

Wydział Nauk Technicznych UWM w Olsztynie

PLAN ZAJĘĆ

semestr zimowy 2024/2025

Kierunek studiów: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN studia stacjonarne I stopnia, Rok 2

PONIEDZIAŁEK

Początek zajęć >																																																				
Grupa:	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	16:50	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MIBM, Rok 2	1	Komputerowe wspomaganie projektowania 1 (proj.) s.E127/O11 (B.Moczulak)						Elektrotechnika (lab.) s.E216/O11 (M.Neugebauer)						Elektrotechnika (W.) s.E212/O11 (M.Neugebauer)						Systemy pomiarowe (W.) / Elektrotechnika (cw.) s.E212/O11 (M.Neugebauer)						Przedmioty z modułu ogólnounicelnianego																										
		2																																																		

WTOREK

Początek zajęć >																																																				
Grupa:	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	16:50	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MIBM, Rok 2	1	Komputerowe wspomaganie wytwarzania 1 (W.) s.B3/O11 (J.Szuszkiewicz)						Komputerowe wspomaganie wytwarzania 1 (lab.) s.106/H10 (J.Szuszkiewicz)						Systemy pomiarowe (lab.) s.E216/O11 (J.Halacz)						Język obcy (ul.Obronców Tobruku 3)																																
								Systemy pomiarowe (lab.) s.E216/O11 (J.Halacz)						Komputerowe wspomaganie wytwarzania 1 (lab.) s.106/H10 (J.Szuszkiewicz)																																						
2																																																				

ŚRODA

Początek zajęć >																																																				
Grupa:	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	16:50	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MIBM, Rok 2	1	Mechanika techniczna 2 (W.) s.B213/O11 (W.Dudda)						Mechanika techniczna 2 (cw.) s.E133/O11 (M.Zielińska)						Wytrzymałość materiałów 1 (W.) s.B213/O11 (W.Dudda)						Inżynierskie bazy danych (W/lab.) s.E131/O11 (A.Byczyńska)						Komputerowe wspomaganie projektowania (W.) s.E133/O11 (L.Miazio)																										
																																						2														

CZWARTEK

Początek zajęć >																																																				
Grupa:	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	16:50	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MIBM, Rok 2	1	Technologia maszyn (W.) s.B3/O11 (A.Frańczyk)						Technologia maszyn (lab.) s.B3,C6/O11 (A.Frańczyk)						Wytrzymałość materiałów 1 (cw.) s.E133/O11 (B.Moczulak)						Elektrotechnika (lab.) s.E216/O11 (M.Neugebauer)																																
																																2													Komputerowe wspomaganie projektowania 1 (proj.) s.E127/O11 (B.Moczulak)							

PIĄTEK

Początek zajęć >																																																				
Grupa:	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	16:50	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MIBM, Rok 2	1																																																			
		2																																																		

Legenda:
 O11 - ul. Oczapowskiego 11
 H10 - ul. Heweliusza 10
 H14 - ul. Heweliusza 14
 Sl.46A - ul. Słoneczna 46A
 Sl.54 - ul. Słoneczna 54
 s.(Nazwa Katedry) - sala katedry

SPIS KATEDR:
 - ul. Oczapowskiego 11:
 KBEPIM - Katedra Budowy, Eksploatacji Pojazdów i Maszyn
 KEEEA - Katedra Elektrotechniki, Energetyki, Elektroniki i Automatyki
 KMRMB - Katedra Maszyn Roboczych i Metodologii Badań
 KMPKM - Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn
 KTTM - Katedra Technologii Materiałów i Maszyn
 - ul. Heweliusza 14:
 KIS - Katedra Inżynierii Systemów
 - ul. Słoneczna 46A:
 KM - Katedra Mechatroniki

Plan wykonali:
 Bartosz Moczulak
 Magdalena Zielińska
 Podpis przedstawiciela samorządu studenckiego:

Zatwierdził: