

<b>PLAN ZAJĘĆ, studia niestacjonarne</b> WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH, UWM w Olsztynie Kierunek: <b>MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, studia niestacjonarne, I stopień, ROK 2. sem. 4</b> Opiekun roku: dr inż. Bartosz Pszczółkowski		<b>Semestr letni 2025/2026</b> wersja 2 TERMINY ZJAZDÓW: <b>1. 27.II-01.III; 2. 06-08.III;</b> <b>3. 13-15.III; 4. 27-29.III;</b> <b>5. 10-12.IV; 6. 17-19.IV;</b> <b>7. 08-10.V; 8. 15-17.V.;</b> <b>9. 29-31.V.; 10. 05-07.VI.</b>		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	
<b>LEGENDA:</b> zj. - numer zjazdu, na którym będą zajęcia; wyk. - wykład; s. - sala, brak podanej ulicy -> ul. M. Czapowskiego 11. Jeżeli nie podano godzin, początek i koniec zajęć należy odczytywać jak w przykładzie po prawej.		Sesja egzaminacyjna: 15-28.VI.2026 r.; Sesja poprawkowa: 31.VIII-13.IX.2026 r.		Piątek - ciąg dalszy	
W każdym dniu należy sprawdzić ciąg dalszy.		Początek 8:00 Koniec 9:30		Elektronika wyk.; ZDALNIE dr S. Lipiński zj. 1,3 kod do zajęć: 2hy73pi	
				Elektronika wyk.; ZDALNIE dr S. Lipiński zj. 2,6 kod do zajęć: 2hy73pi	

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														
	I		Metoda elementów skończonych wyk.; s. E131 dr Zielińska zj.: 1,2,3,4				Metoda elementów skończonych lab.; s. E131 dr Zielińska zj.: 1,2,3,4				Drgania mechaniczne lab.; s. E131 dr Zielińska zj.: 1,2,3,4				Drgania mechaniczne wyk.; s. E133 zj. 1 s. E131 zj. 2,4 s. A212 zj. 3 dr Zielińska zj.: 1,2,3,4				Podstawy konstrukcji maszyn proj.; s. E131 mgr Moczulak zj.: 1,3				Podstawy konstrukcji maszyn 1 wyk.; s. E131 mgr Moczulak zj.: 1,3				Podstawy konstrukcji maszyn 1 wyk.; s. B213 dr Miąskowski zj.: 2,4				Podstawy konstrukcji maszyn 1 wyk.; s. B213 dr Miąskowski zj.: 2,4																																										
	I		Podstawy konstrukcji maszyn proj.; s. E131 mgr Moczulak zj.: 5,6,7,8				Wytrzymałość materiałów 2 ćw.; s. B213 dr Komar zj.: 5,6,7,8				Wytrzymałość materiałów 2 lab.; s. D10, gr. 1 dr Komar zj.: 5,6,7,8				Podstawy konstrukcji maszyn 1 wyk.; s. B213 dr Miąskowski zj.: 5, s. B213 6,7, s. E212 8, s. A212				Komputerowy dobór materiałów wyk.; s. B207 prof. Bramowicz zj.: 5,7				Komputerowy dobór materiałów lab.; s. B207 prof. Bramowicz zj.: 6,8																																																		
		<b>Sobota - ciąg dalszy</b>																																																																							
Podział na grupy		Komputerowy dobór materiałów wyk.; s. B207 prof. Bramowicz zj.: 9,10				Komputerowy dobór materiałów lab.; s. B207 prof. Bramowicz zj.: 9,10				Termodynamika techniczna wyk.; s. B213 prof. Sobieski zj.: 9,10																																																															
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														
	I		Język obcy III ćw., s. SJO ul. Obiżta zjazdy: 1,3				Wytrzymałość materiałów 2 wyk., s. B213 dr Komar zj.: 1,3				Wytrzymałość materiałów 2 wyk., s. B213 dr Komar zj.: 1,3				Wytrzymałość materiałów 2 wyk., s. B213 dr Komar zj.: 1,3				Szkolenia e-learning (zasady podane będą na stronie internetowej Wydziału) Etykieta, 4 godz. Ergonomia 2 godz. Ochrona własności intelektualnej 2 godz.																																																						
	I		Teoria maszyn i mechanizmów wyk.; s. B213 dr Pietkiewicz zj.: 2,5,8,10				Teoria maszyn i mechanizmów ćw., s. B213 dr Pietkiewicz zj.: 2,5,8,10				Teoria maszyn i mechanizmów ćw., s. B213 dr Pietkiewicz zj.: 2,5,8,10				Komputerowe wspomaganie projektowania 2 wyk.; s. E131 dr Domański zj.: 2,5,8,10				Komputerowe wspomaganie projektowania 2 ćw., s. E131 dr Domański zj.: 2,5,8,10				Elektronika lab.; s. A219 dr Lipiński zj.: 2,5,8,10																																																		
		<b>Niedziela - ciąg dalszy</b>																																																																							
Podział na grupy		Język obcy III ćw., s. SJO ul. Obiżta zjazdy: 4,6,7,9				Termodynamika techniczna wyk.; s. B213 prof. Sobieski zj.: 4,6,7,9				Termodynamika techniczna ćw., s. B213 prof. Sobieski, mgr Dziubiński zj.: 4,6,7,9				Termodynamika techniczna lab.; s. A206 WNT prof. Sobieski, mgr Piątkowski zj.: 4,6,7,9				Plan przygotował: dr Karolina Szture dr Marek Raczkowski				Podpis przedstawiiciela samorządu studenckiego				Plan zatwierdził:																																															
		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															