

# Rozkład zajęć dla I roku Edukacja Techniczno - Informatyczna

## Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie) - semestr LETNI rok akademicki 2024/2025

	Godz.	ETI2 1 semestr		
		ETI2 1.1		ETI2 1.2
		GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Modelowanie procesów – lab. (30h) dr inż. J. Szulżyk-Cieplak Ox-019		
	9.45-11.15		Informacja naukowa (2h) 24.03.2025 r. 9:45-11:15 Biblioteka Wydz. Mech. sala 11	
	11.30-13.00	Informacja naukowa (2h) 24.03.2025 r. 11:30-13:00 Biblioteka Wydz. Mech. sala 11	Wybrane zagadnienia z konstrukcji maszyn i urządzeń – projekt (15h) dr inż. W. Wójcik Ox-28 8 tyg.	
	13.15-14.45	Selected problems in technology – ćw. (30h) dr hab. inż. D. Wójcicka-Migasiuk Ox-15 zajęcia w dn. 10.03.2025, 17.03.2025, 24.03.2025, 31.03.2025, 07.04.2025, 14.04.2025, 28.04.2025, 05.05.2025, 12.05.2025, 19.05.2025, 26.05.2025, 02.06.2025, 09.06.2025		Wybrane zagadnienia z konstrukcji maszyn i urządzeń – projekt (15h) dr inż. W. Wójcik Ox-28 8 tyg.
	15.00-16.30	Kształtowanie, badanie struktur i własności materiałów – lab. (15h) Ox-25 mgr. J. Kuziola	Komputerowe wspomaganie w dydaktyce – lab. (15h) dr M. Celiński Ox-213	Komputerowe wspomaganie w dydaktyce – lab. (15h) mgr. J. Kuziola Ox-25 Kształtowanie, badanie struktur i własności materiałów – lab. (15h)
	16.45-18.15			Selected problems in technology – ćw. (30h) P. Mercorelli, Prof. Dr.-Ing. 17:30-20:30 (w tym 15 min przerwy) 10 tyg. ćwiczenia w formie online
	18.30-20.00			Informacja naukowa (2h) 25.03.2025 r. 8:00-9:30 Biblioteka Wydz. Mech. sala 11
WTOREK	8.00-9.30			Informacja naukowa (2h) 25.03.2025 r. 8:00-9:30 Biblioteka Wydz. Mech. sala 11
	9.45-11.15	Mechatronika i napędy maszyn – wykład (30h) dr inż. M. Charlak Ox-15		
	11.30-13.00	Kształtowanie, badanie struktury i własności materiałów – wykład (30h) prof. dr hab. inż. M. Paszeczko Ox-130		
	13.15-14.45	Wybrane zagadnienia z konstrukcji maszyn i urządzeń – wykład (15h) dr inż. W. Wójcik Ox-15 8 tyg.		
	15.00-16.30	Projektowanie procesów technologicznych – wykład (30h) dr inż. M. Malec, prof. ucz. Ox-15		
	16.45-18.15	Komputerowe wspomaganie w dydaktyce – wykład (30h) dr M. Celiński Ox-9		
	18.30-20.00		Komputerowe wspomaganie w dydaktyce – lab. (15h) dr M. Celiński Ox-105	Komputerowe wspomaganie w dydaktyce – lab. (15h) mgr. J. Kuziola Ox-25 Kształtowanie, badanie struktur i własności materiałów – lab. (15h)
ŚRODA	8.00-9.30	Modelowanie procesów – wykład (15h) Ox-14 dr inż. J. Szulżyk-Cieplak		
	9.45-11.15		Modelowanie procesów – lab. (30h) dr inż. J. Szulżyk-Cieplak Ox-019	dr inż. P. Krupski Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – lab. (15h) Ox-111
	11.30-13.00	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – lab. (15h) dr inż. P. Krupski Ox-105	dr inż. P. Krupski Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – lab. (15h) Ox-105	Modelowanie procesów – lab. (30h) dr inż. J. Szulżyk-Cieplak Ox-019
	13.15-14.45			
	15.00-16.30			
	16.45-18.15	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – wykład (30h) dr inż. P. Krupski Ox-130		
	18.30-20.00	BHP – wykład (5h) mgr inż. M. Wlazło Ox-9 3 tyg.		
CZWARTEK	8.00-9.30	Psychologia stosowana – wykład (30h) dr A. Gandzel Ox-130		
	9.45-11.15	Wybrane zagadnienia z konstrukcji maszyn i urządzeń – projekt (15h) dr inż. W. Wójcik Ox-28 8 tyg.		
	11.30-13.00	Język obcy I – ćw. (15h) CT303		Język obcy I – ćw. (15h) CT303
	13.15-14.45	Dydaktyka techniki – wykład (30h) dr hab. M. Śniadkowski, prof. ucz. Ox-130		
	15.00-16.30		dr hab. M. Śniadkowski, prof. ucz. Dydaktyka techniki – ćw. (15h) Ox-100	Dydaktyka techniki – ćw. (15h) Ox-100 dr hab. M. Śniadkowski, prof. ucz.
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			
PIĄTEK	8.00-9.30			
	9.45-11.15			
	11.30-13.00			
	13.15-14.45			
	15.00-16.30			
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			