

ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI 2025/2026 - KIERUNEK IPT
ROK: III - SEMESTR: 6 - STUDIA I STOPNIA - FORMA STUDIÓW: STACJONARNE

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08-09	Sieci komputerowe mgr inż. M. Seredyński gr.1, s.131 08:15-09:45	Systemy wspomagające projektowanie konstrukcji dr inż. B. Żegardło wyk., s.6 08:00-09:30			
09-10		Komputerowe wspo- maganie projektowania dr inż. B. Żegardło, wyk., s.6, 09:45-10:30		Sieci Komputerowe dr A. Salamończyk wyk., s.31 09:00-10:30	
10-11	Seminarium Dyplomowe I dr A. Niewiadomski gr.1, s.6 10:00-11:30				
11-12	Systemy wspomagające projektowanie konstrukcji mgr D. Ruciński gr.1, s.106 11:30-13:00			Komputerowe wspo- maganie projektowania mgr D. Ruciński gr.1, s.7 10:45-13:00	
12-13					
13-14				Systemy Informatycz- ne Wspomagające Proces Produkcji Konstrukcji prof. P. Simiński wyk., s.103 13:15-14:45	
14-15				Systemy Informatyczne Wspomagające Proces Produkcji Konstrukcji prof. P. Simiński gr.1, s.103 15:00-16:30	
15-16				Podstawy Eks- ploatacji Maszyn prof. P. Simiński gr.1, s.103 16:45-18:15	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Seminarium dyplomowe I - 7 tyg. po 1,5 h, 8 spotkanie 45 min

Sieci komputerowe - wykłady: 7 tyg. po 1,5 h, 8 wykład 45 min.; ćw. co tydzień 1,5 h

Systemy wspomagające projektowanie konstrukcji - lab. odbywają się co tydzień 2,15 h

Komputerowe wspomaganie projektowania - wykład co tydz.45 min lab. odbywają się co tydzień 2,15 h

Systemy informatyczne wspomagające proces produkcji konstrukcji - wykłady: 7 tyg. po 1,5 h, 8 wykład 45 min.; ćw. co tydzień 1,5 h

Podstawy eksploatacji maszyn - wykłady: 7 tyg. po 1,5 h, 8 wykład 45 min lab. 7 tyg. po 1,5 h, 8 lab 45 min