

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
MiBM sem. 8		Transport sem. 8		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
2024/25	specjalność: Projektowanie maszyn i urządzeń	specjalność: Eksploatacja i diagnostyka środków transportu	04.02.2025	
P O N I E D Z I A L E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12	KWPW W J. Plichta s. 205D (Ra)	Systemy bezpieczeństwa środków transport - proj. P. Krzemień s. Hala sam. (Ra)	11 - 12
	12 - 13	Seminarium dyplomowe II - proj. W. Kacalak s. Aula (Ra)	Seminarium dyplomowe II - proj. P. Piątkowski s. Hala sam. (Ra)	12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15		Certyfikacja w transporcie drogowym W I. Wierucka s. 213A (Ra)	14 - 15
	15 - 16		Ochrona środowiska w transporcie W T. Dąbrowski s. 213A (Ra)	15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19			18 - 19
	19 - 20			19 - 20
	20 - 21			20 - 21
	W T O R E K	7 - 8		7 - 8
		8 - 9	Podstawy optymalizacji konstrukcji W Ł. Bohdal s. 213A (Ra)	8 - 9
		9 - 10	Podstawy optymalizacji konstrukcji - proj. Ł. Bohdal s. 213A (Ra)	9 - 10
		10 - 11	Projekt procesu technologicznego - proj. S. Pałubicki s. 205D (Ra)	10 - 11
		11 - 12		11 - 12
		12 - 13	KWPW - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra)	
13 - 14				13 - 14
14 - 15				14 - 15
15 - 16				15 - 16
16 - 17				16 - 17
17 - 18				17 - 18
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
P I Ą T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
18 - 19		18 - 19		
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI				
ZIIP sem. 8		Energetyka sem. 8		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
2024/25	specjalność: Inżynieria procesów logistycznych	specjalność: Odnawialne źródła energii	04.02.2025	
P O N I E D Z I A L E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12	Seminarium dyplomowe II - proj. K. Nadolny s. 210D (Ra)		11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14	Logistyka recyklingu i części zamiennych - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra)		13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16	Problemy logistyki produkcji - studium przypadku ćw. P. Jaskólski s. 205D (Ra)		15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19			18 - 19
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21	
W T O R E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
	18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9	Projekt systemu logistycznego W K. Bzdyra s. 205-1H (Śn)		8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11	Projekt systemu logistycznego - proj. K. Bzdyra s. 205-1H (Śn)		10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13	Logistyka recyklingu i części zamiennych W K. Nadolny s. 1G (Śn)		12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16		Siłownie elektroenergetyczne W S. Duer s. 6D (Ra)	15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18		Seminarium dyplomowe II - proj. M. Sikora s. 105BC (Ra)	17 - 18
	18 - 19			18 - 19
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21	
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13	Problemy logistyki produkcji - studium przypadku W K. Nadolny s. 205-1H (Śn)		12 - 13
	13 - 14		Kotły - lab. K. Chliszcz s. 17E (Ra)	13 - 14
	14 - 15		Fotowoltaika - lab. K. Chliszcz s. 17E (Ra)	14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19			18 - 19
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			20 - 21	
P I A T E K	7 - 8		7 - 8	
	8 - 9		8 - 9	
	9 - 10		9 - 10	
	10 - 11		10 - 11	
	11 - 12		11 - 12	
	12 - 13		12 - 13	
	13 - 14		13 - 14	
	14 - 15		14 - 15	
	15 - 16		15 - 16	
	16 - 17		16 - 17	
	17 - 18		17 - 18	
	18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20		
20 - 21		20 - 21		

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI			
Mechatronika sem. 8		Inżynieria biomedyczna sem. 8	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
2024/25	specjalność: Systemy monitorowania i sterowania	specjalność: Inżynieria biomateriałów	04.02.2025
P O N I E D Z I A L E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Zarządzanie projektami W T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11	Zarządzanie projektami ćw. T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	Seminarium dyplomowe - laboratorium J. Ratajski s. 105-2H (Śn)
	11 - 12		10 - 11
	12 - 13	Seminarium - lab. T. Krzyżyński s. 209G (Śn) - 8 godz.*	11 - 12
	13 - 14		Implantologia ortopedyczna W K. Mitura s. 301-2H (Śn)
	14 - 15		12 - 13
	15 - 16		Technologia wytwarzania wyrobów medycznych W K. Mitura s. 301-2H (Śn)
	16 - 17		13 - 14
17 - 18		14 - 15	
18 - 19		15 - 16	
19 - 20		16 - 17	
20 - 21		17 - 18	
W T O R E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		Metody numeryczne w inżynierii biomedycznej W Ł. Szparaga s. 307-4H (Śn)
	10 - 11		9 - 10
	11 - 12		Metody numeryczne w inżynierii biomedycznej ćw. Ł. Szparaga s. 307-4H (Śn)
	12 - 13		10 - 11
	13 - 14		Technologia wytwarzania wyrobów medycznych - lab. A. Peła s. 7-6H
	14 - 15		11 - 12
	15 - 16		12 - 13
	16 - 17		13 - 14
17 - 18	Seminarium - lab. I. Maciejewski s. 209G (Śn) - 7 godz. *		14 - 15
18 - 19			15 - 16
19 - 20	Projektowanie układów mechatronicznych - lab. S. Chamera s. 307-4H (Śn)		16 - 17
20 - 21			17 - 18
Ś R O D A	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
17 - 18		17 - 18	
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		TWBP - lab. I. Michalska-Požoga s. 6-6C / 113H (Ra)
	10 - 11		9 - 10
	11 - 12		TWBP W I. Michalska-Požoga s. 213A (Ra)
	12 - 13		10 - 11
	13 - 14		11 - 12
	14 - 15		12 - 13
	15 - 16		13 - 14
	16 - 17		14 - 15
17 - 18		15 - 16	
18 - 19		16 - 17	
19 - 20		17 - 18	
20 - 21		18 - 19	
P I A T E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
17 - 18		17 - 18	
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	

*niestandardowa częstotliwość - do uzgodnienia z prowadzącym

TWBP - Technologia wytwarzania biomateriałów polimerowych