

ROZKŁAD ZAJĘĆ I ROKU STUDIÓW INŻYNIERSKICH STACJONARNYCH
KIERUNEK: Inżynieria procesów technologicznych SEMESTR LETNI 2023/2024

GODZ	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8-9	Język angielski I mgr S. Czajka s.313 1,5 h 8.00-9.30		Język angielski I mgr S. Czajka s.313 1,5 h 8.00-9.30		
9-10		Fizyka techniczna dr M. Siłuszyk Wykł s. 306 7 tyg. 1,5 h, 8 wyk.45 min 0 20 11 00			WF 9.30-11.00
10-11	Podstawy mechaniki ogólnej prof. Z. Karczmazyk Wykł s.214 7 tyg. 1,5 h, 8 wyk.45 min 9.45-11.15		Materiałoznawstwo I Dr A. Rudzki Wykł s. 222 7 tyg. 1,5 h, 8 wyk.45 min 9.45-11.15	Rysunek techniczny prof. P. Simiński lab. s. 107 9.15- 13.00 3,75 h 9 spotkań	
11-12	Podstawy mechaniki ogólnej prof. Z. Karczmazyk ćw. s..214	Fizyka techniczna dr M. Siłuszyk lab. s. 303 C 11.00-13.15	Materiałoznawstwo I Dr A. Rudzki ćw. s. 204 1,5 h		
12-13	7 tyg. 1,5 h, 8 wyk.45 min 11.30-13.00	2,15 h przez 10 tyg.	11.30-13.00		
13-14				Matematyka II dr A. Jastrzębska Wykł s. 231 7 tyg. 1,5 h, 8 wyk.45 min 13 15-14 45	
14-15					
15-16				Matematyka II dr A. Jastrzębska ćw. s. 231 1,5 h	
16-17				15 00-16 30	
17-18					
18-19					
19-20					