

PLAN ZAJĘĆ, studia niestacjonarne WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH, UWM w Olsztynie Kierunek: MECHANIKA i BUDOWA MASZYN, studia niestacjonarne, I stopień, ROK 2. sem. 3 Opiekun roku: dr inż. Krzysztof Kuś LEGENDA: zj. - numer zjazdu, na którym będą zajęcia; wyk. - wykład; s. - sala, brak podanej ulicy -> ul. M.Oczapowskiego 11. Jeżeli nie podano godzin, początek i koniec zajęć należy odczytywać jak w przykładzie po prawej. W każdym dniu należy sprawdzić ciąg dalszy.		Semestr zimowy 2024/2025 wersja 2 TERMINY ZJAZDÓW: 1. 04-06.X; 2. 11-13.X; 3. 25-27.X; 4. 08-10.XI; 5. 22-24.XI; 6. 06-08.XII; 7. 13-15.XII; 8. 10-12.I; 9. 24-26.I; 10. 31.I-02.II. Sesja egzaminacyjna: 03-16.II.2025 r.;		PIĄTEK Podział na grupy Podział na grupy		15		15		30		45		16		15		30		45		17		15		30		45		18		15		30		45		19		15		30		45		20		15		30		45		21				
						Komputerowe wspomaganie wytwarzania wyk., s. B3 dr Szuskiewicz zj.: 3,5,6,8		Kominikacja interpersonalna wykład, s. 31 ul. Obitza 1 (CNH) dr Katarzyna Witkowska zj. 2,3,4,5,6,8,9,10																																																		
SOBOTA	Podział na grupy	7	15	30	45	8	15	30	45	9	15	30	45	10	15	30	45	11	15	30	45	12	15	30	45	13	15	30	45	14	15	30	45	15	15	30	45	16	15	30	45	17	15	30	45	18	15	30	45	19	15	30	45	20	15	30	45	21
	Podział na grupy	Komputerowe wspomaganie wytwarzania 1 lab.; s. 106 ul. Heweliusza 10 dr Szuskiewicz zj. 1,4		Komputerowe wspomaganie wytwarzania 1 lab.; s. 106 ul. Heweliusza 10 dr Szuskiewicz zj. 1,4		Technologia maszyn wyk., s. B3 dr Frączyk zj.: 1,4		Technologia maszyn lab., s. B3 dr Frączyk zj. 1,4		Inżynierskie bazy danych wyk., s. E131 dr Burzyńska zj.: 1,4		Inżynierskie bazy danych lab., s. E131 dr Burzyńska zj.: 1,4																																														
	Sobota - ciąg dalszy		Elektrotechnika lab.; s. E214 mgr Łapiński zj. 2,5,7,10		Elektrotechnika lab.; s. E214 mgr Łapiński zj. 2,5,7,10		Mechanika techniczna 2 wyk., s. B213 zj.2,5,7,8,10 / s. E212 zj. 3,6,9 dr Zielińska zj.: 2,3,5,6,7,8,9,10		Mechanika techniczna 2 ćw., s. B213 zj. 2,5,7,8,10 s. E212 zj. 3,6,9 dr Zielińska zj. 2,3,5,6,7,8,9,10		Komputerowe wspomaganie projektowania 1 lab., s. E131 mgr Moczulak zj.: 2,3,5,6,7,8,9,10																																															
Podział na grupy	Technologia maszyn wyk., s. B3 dr Frączyk zj.: 3,8		Technologia maszyn lab., s. B3 dr Frączyk		Inżynierskie bazy danych wyk., s. E131 dr Burzyńska zj.: 6,9		Inżynierskie bazy danych lab., s. E131 dr Burzyńska zj.: 6,9																																																			
NIEDZIELA	Podział na grupy	7	15	30	45	8	15	30	45	9	15	30	45	10	15	30	45	11	15	30	45	12	15	30	45	13	15	30	45	14	15	30	45	15	15	30	45	16	15	30	45	17	15	30	45	18	15	30	45	19	15	30	45	20	15	30	45	21
	Podział na grupy	Komputerowe wspomaganie projektowania 1 wyk.; s. E133 dr Miazio, zj.: 1,4,7,10		Elektrotechnika wyk.; s. A212 dr hab. Neugebauer zj. 1,4,7,10		Elektrotechnika ćw.; s. A212 dr hab. Neugebauer zj. 1,4,7,10		Systemy pomiarowe wyk., s.A212 dr hab. Neugebauer zj. 1,4,7,10		Systemy pomiarowe lab.; s. A219 mgr P. Wesołowski zj. 1,4,7,10																																																
	Niedziela - ciąg dalszy		Język obcy II ćw., s. SJO ul. Obrońców Tobruku zjazdy: 2,3,5,6,8,9		Wytrzymałość materiałów 1 wyk., s. D112 dr Dudda zj.: 2,3,5,6,8,9		Wytrzymałość materiałów 1 wyk., s. D112 dr Dudda zj.: 2,3,5,6,8,9		Wytrzymałość materiałów 1 ćw., s. D112 mgr Moczulak zj. 2,3,5,6,8,9																																																	
Podział na grupy																																																										
	7	15	30	45	8	15	30	45	9	15	30	45	10	15	30	45	11	15	30	45	12	15	30	45	13	15	30	45	14	15	30	45	15	15	30	45	16	15	30	45	17	15	30	45	18	15	30	45	19	15	30	45	20	15	30	45	21	

Plan przygotowali:
dr Karolina Szuro
dr Marek Raczkowski

Podpis przedstawiciela samorządu
studenckiego

Plan zatwierdził: