

PLAN ZAJĘĆ, studia niestacjonarne WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH, UWM w Olsztynie Kierunek: MECHATRONIKA, studia niestacjonarne, I stopień, ROK 1. sem. 1 Opiekun roku: dr Marek Raczkowski 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. <i>W każdym dniu należy sprawdzić ciąg dalszy.</i>						Semestr letni 2024/2025 wersja 2 TERMINY ZJAZDÓW: 1. 18-20.X; 2. 25-27.X; 3. 08-10.XI; 4. 15-17.XI; 5. 29.XI-01.XII; 6. 13-15.XII, 7. 20-22.XII; 8. 10-12.I; 9. 17-19.I; 10. 31.I-02.II. Sesja egzaminacyjna: 03-16.II.2025 r.; Sesja poprawkowa: 17-23.II.2025r.						godz. min.		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		I, II																																															
PIĄTEK - ciąg dalszy						Spotkanie organizacyjne s. D112 dr Raczkowski zj. 1.		Szkolenie z praw i obowiązków studenta s. D112 Miszewski F. PSS zj. 1		Prawo gospodarcze wyk., s. 30 ul. Obiżyta 1 (CNH) dr Hejbudzki zjazdy 1,3,4,5,6,7,9,10																																																			
						Podział na grupy		I, II				Wstęp do mechatroniki wyk., s. D112 prof. Kulesza, dr K. Duda zj. 2,3,4,5,6,7,9,10		Grafika inżynierska wyk., s. D112 dr Drogosz zj. 2,8		Grafika inżynierska wyk., s. D112 dr Drogosz zj. 2,8																																													
SOBOTA						Technologie informacyjne wyk., s. D112 zj. 1,10 s. C103 zj. 3,5 dr Szturo zj. 1,3,5,10		Przedsiębiorczość wyk., s. D112 zj. 1,10 s. C103 zj. 3,5 prof. Zapotoczny zj. 1,3,5,10		12.15 - 14.40 Nauka o materiałach wyk., s. D112 zj. 1,10 s. A212 zj. 2,3,5 dr Kuś zj. 1 i 10 dr Lempaszek zj. 2,3,5 zj. 1,2,3,5,10		15.50 - 18.15 Matematyka I wyk., s. C0/1WMIi ul. Słoneczna 54 prof. Shevchishin zj. 1,2,3,5,10		18.30 - 19.45 Repetytorium z matematyki wyk., s. C0/1 WMIi ul. Słoneczna 54 prof. Shevchishin zj. 1,2,3,5,10																																															
						Podział na grupy		I, II																																																					
SOBOTA - ciąg dalszy						Technologie informacyjne ćw., s. B203 dr Raczkowski zj. 4,6,7,8,9		10.15 - 12.20 Technologie informacyjne ćw., s. B203 dr Raczkowski zj. 4,6,7,8,9		Matematyka ćw.; s. C103 dr Nitkiewicz; zj. 4,6,7,8,9		15.00 - 17.05 Matematyka; ćw.; s. C103 dr Nitkiewicz zj. 4,6,7,8,9																																																	
						Podział na grupy		I, II																																																					
SOBOTA - ciąg dalszy						Matematyka; ćw.; s.C103 dr Nitkiewicz zj. 4,6,7,8,9		10.15 - 12.20 Matematyka ćw.; s.A212 zj. 4 s. C103 zj. 6,7,8,9 dr Nitkiewicz zj. 4,6,7,8,9		Technologie informacyjne ćw.; s. B203 dr Raczkowski zj. 4,6,7,8,9		15.00 - 17.05 Technologie informacyjne ćw., s. B203 dr Raczkowski zj. 4,6,7,8,9																																																	
						Podział na grupy		I, II																																																					

Niedziela na następnej stronie

NIEDZIELA	godz.	min.	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	I	Grafika inżynierska ćw. s. A108 dr Raczkowski zj. 1,2,4																								Grafika inżynierska ćw. s. A108 dr Raczkowski zj. 1,2,4,6,8																								Nauka o materiałach lab.; s. E34 dr Kuś zj. 1,2,4																								Elektrotechnika lab., s. E214 mgr Łapiński zj. 1,2,4,8																								Elektrotechnika lab., s. E214 mgr Łapiński zj. 4																																														
	min.	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	II	Elektrotechnika lab., s. E214 mgr Skonieczna zj. 1,2,4																								Nauka o materiałach lab.; s. E34 dr Kuś zj. 1,2,4																								Grafika inżynierska ćw. s. A108 dr Raczkowski zj. 1,2,4,8																								Grafika inżynierska ćw. s. A108 dr Raczkowski zj. 1,2,4																																																																							
	Niedziela - ciąg dalszy																																																																																																																																																	
	godz.	min.	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	I	Wstęp do mechatroniki lab., s. A109 dr Kozłowski zj. 3,5,6,7,9,10																								Elektrotechnika lab., s. E214 mgr Łapiński zj. 5,7,9																								Nauka o materiałach lab.; s. E34 dr Kuś zj. 3,5,7,9,10																								Elektrotechnika wyk., gr. I i II; s. D112 dr hab. Neugebauer zj. 3																								Elektrotechnika wyk., gr. I i II; s. D112 dr hab. Neugebauer zj. 3																																														
	godz.	min.	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	II	Elektrotechnika lab., s. E214 mgr Skonieczna zj. 3,5,7,9,10																								Nauka o materiałach lab.; s. E34 dr Kuś zj. 3,5,7,9,10																								Wstęp do mechatroniki lab., s. A109 dr Kozłowski zj. 3,5,6,7,9,10																								Elektrotechnika wyk., gr. I i II; s. D112 dr hab. Neugebauer zj. 5,7,9																								Elektrotechnika wyk., gr. I i II; s. D112 dr hab. Neugebauer zj. 5,7,9																								Plan przygotował: dr Karolina Szuro dr Marek Raczkowski Podpis przedstawiciela samorządu studenckiego																						
	min.	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																																																																																								