wydział Biologii: 150 h

Lp.	Nazwa zajęć	Wykład (liczba godzin)	Ćwiczenia (liczba godzin)	Forma zaliczenia
1.	Biologia komórki	14	10	Zaliczenie z oceną
2.	Biochemia i biologia molekularna	16	10	Zaliczenie z oceną
3.	Genetyka i inżynieria genetyczna	14	10	Zaliczenie z oceną
4.	Biologia człowieka	24	26	Zaliczenie z oceną
5.	Mikroorganizmy	16	10	Zaliczenie z oceną
	RAZEM: 150 h	84	66	

Wydział Chemii: 200 h

Lp.	Nazwa zajęć	Wykład (liczba godzin)	Ćwiczenia/ Seminaria (liczba godzin)	Laboratorium/ Pracownia (liczba godzin)	Forma zaliczenia
1.	Podstawy chemii	10	30	10	Egzamin
2.	Chemia nieorganiczna	10	30	10	Egzamin
3.	Chemia organiczna i bioorganiczna	20	60	10	Egzamin
4.	Chemia fizyczna	5	5	-	Egzamin
	Razem: 200 h	45	125	30	

Wydział Fizyki i Astronomii

Lp.	Nazwa zajęć	Wykład (liczba godzin)	Ćwiczenia/ Seminaria (liczba godzin)	Laboratorium (liczba godzin)	Forma zaliczenia
1.	Mechanika	25	25		Zaliczenie z oceną
2.	Elektryczność i magnetyzm	20	30		Zaliczenie z oceną
3.	Drgania i fale	20	20		Zaliczenie z oceną
4.	Światło i optyka	20	20		Zaliczenie z oceną
5.	Ciepło i atomowa budowa materii	20	20		Zaliczenie z oceną
6.	Laboratorium fizyczne			40	Zaliczenie z oceną
	Razem: 260 h	105	115	40	

Studium Języka i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców: 40 h

Lp.	Nazwa zajęć	Wykład (liczba godzin)	Ćwiczenia/ Seminaria (liczba godzin)	Forma zaliczenia
1.	Lektorat z języka polskiego jako obcego na poziomie A1		40	Zaliczenie z oceną
Razem: 40 h			40	

Wydział Anglistyki: 40 h

Lp.	Nazwa zajęć	Wykład (liczba godzin)	Ćwiczenia/ Seminaria (liczba godzin)	Forma zaliczenia
1.	Komunikacja w ochronie zdrowia/ Communication in Health Care		40	Zaliczenie z oceną
Razem: 40 h			40	