

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia
1 MM ZI, semestr 2, rok akademicki 2024/2025
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: wszystkie specjalności

Grupa:

Data: 8.30-9.15 9.15-10.00 10.00-10.45 11.00-11.45 11.45-12.30 12.30-13.15 13.30-14.15 14.15-15.00 15.00-15.45 16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15	01.03	02.03	08.03	09.03	15.03	16.03	22.03	23.03	29.03	30.03		
Data: 8.30-9.15 9.15-10.00 10.00-10.45 11.00-11.45 11.45-12.30 12.30-13.15 13.30-14.15 14.15-15.00 15.00-15.45 16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15	05.04	06.04	12.04	13.04	19.04	20.04	26.04	27.04	03.05	04.05	10.05	11.05
Data: 8.30-9.15 9.15-10.00 10.00-10.45 11.00-11.45 11.45-12.30 12.30-13.15 13.30-14.15 14.15-15.00 15.00-15.45 16.00-16.45 16.45-17.30 17.30-18.15	17.05	18.05	24.05	25.05	31.05	01.06	07.06	08.06	14.06	15.06	21.06	22.06

Wykłady odbywają się w zdalnie
Liczba grup: 1W, 6L, 6P, 3C

lab - laboratorium
p - projekt

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

c10 - rodzaj i nr zajęć
M - oznaczenie przedmiotu
L239 - sala

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

Prowadzący przedmiot:

M	-	Matematyka 2; 20w, 20c; (E); cV5 (2,3,4) L339 (1)	dr Anetta Szymańska-Liana (wrc1), mgr Mateusz Pirga (c2,3,4)
E	-	Elektronika 1; 15w, 15c; (Z) lub wg opisu (L335a, L421)	dr inż. Jolanta Litwin (w+11,5), mgr inż. Karol Saffin (1)
G	-	Grafika inżynierska 2; 10w, 17p; (Z) p L025 lub wg opisu (L335a, L421)	dr inż. Patrycja Jagodzińska (w+11,3), dr inż. Marcin Dębski (2,4), mgr inż. Małgorzata Gontarz-Kulisiewicz (5,6,7)
T	-	Technologia informacyjna; 15w, 15c; (Z) lub L34a (1), L34c (2,3,4,6) (lub inna wg rozkładu)	dr inż. Sławomir Gońka (w+11,5), mgr inż. Jolanta Litwin (2,3,4,6,7)
C	-	Mechanika ogólna 1; 20w, 20c; (E) c L147	dr inż. Jacek Turak (wrc)
R	-	rachunek kosztów dla inżynierów; 10w, 10c; (Z) c L146 (lub inna wg rozkładu)	dr Krystyna Skoczylas (wrc)
EKO	-	Ekologia; 10w, 5c; (Z) lub L147 (lub inna wg rozkładu)	dr inż. Artur Jaworski (w), mgr inż. Paulina Kulisia (1), mgr inż. Karol Saffin (1)

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