

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI sem. 06 studia niestacjonarne				12.03.2024	
		MiBM					
		moduł inżynierii jakości (IPW)	moduł technologii (IPW+PMiU)	moduł konstrukcji (PMiU + PMiUdBMEW)	moduł technologii MEW (PMiUdBMEW)		
PIĄTEK	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Systemy zarządzania jakością W Cz. Łukianowicz s. 210D (Ra)		Podstawy optymalizacji procesów - lab. Ł. Rypina s. 116C (Ra) - grupa 2		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	SZJ ćw. Cz. Łukianowicz s. 210D (Ra)		Preseminarium - proj. D. Lipiński s. 213A (Ra) - grupa 2		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Preseminarium - proj. D. Lipiński s. 213A (Ra) - grupa 1				18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Podstawy optymalizacji procesów W D. Lipiński s. 213A (Ra)				19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00					20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45					8.00 - 8.45	
	8.50 - 9.35	Technologia powierzchni W K. Rokosz s. 305-5H (Śn)				8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Technologia powierzchni - lab. K. Rokosz s. 108I - grupa 1		Układy sterowania - proj. I. Maciejewski / P. Znaczo s. 5-3G (Śn) - grupa 2		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20					10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Układy sterowania - proj. I. Maciejewski / P. Znaczo s. 5-3G (Śn) - grupa 1		Technologia powierzchni - lab. K. Rokosz s. 108I - grupa 2		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05					12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00					13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			Projek. mechanizmów, przekładni i napędów W J. Chudy s. 212D (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			PM, PiN ćw. J. Chudy s. 212D (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Podstawy zarządzania dla inżynierów W J. Plichta s. 211D (Ra)				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20					17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Komputerowe wspomaganie wytwarzania W J. Plichta s. 205D (Ra)				18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Niekonwencjonalne technologie wytwarzania - lab. M. Szada-Borzyszkowska s. 12dD - grupa 1				19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00					20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45			PEKTWdMEW W Z. Budniak s. 213D (Ra)		8.00 - 8.45	
	8.50 - 9.35	Projektowanie procesów obróbki plastycznej W P. Kałduński s. 211D (Ra)				8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	PPOP ćw. P. Kałduński s. 211D (Ra)		PEKTWdMEW ćw. Z. Budniak s. 213D (Ra)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20					10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Niekonwencjonalne technologie wytwarzania W M. Szada-Borzyszkowska / D. Laskowska s. 210D (Ra)				11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Podstawy optymalizacji procesów - lab. Ł. Rypina s. 116C (Ra) - grupa 1		Komputerowe wspomaganie wytwarzania - lab. P. Jaskólski s. 205D - grupa 2		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00					13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Komputerowe wspomaganie wytwarzania - lab. P. Jaskólski s. 26E (Ra) - grupa 1		Niekonwencjonalne technologie wytwarzania - lab. M. Szada-Borzyszkowska / D. Laskowska s. 12dD - grupa 2		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Podstawy optymalizacji konstrukcji W R. Patyk s. 303H (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		

IPW - Inżynieria procesów wytwarzania
PMiU - Projektowanie maszyn i urządzeń
SZJ - Systemy zarządzania jakością

PMiUdBMEW - Projektowanie maszyn i urządzeń dla branży morskiej energetyki wiatrowej
PEKTWdMEW - Projektowanie elementów konstrukcyjnych turbin wiatrowych dla MEW

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI sem. 06 studia niestacjonarne		12.03.2024		
		Transport				
		specjalność: Eksploatacja i diagnostyka środków transportu	specjalność: Inżynieria systemów logistycznych			
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Podstawy konstrukcji maszyn - proj. J. Chudy s. 213D (Ra)			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Badania kontrolne środków transportu W P. Piątkowski s. hala sam.	Systemy informacyjne w logistyce W K. Nadolny s. 201D (Ra)		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		Budowa i eksploatacja urządzeń w logistyce W D. Murzyński s. 304B (Ra)		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Badania kontrolne środków transportu - lab. P. Piątkowski s. hala sam.			19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00		
SOBOTA	8.00 - 8.45	Systemy informatyczne w diagnostyce W D. Murzyński s. CkaD	Projektowanie systemów logistycznych - lab. K. Bzdyra s. CKbD (Ra)		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Systemy informatyczne w diagnostyce - lab. D. Murzyński s. CKaD			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30		Projektowanie systemów logistycznych W K. Bzdyra 201D (Ra)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Certyfikacja diagnostów samochodowych W J. Kruszyński s. 210B (Ra)			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Systemy bezp. środków trans. W P. Piątkowski s. 210B (Ra)			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Preseminarium - proj. P. Piątkowski s. 207A (Ra)			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50		Logistyka transportu W M. Sutowska s. 201D (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Logistyka W W. Kosek s. 210B (Ra)			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Logistyka - proj. W. Kosek s. 210B (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		Systemy informacyjne w logist. - lab. P. Sutowski s. 205D (Ra)		20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Symulacje procesów transportowych W D. Murzyński s. 304B (Ra)			8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	Symulacje procesów transportowych - lab. D. Murzyński s. CKaD (Ra)			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30				9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Automatyka W S. Chamera s. 207A (Ra)			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Automatyka - lab. S. Chamera s. 106H / 112H (Ra)			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05				12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Inżynieria ruchu - proj. T. Szatkiewicz s. 116C (Ra)			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		

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI sem. 06 studia niestacjonarne			12.03.2024		
		TŻIŻC		ZiIP			
		specjalność: Biotechnologia żywności		specjalność: Techniki komputerowe w inżynierii produkcji			
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35	Podstawy chłodnictwa W M. Kruzel s. 205BC (Ra)		Techniki komputerowe w projektowaniu W K. Nadolny s. 201D (Ra)	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	Projekt procesu technologicznego - wybr. branże - proj. T. Rydzkowski s. 1C (Ra)			17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15			Rachunek kosztów dla inżynierów ćw. K. Sławiński s. 205C (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			PT-OSP W P. Sutowski s. 205D (Ra)	8.00 - 8.45	SOBOTA	
	8.50 - 9.35				8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30	Zafalszowania żywności W S. Mierzejewska s. 1C (Ra)		PT-OSP - proj. P. Sutowski s. 205D (Ra)	9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20				10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	ASiOKŻ W S. Mierzejewska s. 1C (Ra)		Techniki komputerowe w projektowaniu - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra)	11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05		ASiOKŻ ćw. S. Mierzejewska s. 6-8C (Ra)		12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00			Rachunek kosztów dla inżynierów W K. Sławiński s. 205C (Ra)	13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50	Technologie informacyjne W K. Tandecka s. CKaD (Ra)			14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45	Technologie informacyjne ćw. K. Tandecka s. CKaD(Ra)		Ekologia i zarządzanie środowiskiem w przedsiębiorstwie W K. Sławiński s. 210A (Ra)	15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	Podstawy chłodnictwa - lab. M. Kruzel s. 17E (Ra)		Preseminarium - proj. K. Nadolny s. 201D (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			Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie W D. Kotarski s. 213A (Ra)	8.00 - 8.45	NIEDZIELA	
	8.50 - 9.35	Język obcy IV ćw. A. Golusińska-Ćwiek s. 207A (Ra) / J. Patan s. 414B (Kw)		Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie - proj. D. Kotarski s. 213A (Ra)	8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30				9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20			Podstawy gospodarki energetycznej w przedsiębiorstwie W W. Kuczyński s. 17E	10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05	Zafalszowania żywności - lab. J. Piepiórka-Stepuk s. 108BC / 109BC (Ra)		Techniki komputerowe w cyklu rozwoju wyrobu W T. Szatkiewicz s. CKbD (Ra)	12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00		Preseminarium - proj. J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)		13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50	Techniki fermentacyjne W M. Smuga-Kogut s. 205C (Ra)		IZPL W M. Sutowska s. 201D (Ra)	14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45		Techniki fermentacyjne - lab. M. Smuga-Kogut s. 208BC (Ra)	IZPL ćw. M. Sutowska s. 201D (Ra)	15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	HiBPŻ II W J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)		IZPL - proj. M. Sutowska s. 201D (Ra)	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	HiBPŻ II - proj. J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)		Techniki komputerowe w cyklu rozwoju wyrobu - proj. T. Szatkiewicz s. 116C (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			

HIBPŻ II - Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności II
ASiOKŻ - Analiza sensoryczna i ocena konsumencka żywności

PT-OSP - Projekt techniczno-organizacyjny systemu produkcyjnego
IZPL - Inżynieria zarządzania procesami logistycznymi

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI sem. 06 studia niestacjonarne		12.03.2024	
		Energetyka			
		specjalność: Elektroenergetyka			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Preseminarium W K. Dutkowski s. CKbD (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Modelowanie zjawisk przepływowych W K. Dutkowski s. CKbD		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	AEB W M. Sikora s. CKbD (Ra)		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Audyt energetyczny budynków - proj. M. Sikora s. CKbD (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	Instalacje agroenergetyczne W R. Bujaczek s. 5H (Ra)		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	Instalacje agroenergetyczne - lab. R. Bujaczek s. 7H (Ra)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Wymienniki ciepła W T. Bohdal s. 105BC (Ra)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Wymienniki ciepła - proj. T. Bohdal s. 105BC (Ra)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	PTPB W M. Smuga-Kogut s. 5H (Ra)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Podstawy technologii produkcji biopaliw - lab. M. Smuga-Kogut s. 208BC (Ra)		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		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Modelowanie zjawisk cieplnych W K. Dutkowski s. CKbD		8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	Modelowanie zjawisk cieplnych - lab. K. Dutkowski s. CKbD		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Modelowanie zjawisk przepływowych - lab. K. Dutkowski s. CKbD (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	Energetyka wiatrowa W W. Kuczyński s. 17E (Ra)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Energetyka wiatrowa - lab. W. Kuczyński s. 17E (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Wytwarzanie energii elektrycznej W S. Duer s. 6D (Ra)		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Wytwarzanie energii elektrycznej - lab. S. Duer s. 17D (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		

PTPB - Podstawy technologii produkcji biopaliw

AEB - Audyt energetyczny budynków