

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 06 Studia Niestacjonarne		20.02.2025	
		MiBM specjalność: Projektowanie maszyn i urządzeń			
		grupa 1	grupa 2		
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Podstawy optymalizacji procesów W D. Lipiński s. 210A (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Podstawy optymalizacji procesów - lab. D. Lipiński s. 104C (Ra) - grupa 1	Komputerowe wspomaganie wytwarzania - lab. P. Jaskólski s. CKaD (Ra) - grupa 2	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Komputerowe wspomaganie wytwarzania - lab. P. Jaskólski s. CKaD (Ra) - grupa 1	Podstawy optymalizacji procesów - lab. D. Lipiński s. 104C (Ra) - grupa 2	19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00			20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Niekonwencjonalne technologie wytwarzania W M. Szada-Borzyszkowska s. 210A (Ra)		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Podstawy optymalizacji konstrukcji W R. Patyk s. 210B (Ra)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Niekonwencjonalne technologie wytwarzania - lab. M. Szada-Borzyszkowska s. 12dD (Ra) - grupa 1	Technologia powierzchni - lab. K. Tandecka s. 30M (Ra) - grupa 2	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Technologia powierzchni - lab. K. Tandecka s. 30M (Ra) - grupa 1	Niekonwencjonalne technologie wytwarzania - lab. M. Szada-Borzyszkowska s. 12dD (Ra) - grupa 2	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Technologia powierzchni W K. Tandecka s. 210B (Ra)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Podstawy zarządzania dla inżynierów W J. Plichta s. 210D (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Komputerowe wspomaganie wytwarzania W J. Plichta s. 210D (Ra)		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		Układy sterowania proj. I. Maciejewski / P. Znaczo s. 103G (Śn) - grupa 2	8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	Preseminarium - proj. D. Lipiński s. 305-5H (Śn) - grupa 1 (Śn)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Układy sterowania proj. I. Maciejewski / P. Znaczo s. 103G (Śn) - grupa 1	Preseminarium - proj. D. Lipiński s. 305-5H (Śn) - grupa 2 (Śn)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Projektowanie procesów obróbki plastycznej W P. Kałduński s. 307-3H (Śn)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Projektowanie procesów obróbki plastycznej ćw. P. Kałduński s. 307-3H (Śn)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Projektowanie mechanizmów, przekładni i napędów W J. Chudy s. 208-4G (Śn)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Projektowanie mechanizmów, przekładni i napędów ćw. J. Chudy s. 208-4G (Śn)		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		

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 06 Studia Niestacjonarne		WIMiE Semestr 06 Studia Niestacjonarne		20.02.2025	
		Transport		TŻiŻC			
		specjalność: RziLSz		specjalność: Biotechnologia żywności			
PIĄTEK	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Automatyka W S. Chamera s. 209G (Śn)				15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Automatyka - laboratorium S. Chamera s. 205-2G (Śn)				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20					17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Podstawy konstrukcji maszyn - proj. J. Chudy s. 205-3G (Śn)				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		ASiOKŻ W S. Mierzejewska s. 213A (Ra)			8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35			ASiOKŻ ćw. S. Mierzejewska s. 6-8C (Ra)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Systemy informatyczne do likwidacji szkód W P. Piątkowski s. CKbD (Ra)		Zafałszowania żywności W S. Mierzejewska s. 1C (Ra)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			Zafałszowania żywności - lab. S. Mierzejewska s. 108BC / 109BC (Ra)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Systemy informatyczne do likwidacji szkód - proj. P. Piątkowski s. CKbD (Ra)		Projekt procesu technologicznego wybrane branże - proj. Z. Domiszewski s. 1C (Ra)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			Instalacje chłodnicze W M. Kruzel s. 211D (Ra)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Inżynieria ruchu - projekt T. Szatkiewicz s. 210B (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			Technologie informacyjne W K. Tandecka s. CKbD (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Preseminarium proj. D. Murzyński / P. Krzemień s. 304B (Ra)		Technologie informacyjne ćw. K. Tandecka s. CKbD (Ra)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Symulacje procesów transportowych W D. Murzyński s. CKaD (Ra)				17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Symulacje procesów transportowych - lab. D. Murzyński s. CKaD (Ra)				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	Logistyka W W. Kosek s. 304B (Ra)		Język obcy IV ćw. A. Goluśńska-Ćwiek s. 307-3H (Śn) / R. Szymański s. 301-2H (Śn)		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	Logistyka - projekt W. Kosek s. 304B (Ra)				10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności II W J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności II - proj. J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Budowa podwozi i nadwozi pojazdów samochodowych W D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)		Preseminarium - proj. J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			Instalacje chłodnicze - laboratorium M. Kruzel s. 17E (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Techniki i technologie odbudowy pojazdów W D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)		Techniki fermentacyjne W M. Smuga - Kogut s. 205C (Ra)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35					15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	BPiNPS - lab. D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)		Techniki fermentacyjne - lab. M. Smuga - Kogut s. 208BC (Ra)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	TiTOP - lab. D. Murzyński s. Hala sam. (Ra)				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	

RziLSz - Rzeczoznawstwo i likwidacja szkód

ASiOKŻ - Analiza sebsoryczna i ocena konsumencka żywności

TiTOP - Techniki i technologie odbudowy pojazdów

BPiNPS - Budowa podwozi i nadwozi pojazdów samochodowych

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 06 Studia Niestacjonarne		WIMiE Semestr 06 Studia Niestacjonarne		20.02.2025
		ZiIP		Energetyka		
		specjalność: TKwIP		specjalność: Elektroenergetyka		
PIĄTEK	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Techniki komputerowe w projektowaniu W K. Nadolny s. 201D (Ra)	Modelowanie zjawisk cieplnych W K. Dutkowski s. CKbD (Ra)			15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30			Modelowanie zjawisk cieplnych - lab. K. Dutkowski s. CKbD (Ra)		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Preseminarium - proj. K. Nadolny s. 201D (Ra)	Energetyka wiatrowa W W. Kuczyński s. 17E (Ra)			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	Techniki komputerowe w cyklu rozwoju wyrobu W T. Szatkiewicz s. 104C (Ra)	PTPB W M. Smuga-Kogut s. 205BC (Ra)			8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35			PTPB - lab. M. Smuga-Kogut s. 208BC (Ra)		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Techniki komputerowe w cyklu rozwoju wyrobu - proj. T. Szatkiewicz s. 104C (Ra)	Wytwarzanie energii elektrycznej W K. Leonowicz s. 6D (Ra)			9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20					10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie W D. Kotarski s. 210A (Ra)	Wytwarzanie energii elektrycznej - lab. K. Leonowicz s. 17D (Ra)			11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie - proj. D. Kotarski s. 210A (Ra)			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00					13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50		Wymienniki ciepła W T. Bohdal s. 205BC (Ra)			14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Rachunek kosztów dla inżynierów W K. Sławiński s. 207A (Ra)			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Rachunek kosztów dla inżynierów - ćw. K. Sławiński s. 207A (Ra)	Wymienniki ciepła - proj. T. Bohdal s. 205BC (Ra)			15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30			Instalacje agroenergetyczne W R. Bujaczek s. 205C (Ra)		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20		Instalacje agroenergetyczne - lab. R. Bujaczek s. 7H (Ra)			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	Projekt techniczno-organizacyjny systemu produkcyjnego W P. Sutowski s. 205D (Ra)	Audyt energetyczny budynków W K. Sławiński s. CKbD (Ra)			8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35			Modelowanie zjawisk przepływowych W K. Dutkowski s. CKbD (Ra)		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Projekt techniczno-organizacyjny systemu produkcyjnego - proj. P. Sutowski s. 205D (Ra)	Modelowanie zjawisk przepływowych - lab. K. Dutkowski s. CKbD (Ra)			9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20					10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Ekologia i zarządzanie środowiskiem w przeds. W K. Sławiński s. 205C (Ra)	Preseminarium W M. Sikora / K. Dutkowski s. 15E (Ra)			11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05			Audyt energetyczny budynków - proj. M. Sikora s. CKbD (Ra)		12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Inżynieria zarządzania procesami logistycznymi W M. Sutowska s. 201D (Ra)				13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Inżynieria zarządzania procesami logistycznymi ćw. M. Sutowska s. 201D (Ra)				14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Inżynieria zarządzania procesami logistycznymi - proj. M. Sutowska s. 201D (Ra)	Energetyka wiatrowa - lab. K. Chłiszcz s. 17E (Ra)			15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Podstawy gospodarki energetycznej w przeds. W M. Kruzel s. 105BC (Ra)			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Techniki komputerowe w projektowaniu - proj. P. Jaskólski 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	

TKwIP - Techniki komputerowe w inżynierii produkcji

PTPB - Podstawy technologii produkcji biopaliw

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 06 Studia Niestacjonarne		20.02.2025
		Mechatronika		
		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	Programowanie obiektowe urządzeń W Ł. Chrobak s. 2-3D (Śn)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Programowanie obiektowe urządzeń ćw. Ł. Chrobak s. 2-3D (Śn)	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	PKMwM II W S. Chamera s. 307-4H (Śn)	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	PKMwM II ćw. S. Chamera s. 307-4H (Śn)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Zespołowe projektowanie systemów automatyzacji W S. Chamera s. 206-3G (Śn)	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Zespołowe projektowanie systemów automatyzacji - proj. S. Chamera s. 206-3G (Śn)	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	Inżynieria procesów W O. Łupicka-Maciejewska s. 305-5H (Śn)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Inżynieria procesów ćw. O. Łupicka-Maciejewska s. 305-5H (Śn)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych W A. Błażejowski s. 302H (Śn)	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	SiWPSM ćw. A. Błażejowski s. 302H (Śn)	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	Laboratorium systemów wbudowanych i mobilnych - lab. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	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	Automatyzacja i robotyzacja procesów W P. Zaporski s. 201G (Śn) / 6-2G (Śn)	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Automatyzacja i robotyzacja procesów ćw. P. Zaporski s. 206-3G (Śn) / 103G (Śn)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Systemy zdalnego monitorowania i sterowania W P. Zaporski s. 201G (Śn) / 6-2G (Śn)	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Systemy zdalnego monitorowania i sterowania ćw. P. Zaporski s. 206-3G (Śn)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10		19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00		20.15 - 21.00		