

Kierunek: Chemia

Studia jednolite (pięcioletnie)

Rok I

Lp.	Przedmiot - wykładowca	Godzin tygodniowo			
		Semestr I		Semestr II	
		w.	ć.	w.	ć.
1.	Matematyka <i>Teresa Pokora</i> <del>mgr Zbigniew Bogucki</del>	4	3	3	2
2.	Fizyka doświadczalna dr hab. Jadwiga Skierczyńska, docent ( <i>mgr Marek Sowa</i> )	-	-	4	1
3.	Chemia ogólna i nieorganiczna dr Wanda Brzyska	5	-	3	-
4.	Ćwiczenia rachunkowe z chemii nieorganicznej dr Włodzimierz Hubicki, prof. zwyczaj. ( <i>Pawłowski</i> )	-	1	-	1
5.	Ćwiczenia z chemii ogólnej i nieorganicznej dr Włodzimierz Hubicki, prof. zwyczaj. ( <i>Zidkowska, Wójcisz, Wielkimi</i> )	-	12	-	-
6.	Ćwiczenia z chemii analitycznej dr Włodzimierz Hubicki, prof. zwyczaj.	-	-	-	12
7.	Proseminarium z chemii ogólnej i nieorganicznej dr Włodzimierz Hubicki, prof. zwyczaj. ( <i>doc. Dąbłowska</i> )	-	2	-	-
8.	Język rosyjski ( <i>Wielkimi</i> )	-	2	-	2
9.	Język angielski, francuski, ( <i>Stach</i> ) <u>niemiecki</u> - wg wyboru studentów	-	2	-	2
10.	Wychowanie fizyczne ( <i>Myszkowskie</i> )	-	2	-	2
12.	Podstawy nauk politycznych dr Albin Koprucki, docent	-	-	2	-

E g z a m i n y:

po I semestrze: Matematyka

po II semestrze: Matematyka

Chemia ogólna i nieorganiczna

Rok II

Lp.	Przedmiot - wykładowca	Godzin tygodniowo			
		Semestr III		Semestr IV	
		w.	ć.	w.	ć.
1.	Matematyka <i>Tereza Pokora</i> mgr Zbigniew Bogucki	2	2	2	2
2.	Fizyka doświadczalna <i>mgr J. Sawa Giedy</i> <del>dr Bogdan Adamczyk, docent</del>	4	3	4	3
3.	Ćwiczenia rachunkowe z fizyki dr hab. Danuta Stachórska, docent ( <i>Uroniski</i> )	-	1	-	1
4.	Elementy chemii teoretycznej <del>dr Jarosław Uściłk,</del> prof.nadzw. ( <i>dr U. Rudziński</i> )	-	-	2	1
5.	Chemia ogólna i nieorganiczna dr Wanda Brzyska	2	-	-	-
6.	Proseminarium z chemii ogólnej i nieorganicznej dr Włodzimierz Hubicki, prof.zwycz. ( <i>Poryska</i> )	-	1	-	-
7.	Chemia analityczna <i>Monier</i> mgr Stanisław Zylomireki ( <i>Kusik, Dumkiewicz</i> )	1	-	-	-
8.	Ćwiczenia z chemii analitycznej <i>Hubicki</i> dr Włodzimierz Hubicki, ← prof. zwycz.	-	10	-	10
9.	Chemia organiczna dr Wawrzyniec Podkościelny, docent ( <i>Pytlan</i> )	4	-	4	-
10.	Podstawy nauk politycznych dr Albin Koprukowniak, docent	2	-	-	-

Lp.	Przedmiot - wykładowca	Godzin tygodniowo			
		Semestr III		Semestr IV	
		w.	ć.	w.	ć.
11.	Język rosyjski ( <i>ciemiara</i> )	-	2	-	-
12.	Język angielski, francuski, niemiecki - wg wyboru studentów	-	2	-	2
13.	Wychowanie fizyczne ( <i>Stychowewski</i> )	-	2	-	2
14.	<del>Stadium wojskowe (mężczyźni)</del>	-	-	-	5
15.	<del>Samoobrona terenowa (kobiety i mężczyźni nie podlegający studium wojskowemu)</del>				
		120 godz.dydakt.roczenie			

*egzaminy*  
~~Zaliczenia:~~

po III semestrze: Język rosyjski

po IV semestrze: Język zachodnioeuropejski

E g z a m i n y:

po III semestrze: Fizyka doświadczalna

Chemia ogólna i nieorganiczna

Podstawy nauk politycznych

po IV semestrze: Matematyka

Fizyka doświadczalna

Chemia analityczna

Stadium wojskowe

Rok III

Lp.	Przedmiot - wykładowca	Godzin tygodniowo			
		Semestr V		Semestr VI	
		w.	ć.	w.	ć.
1.	Elementy chemii teoretycznej <del>dr Jarosław Ościk, prof.nadzw.</del> <i>dr U. Rudziński</i>	2	1	-	-
2.	Krystalografia <del>dr Tadeusz Penkala,</del> prof.nadzw. <i>A. Barcicha</i>	4	3	-	-

Lp.	Przedmiot - wykładowca	Godzin tygodniowo			
		Semestr V		Semestr VI	
		w.	ć.	w.	ć.
3.	Ćwiczenia z chemii organicznej dr Marian Janozewski, prof. zwyczaj. <i>U. Podkościelny</i>	-	12	-	12
4.	Chemia fizyczna dr Jarosław Ościk, prof. nadzw.	4	-	4	-
5.	Ćwiczenia rachunkowe z chemii fizycznej <i>dr. Edward Nymusiński</i> dr Irena Miedziak	-	2	-	2
6.	Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej dr Andrzej Waksmundzki, prof. zwyczaj.	-	4	-	4
7.	Analiza instrumentalna dr hab. Kazimierz Sykut, docent	-	-	2	2
8.	Elektronika dr Longin Gładyszewski	-	-	1	2
9.	Chemia kwantowa <i>dr U. Rudziński</i> <del>dr Maksymilian Piłat, docent</del>	-	-	1	1
10.	Elementy nauk pedagogicznych mgr Jerzy Kargul	-	-	2	-
11.	<del>Lektorat z nauk politycznych</del> <del>dr Albin Koprucki, docent</del>	-	-	-	-
12.	<del>Stadium wojskowe (mężczyźni)</del> <i>Filozofia prof. dr Zdzisław Lecharński</i>	-	2	-	2
	<u>Zaliczenia:</u>	2	2	2	2

po V semestrze: ~~Lektorat z nauk politycznych~~

po VI semestrze: ~~Lektorat z nauk politycznych~~

Elektronika

Egzaminy:

po V semestrze: Elementy chemii teoretycznej