

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI sem. 08 studia niestacjonarne			11.03.2024		
		MiBM		Transport			
		specjalność: PMiU		specjalność: RziLSz			
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35			Seminarium dyplomowe II - proj. P. Piątkowski s. hala sam. (Ra)	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20			TITOP - proj. D. Murzyński s. 304B (Ra)	17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15			Ochrona środowiska w transporcie W T. Dąbrowski s. 210B (Ra)	18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10				19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00		
SOBOTA	8.00 - 8.45				8.00 - 8.45	SOBOTA	
	8.50 - 9.35				8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30				9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20			Zagadnienia prawne w transporcie W I. Wierucka s. 210A (Ra)	10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05			Rekonstrukcja wypadków komunikacyjnych - proj. P. Krzemień s. 304B (Ra)	12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00	Komputerowe wspomaganie procesów wytwarzania - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra)			13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50				14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	Komputerowe wspomaganie procesów wytw. W J. Plichta s. 210A (Ra)			15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	Projekt procesu technologicznego - proj. S. Pałubicki s. 205D (Ra)			16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20				17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10				19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00			
NIEDZIELA	8.00 - 8.45				8.00 - 8.45	NIEDZIELA	
	8.50 - 9.35				8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30				9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20			Seminarium dyplomowe II - proj. Ł. Rypina s. 105BC (Ra)	10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05	Podstawy optymalizacji konstrukcji W R. Patyk s. 303H (Ra)			12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00	Podstawy optymalizacji konstrukcji - proj. R. Patyk s. 303H (Ra)			13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50				14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35				15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20				17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10				19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00			

PMiU - Projektowanie maszyn i urządzeń

RziLSz - Rzeczoznawstwo i likwidacja szkód
TITOP - Technika i technologia odbudowy pojazdów

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI Semestr 08 studia niestacjonarne		11.03.2024	
		Energetyka	Mechatronika		
		specjalność: Elektroenergetyka	specjalność: Systemy monitorowania i sterowania		
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00			20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45			8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Seminarium dyplomowe II - proj. K. Zajkowski s. 23D (Ra)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Siłownie elektroenergetyczne W S. Duer s. 23D (Ra)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Siłownie elektroenergetyczne - proj. S. Duer s. 23D (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45			8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	Sieci i instalacje elektryczne W K. Zajkowski s. 6D (Ra)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Sieci i instalacje elektryczne - proj. K. Zajkowski s. 6D (Ra)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Fotowoltaika W W. Kuczyński s. 17E (Ra)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Fotowoltaika - lab. K. Chliszcz s. 17E (Ra)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	DiOP W K. Zajkowski s. 6D (Ra)	Seminarium - lab. I. Maciejewski s. 209G (Śn) - terminy: 25.02, 24.03, 21.04, 12.05, 9.06	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	DiOP - lab.		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	K. Zajkowski s. 17D (Ra)	Projektowanie układów mechatronicznych - lab. S. Chamera s. 307-4H (Śn)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		Seminarium - lab. T. Krzyżyński s. 209G (Śn) - terminy: 10.03, 7.04, 28.04, 26.05	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		Zarządzanie projektami W T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10		Zarządzanie projektami ów. T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		

DiOP - Diagnostyka i ochrona przeciwporażeniowa