

KIERUNEK INŻYNIERIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH - SEMESTR ZIMOWY 2024/2025
ROZKŁAD ZAJĘĆ I ROKU STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08-09	Chemia ogólna i nieorganiczna wyk., s. 112 prof. A. Kamecka 08:00-09:30	Podstawy fizyki wyk., s. 306 dr M. Siłuszyk 08:00-10.15 5x135min.	wykład 7x90min + 1x45min Wstęp do matematyki s. 325, 08:00-10:15 prof. E. Wajch ćw. 7x90min + 1x45min	Chemia ogólna i nieorganiczna lab., s. 106 ICH dr B. Pezler 08:00-11:00	
09-10					
10-11	Matematyka I , wyk., s. 313 dr Dorota Kozak-Superson 10:00-10:45		Wstęp do programowania wyk., s. 31 dr M. Barański 09:45-11:15		
11-12	Matematyka I s. 313 dr Dorota Kozak-Superso 10.45-12:15	Podstawy fizyki wyk., s. 306 dr M. Siłuszyk 10:30-12:45 5x135min.	Wstęp do programowania lab., s. 31 dr M. Barański 11:30-13:00		
12-13					
13-14	Elektrotechnika lab., s. 310 dr Dorota Kozak-Superson 12.30-14:45 przez 10 tygodni	Elektrotechnika wyk., s. 306 dr M. Siłuszyk 13:00-15:15 5x135min.	Technologia informacyjna lab, s. 107 dr A. Skulimowska 13:15-14:45		
14-15					
15-16	Podstawy fizyki lab., s. 323 dr Dorota Kozak-Superson 15:00-16:30 7x90min., 1x45min.	Geometria wykreślna wyk., s. 6, 15:30-16:15 dr B. Zegardło	BHP wyk., s. A3 dr W. Czeluściński 15:00-16:30 7x90min., 1x45min.		
16-17					
17-18		Geometria wykreślna s. 6 dr B. Zegardło 16:30-18:00			
18-19					
19-20					

UWAGA! Szkolenie BHP, sala A3, godz. 15.00-18.00 w dniu 09.10.2024; Dr W. Czeluściński