

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia
IV MM ZI, semestr 7, rok akademicki 2024/2025

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: programowanie i automatyzacja obróbki

Grupa:	L1		L2		aktualizowano: v 5f					
Data:	05.10	06.10	12.10	13.10	19.10	20.10	26.10	27.10	02.11	03.11
8.30-9.15			M	T	P	T	M	P		
9.15-10.00				Z		Z	Z	Z		
10.00-10.45				N		N	N	N		
11.00-11.45			MT	L1	MT	L1	MT	L1		
11.45-12.30				L2		L2	L2	L2		
12.30-13.15				L3		L3	L3	L3		
13.30-14.15				T		T	T	T		
14.15-15.00				Z		Z	Z	Z		
15.00-15.45				N		N	N	N		
16.00-16.45				G14		G14	G14	G14		
16.45-17.30				G13		G13	G13	G13		
17.30-18.15				G14		G14	G14	G14		
Data:	09.11	10.11	16.11	17.11	23.11	24.11	30.11	01.12	07.12	08.12
8.30-9.15	N	T	T	P	P	M			M	T
9.15-10.00	Z	Z	Z	Z	Z	Z			Z	Z
10.00-10.45	P	P	P	P	P	P			P	P
11.00-11.45	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L1	L1
11.45-12.30	L2	L2	L2	L2	L2	L2			L2	L2
12.30-13.15	L3	L3	L3	L3	L3	L3			L3	L3
13.30-14.15	T	T	T	T	T	T			T	T
14.15-15.00	Z	Z	Z	Z	Z	Z			Z	Z
15.00-15.45	N	N	N	N	N	N			N	N
16.00-16.45	G14	G14	G14	G14	G14	G14			G14	G14
16.45-17.30	G13	G13	G13	G13	G13	G13			G13	G13
17.30-18.15	G14	G14	G14	G14	G14	G14			G14	G14
Data:	14.12	15.12	11.01	12.01	18.01	19.01	25.01	26.01	01.02	02.02
8.30-9.15	P	N	T	M	N	M	M	N	L1	Z
9.15-10.00	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	L2	Z
10.00-10.45	P	P	P	P	P	P	P	P	L3	Z
11.00-11.45	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
11.45-12.30	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2
12.30-13.15	L3	L3	L3	L3	L3	L3	L3	L3	L3	L3
13.30-14.15	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
14.15-15.00	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
15.00-15.45	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
16.00-16.45	G14	G14	G14	G14	G14	G14	G14	G14	G14	G14
16.45-17.30	G13	G13	G13	G13	G13	G13	G13	G13	G13	G13
17.30-18.15	G14	G14	G14	G14	G14	G14	G14	G14	G14	G14

Wykłady odbywają się zdalnie
Liczba grup: 1W, 2C, 3L.

Plan zajęć: dr inż. Jarosław Buk
budynec C, pok. 104, tel. 17 865 12 07

w - wykład
cw - ćwiczenia
E - egzamin
Z - zaliczenie

lab - laboratorium
p - projekt

c1 - rodzaj i nr zajęć
M - oznaczenie przedmiotu
C1 - sala

Prowadzący przedmiot:

MT - Maszyny technologiczne; 14w, 7l; C101, G3	prof. dr hab. inż. Jan Burek (w+i)
M - Maszyny sterowane NC; 17w, 13l, (E); lab. G4	dr inż. Paweł Sulikowicz (w); mar inż. Artur Szajna (l)
P - Optymalizacja technologii obróbki; 10w, 20l (Z); G12,13,14, C101	dr inż. Łukasz Żyłka (w); dr inż. Joanna Lisowicz (l)
T - Systemy narzędziowe i oprzyrządowanie; 10w, 20l (E); G12	dr hab. inż. Witold Habrat, prof. PRZ (w); dr inż. Marcin Salata (l)
Z - Zaawansowane systemy CAD/CAM; 40l (Z); Lab. G12,13,14	mgr inż. Michał Chlost
N - Programowanie maszyn CNC; 40l (Z); lab. G12,13,14	mgr inż. Rafał Flejszar (l)
S - Podstawy MES; 9w, 15l (Z); lab. bud C s.52/4	prof. dr hab. inż. Andrzej Kawalec (w+i)

W przypadku nieścisłości między rozkładem zajęć w postaci pliku PDF i USOS-em obowiązuje rozkład zajęć w PDF