

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI sem. 02 studia niestacjonarne		07.03.2024	
		MiBM			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Analiza i prezentacja danych W		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	F. Szafranec s. Aula (Ra) - zajęcia łączone		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Grafika inżynierska II - proj.	Analiza i prezentacja danych - lab.	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	J. Chudy s. CKaD (Ra) - grupa 1	F. Szafranec s. 104C (Ra) - grupa 2	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Analiza i prezentacja danych - lab.	Metrologia - lab.	19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00	F. Szafranec s. 104C (Ra) - grupa 1	Cz. Łukianowicz s. 5E / 11E (Ra) - grupa 2	20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Język obcy II (j. angielski, j. niemiecki) ćw.		8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35	A. Muszyńska-Szymańska s. 210B (Ra) / A. Golusińska-Ćwiek s. 207A (Ra)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	R. Szymański s. 210A (Ra) / J. Patan s. 414B (Kw)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Mechanika techniczna I W		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	R. Patyk s. 303H (Ra)		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Mechanika techniczna I ćw. R. Patyk s. 303H (Ra)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	PNoM W T. Rydzkowski (od 5 zjazdu) s. 213A (Ra)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Metrologia W		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Cz. Łukianowicz s. 210D (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Grafika inżynierska II W J. Chudy s. CKaD (Ra)		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Mat - lab.	Grafika inżynierska II - proj.	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	T. Rydzkowski s. 6-6C (Ra) - grupa 1 (od 5 zjazdu)	J. Chudy s. CKaD (Ra) - grupa 2	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Metrologia - lab.	Mat - lab.	19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00	Cz. Łukianowicz s. 5E / 11E (Ra) - grupa 1	T. Rydzkowski s. 6-6C (Ra) - grupa 2 (od 5 zjazdu)	20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Matematyka II W		8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	J. Janus s. 101B (Śn) - zajęcia łączone		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Podstawy fizyki II W W. Gulbiński s. 301-2H (Śn)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	PNoM W M. Pancielejko (zjazdy 1-4) s. 105-2H (Śn)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Matematyka II ćw.		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	J. Janus s. 1G (Śn)		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Mat - lab. M. Pancielejko 7-6H, 10-2H (Śn)	Laboratorium fizyki lab.	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	- grupa 1 (zjazdy 1-4)	Ł. Szparaga s. 206-3H (Śn) - grupa 2	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Laboratorium fizyki lab.	Mat - lab. M. Pancielejko 7-6H, 10-2H (Śn)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Ł. Szparaga s. 206-3H (Śn) - grupa 1	- grupa 2 (zjazdy 1-4)	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		

Mat - Materiałoznawstwo

PNoM

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI sem. 02 studia niestacjonarne		07.03.2024		
		Energetyka				
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Analiza i prezentacja danych W			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	F. Szafraniec s. Aula (Ra) - zajęcia łączone			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Mechanika płynów I W K. Dutkowski s. 15E (Ra)			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Mechanika płynów I ćw. K. Dutkowski s. 15E (Ra)			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Mechanika płynów I - lab. K. Dutkowski s. 15E (Ra) - grupa 1		Elektrotechnika i elektronika II - lab. K. Zajkowski s. 17D (Ra) - grupa 2		19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Język obcy nowożytny II ćw.			8.00 - 8.45	
	8.50 - 9.35	A. Muszyńska-Szymańska s. 210B (Ra) / A. Golusińska-Ćwiek s. 207A (Ra)			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	R. Szymański s. 210A (Ra) /J. Patan s. 414B (Kw)			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Komputerowa grafika inżynierska W M. Kasperowicz s. CKbD (Ra)			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Komputerowa grafika inżynierska - proj. M. Kasperowicz s. CKbD (Ra) - grupa 1		Komputerowa grafika inżynierska - proj. M. Kasperowicz s. CKbD (Ra) - 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	Elektrotechnika i elektronika II - lab. K. Zajkowski s. 17D (Ra) - grupa 1		Analiza i prezentacja danych - lab. F. Szafraniec s. 104C (Ra) - grupa 2		14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Podstawy miernictwa - lab. M. Sutowska s. 5E / 11E (Ra) - grupa 1		Mechanika płynów I - lab. K. Dutkowski s. 15E (Ra) - grupa 2		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30					16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Analiza i prezentacja danych - lab. F. Szafraniec s. 104C (Ra) - grupa 1		Podstawy miernictwa - lab. M. Sutowska s. 5E / 11E (Ra) - grupa 2		17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15
19.25 - 20.10	Elektrotechnika i elektronika II W S. Duer s. 201D (Ra)				19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00	terminy zajęć: 24.02, 23.03, 20.04, 25.05				20.15 - 21.00	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Matematyka II W			8.00 - 8.45	
	8.50 - 9.35	J. Janus s. 101B (Śn) - zajęcia łączone			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Podstawy miernictwa W Cz. Łukianowicz s. 305-5H (Śn)			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	terminy zajęć: 25.02, 24.03, 21.04, 26.05			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	Podstawy fizyki - lab. Ł. Szparaga s. 206-3H (Śn)		Podstawy fizyki - lab. Ł. Szparaga s. 206-3H (Śn)		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	- grupa 1		- grupa 2		12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00					13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Matematyka II ćw.				14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	J. Janus s. 1G (Śn)				15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Mechanika techniczna I W T. Krzyżyński s. 209G (Śn)				15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Mechanika techniczna I ćw. T. Krzyżyński s. 209G (Śn)				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. 02 studia niestacjonarne		07.03.2024
		ZiIP	Mechatronika	
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Statystyka inżynierska W L. Kukielka s. 210A (Ra)	Materiały niemetalowe i nanomateriały W M. Pancielejko s. 105-2H (Śn)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Statystyka inżynierska ćw. L. Kukielka s. 210A (Ra)	Wprowadzenie do biomechatroniki W A. Błażejowski s. 206-3G (Śn)	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20		Wprowadzenie do biomechatroniki ćw. A. Błażejowski s. 206-3G (Śn)	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	Podstawy inżynierii produkcji W K. Nadolny s. 201D (Ra)	Probabilistyka i statystyka W A. Błażejowski s. 206-3G (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	Język obcy II ćw. A. Muszyńska-Szymańska s. 210B (Ra) / R. Szymański s. 210A (Ra) A. Golusińska-Ćwiek s. 207A (Ra) / J. Patan s. 414B (Kw)	Język angielski II ćw. A. Muszyńska-Szymańska s. 210B (Ra) / R. Szymański s. 210A (Ra) A. Golusińska-Ćwiek s. 207A (Ra) / J. Patan s. 414B (Kw)	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35			8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Algorytmy i programowanie W D. Laskowska s. 104C (Ra)		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Algorytmy i programowanie - lab. D. Laskowska s. 104C (Ra)	Analiza matematyczna W A. Yatsko s. 1G (Śn)	11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05		Analiza matematyczna ćw. A. Yatsko s. 1G (Śn)	12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	MiWM - lab. T. Rydzkowski s. 6-6C (Ra) (od 5 zjazdu)		14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45		Mechatronika W I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Marketing dla inżynierów W K. Sławiński s. 207A (Ra)	Mechatronika ćw. I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Marketing dla inżynierów ćw. K. Sławiński s. 207A (Ra)	Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatr. ćw. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15		Technika cyfrowa w mechatronice W S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10
20.15 - 21.00		Technika cyfrowa w mechatronice ćw. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	20.15 - 21.00	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Matematyka II W J. Janus s. 101B (Śn) - zajęcia łączone	Probabilistyka i statystyka ćw. R. Knitter s. 210A (Ra)	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35		Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice W S. Chamera s. 210A (Ra)	8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Matematyka II ćw. J. Janus s. 1G (Śn) - zajęcia łączone z 2TŻiZC	Mechanika techniczna W R. Patyk s. 303H (Ra)	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20		Mechanika techniczna ćw. Ł. Bohdal s. 213A (Ra)	10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	MiWM - lab. M. Pancielejko 7-6H / 10-2H (Śn) (zjazdy 1-4)		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Rysunek techniczny W G. Chomka s. 213D (Ra)	Fizyka II W J. Ratajski s. 301-2H (Śn)	14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Rysunek techniczny ćw. G. Chomka s. 213D (Ra)	Fizyka II ćw. J. Ratajski s. 301-2H (Śn)	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35		Laboratorium fizyki - lab. J. Ratajski s. 206-5H (Śn)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy projektowania konstrukcyjnego W G. Chomka s. CKbD (Ra)	Podstawy miernictwa W O. Łupicka-Maciejewska s. 305-5H (Śn)	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Podstawy projektowania konstrukcyjnego ćw. G. Chomka s. CKbD (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	

MiWM - Materiałoznawstwo i wytrzymałość materiałów

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI sem. 02 studia niestacjonarne		07.03.2024	
		TŻIŻC			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35		Mikrobiologia ogólna W	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		E. Czerwińska s. 209BC (Ra)	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		Mikrobiologia ogólna - lab.	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		E. Czerwińska s. 209BC (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		Język obcy II ćw.	8.00 - 8.45	SOBOTA
	8.50 - 9.35		A. Muszyńska-Szymańska s. 210B (Ra) / R. Szymański s. 210A (Ra)	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30		A. Goluśńska-Ćwiek s. 207A (Ra) / J. Patan s. 414B (Kw)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20		Pozyskiwanie surowców spożywczych W	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15		T. Piskier s. 205C (Ra)	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05		Pozyskiwanie surowców spożywczych ćw. T. Piskier s. 205C (Ra)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50		Surowce zwierzęce W	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45		Z. Domiszewski s. 218C (Ra)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35		Surowce zwierzęce - lab.	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		Z. Domiszewski s. 6-8C (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		Matematyka II W	8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35		J. Janus s. 101B (Śn) - zajęcia łączone	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30		Matematyka II ćw.	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20		J. Janus s. 1G (Śn) - zajęcia łączone z ZIIP	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05		Chemia nieorganiczna, organiczna II W	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00		E. Dobruchowska s. 205-1H (Śn)	13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50		Chemia nieorganiczna, organiczna II ćw.	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45		E. Dobruchowska s. 205-1H (Śn)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35		Chemia nieorganiczna, organiczna - lab.	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		E. Dobruchowska s. 108I (Śn)	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		