

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

09.04.2025

P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9		Diagnostyka samochodowa - proj. P. Krzemień s. Hala sam. (Ra)	8 - 9	
	9 - 10			9 - 10	
	10 - 11		Systemy bezpieczeństwa środków transport - proj. P. Krzemień s. Hala sam. (Ra)	10 - 11	
	11 - 12	KWPPW W J. Plichta s. 205D (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		Certyfikacja w transporcie drogowym W I. Wierucka s. 213A (Ra)	13 - 14	
	14 - 15		Ochrona środowiska w transporcie W T. Dąbrowski s. 213A (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	
	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	KWPPW - proj. P. Jaskólski s. 205D (Ra)		12 - 13
		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 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

ZiIP sem. 8

Energetyka sem. 8

I stopnia, stacjonarne

I stopnia, stacjonarne

2024/25

specjalność: Inżynieria procesów logistycznych

specjalność: Odnawialne źródła energii

09.04.2025

P O N I E D Z I A Ł 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	Problemy logistyki produkcji - studium przypadku W K. Nadolny s. 210D (Ra)	Sieci i instalacje ciepłe W A. Shkarovskiy s. 105-2H (Śn)	8 - 9
	9 - 10		Sieci i instalacje ciepłe - proj. S. Janta-Lipińska s. 105-2H (Śn)	9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14		Fotowoltaika W L. Bychto s. 205-3D (Śn)	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. Bzdryra s. 205-1H (Śn)		8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11	Projekt systemu logistycznego - proj. K. Bzdryra s. 2-7D (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		Kotły W W. Kuczyński s. 17E (Ra)	9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12		Siłownie elektroenergetyczne - proj. S. Duer s. 6D (Ra)	11 - 12
	12 - 13			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

09.04.2025

P O N I E D Z I A Ł 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)		10 - 11	
	11 - 12		Seminarium dyplomowe - laboratorium J. Ratajski s. 105-2H (Śn)	11 - 12	
	12 - 13	Seminarium - lab. T. Krzyżyński s. 209G (Śn) - 8 godz.*		12 - 13	
	13 - 14		Implantologia ortopedyczna W K. Mitura s. 301-2H (Śn)	13 - 14	
	14 - 15		Technologia wytwarzania wyrobów medycznych W K. Mitura s. 301-2H (Śn)	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	
	W T O R E K	7 - 8			7 - 8
		8 - 9		Metody numeryczne w inżynierii biomedycznej W Ł. Szparaga s. 307-4H (Śn)	8 - 9
		9 - 10			9 - 10
		10 - 11		Metody numeryczne w inżynierii biomedycznej ćw. Ł. Szparaga s. 307-4H (Śn)	10 - 11
		11 - 12		Technologia wytwarzania wyrobów medycznych - lab. A. Pela s. 7-6H	11 - 12
		12 - 13			12 - 13
		13 - 14			13 - 14
14 - 15				14 - 15	
15 - 16				15 - 16	
16 - 17				16 - 17	
17 - 18		Seminarium - lab. I. Maciejewski s. 209G (Śn) - 7 godz. *		17 - 18	
Ś R O D A	18 - 19	Projektowanie układów mechatronicznych - lab. S. Chamera s. 307-4H (Śn)		18 - 19	
	19 - 20			19 - 20	
	20 - 21			20 - 21	
	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		TWBP - lab. I. Michalska-Požoga s. 6-6C / 113H (Ra)	8 - 9	
	9 - 10			9 - 10	
	10 - 11		TWBP W I. Michalska-Požoga s. 213A (Ra)	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		
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