

P	Godzina		Godzina	
O	8:15 - 9:00	p. obieralny z puli wydz. Metody spektroskopowe Ch. 350A	8:15 - 9:00	Przedmiot obieralny z puli wydziałowej:
N	9:15 - 10:00	Aparatura procesowa IChIP 014	9:15 - 10:00	Analiza biomateriałów Ch. 41
I	10:15 - 11:00		10:15 - 11:00	Enzymologia Laboratorium Kat. ŚLiK
E	11:15 - 12:00		11:15 - 12:00	
D	12:15 - 13:00	Przedmiot obieralny z puli wydziałowej:		
Z	13:15 - 14:00	Chemia organiczna II/*Metody spektroskopowe* TCh. 3/Ch.339	12:15 - 13:00	
I	14:15 - 15:00	Przedmiot obieralny z puli wydziałowej:	13:15 - 14:00	
A	15:15 - 16:00	Podstawy chemii polimerów i biopolimerów TCh. 223	14:15 - 15:00	
L	16:15 - 17:00		15:15 - 16:00	
E	17:15 - 18:00		16:15 - 17:00	
K	18:15 - 19:00		17:15 - 18:00	
			18:15 - 19:00	

W	8:15 - 9:00	p. obieralny z puli wydz. Technologia organiczna (Ch.405	8:15 - 9:00	Przedmiot obieralny z puli wydziałowej:
T	9:15 - 10:00	p. obieralny z puli wydz. Chemia organiczna II (Ch.405	9:15 - 10:00	Elektrochemiczne metody bioanalityczne** Ch. 41
O	10:15 - 11:00	Mikrobiologia ogólna i przemysłowa Laboratorium Kat. BŚLiK	10:15 - 11:00	Enzymologia TCh. Aud. I. Mościckiego
R	11:15 - 12:00		11:15 - 12:00	Mikrobiologia ogólna i przemysłowa TCh. Aud. J. Czochralskiego
E	12:15 - 13:00		12:15 - 13:00	
K	13:15 - 14:00		13:15 - 14:00	
	14:15 - 15:00		14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00		15:15 - 16:00	
	16:15 - 17:00		16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00		17:15 - 18:00	

Ś	8:15 - 9:00	Projekt Biotechnologia I IChIP II
R	9:15 - 10:00	Biotechnologia I
O	10:15 - 11:00	Wykład IChIP II
D	11:15 - 12:00	Projektowanie procesów biotechnologicznych TCh. Aud. J. Czochralskiego
A	12:15 - 13:00	Mikrobiologia ogólna i przemysłowa
	13:15 - 14:00	Wykład TCh. Aud. I. Mościckiego
	14:15 - 15:00	Przedmiot obieralny z puli wydziałowej:
	15:15 - 16:00	Technologia organiczna Ch. 405
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	

WF

Studenci, którzy nie zaliczyli WF na I i II roku studiów na zajęcia zapisują się indywidualnie w Studium Wychowania Fizycznego.

*Wykład z Chemii oorganicznej 2 odbywa się w sali 3 TCh., Metody spektroskopowe w 339
** Wykład, ćwiczenia w godz. 8:15-11 od października do grudnia

Egzaminy w sesji zimowej:

1. Mikrobiologia ogólna i przemysłowa
2. Enzymologia

Ch.