

Rok Akad. 2024/2025	WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne		20.03.2025
	MiBM		
	grupa 1	grupa 2	
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Analiza i prezentacja danych - lab. F. Szafranec s. 104C (Ra) - grupa 1	Metrologia - laboratorium Cz. Łukianowicz s. 5E / 11E (Ra) - grupa 2
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Analiza i prezentacja danych W F. Szafranec s. Aula (Ra) - zajęcia łączone	
	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Metrologia - laboratorium Cz. Łukianowicz s. 5E / 11E (Ra) - grupa 1	Analiza i prezentacja danych - lab. F. Szafranec s. 116C (Ra) - grupa 2
20.15 - 21.00		20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Język obcy II (j. angielski, j. niemiecki) ćw. A. Golusińska-Ćwiek s. 307-3H (Śn) / A. Muszyńska-Szymańska s. 305-5H (Śn) R. Szymański s. 301-2H (Śn) / J. Patan s. 414B (Kw)	
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Matematyka II W J. Janus. 304H (Śn) - zajęcia łączone	
	11.30 - 12.15		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Matematyka II ćw. J. Janus s. 307-3H (Śn)	
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50		14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Grafika inżynierska II W M. Kasperowicz s. 107-11G (Śn)	
	15.50 - 16.35	Grafika inżynierska II - proj. M. Kasperowicz s. 107-11G (Śn) - grupa 1	Laboratorium fizyki K. Kminikowska s. 206-3H (Śn) - grupa 2
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Laboratorium fizyki K. Kminikowska s. 206-3H (Śn) - grupa 1	Grafika inżynierska II - proj. M. Kasperowicz s. 107-11G (Śn) - grupa 2
	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Podstawy nauki o materiałach W T. Rydzkowski / M. Pancielejko s. 105-2H (Śn)	
20.15 - 21.00		20.15 - 21.00	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Podstawy fizyki II W W. Gulbiński s. 105-2H (Śn)	
	8.50 - 9.35	Mechanika techniczna I W P. Kałduński s. 1G (Śn)	
	9.45 - 10.30		9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Metrologia W Cz. Łukianowicz s. 205-1H (Śn)	
	11.30 - 12.15		11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Mechanika techniczna I ćw. Ł. Bohdal s. 105-2H (Śn)	
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Materiałoznawstwo - laboratorium A. Czajkowska s. 6-6C (Ra) / M. Pancielejko s. 7-6H (Śn) - grupa 1	
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Materiałoznawstwo - laboratorium A. Czajkowska s. 6-6C (Ra) / M. Pancielejko s. 7-6H (Śn) - grupa 2	
	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. 2024/2025	WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne		WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne		20.03.2025	
	Transport		ZiIP			
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Finanse i rachunkowość firm transportowych W K. Sławiński s. 205 (Ra)	Materiałoznawstwo i wytrzymałość materiałów - laboratorium A. Czajkowska s. 6-6C (Ra) / M. Pancielejko s. 7-6H (Śn) - zajęcia od 25.04.2025		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Analiza i prezentacja danych W F. Szafranec s. Aula (Ra) - zajęcia łączone	Marketing dla inżynierów W K. Sławiński s. 205C (Ra)		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		Marketing dla inżynierów ćw. K. Sławiński s. 205C (Ra)		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Finanse i rachunkowość firm transportowych ćw. K. Sławiński s. 205C (Ra)	Podstawy inżynierii produkcji W K. Nadolny s. 201D (Ra)		19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Język obcy II ( j. angielski, j. niemiecki) ćw. A. Golusińska-Ćwiek s. 307-3H (Śn) / A. Muszyńska-Szymańska s. 305-5H (Śn) R. Szymański s. 301-2H (Śn) / J. Patan s. 414B (Kw)	Język obcy II ćw. A. Golusińska-Ćwiek s. 307-3H (Śn) / A. Muszyńska-Szymańska s. 305-5H (Śn) R. Szymański s. 301-2H (Śn) / 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	Matematyka II W J. Janus s. 304H (Śn) - zajęcia łączone	Matematyka II W J. Janus s. 304H (Śn) - zajęcia łączone		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05				12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Grafika inżynierska II W G. Chomka s. CKbD (Ra)	Algorytmy i programowanie W D. Laskowska s. 104C (Ra)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Grafika inżynierska II - proj. G. Chomka s. CKbD (Ra)	Algorytmy i programowanie - laboratorium D. Laskowska s. 104C (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Analiza i prezentacja danych - lab. F. Szafranec s. 104C (Ra)	Podstawy inżynierii produkcji - proj. D. Grzesiak s. 211D (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Materiałoznawstwo - laboratorium A. Czajkowska s. 6-6C (Ra) - zajęcia od 26.04.2025	Podstawy projektowania konstrukcyjnego W G. Chomka s. CKbD (Ra)		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		Podstawy projektowania konstrukcyjnego ćw. G. Chomka s. CKbD (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				8.00 - 8.45
		8.50 - 9.35	Materiałoznawstwo - laboratorium M. Pancielejko s. 7-6H (Śn) - zajęcia do 13.04.2025	Stytyka inżynierska W L. Kukielka s. 107-11G (Śn)		8.50 - 9.35
9.45 - 10.30			Stytyka inżynierska ćw. L. Kukielka s. 107-11G (Śn)		9.45 - 10.30	
10.35 - 11.20		Podstawy fizyki - lab. K. Kminikowska s. 206-3H (Śn)			10.35 - 11.20	
11.30 - 12.15			Materiałoznawstwo i wytrzymałość materiałów - laboratorium A. Czajkowska s. 6-6C (Ra) / M. Pancielejko s. 7-6H (Śn) - zajęcia do 13.04.2025		11.30 - 12.15	
12.20 - 13.05		Matematyka II ćw. J. Janus s. 1G (Śn)			12.20 - 13.05	
13.15 - 14.00					13.15 - 14.00	
14.05 - 14.50			Matematyka II ćw. J. Janus s. 1G (Śn)		14.05 - 14.50	
15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	
15.50 - 16.35		Systemy transportowe W T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	Rysunek techniczny W G. Chomka s. 205-5G (Śn) zajęcia od 27.04.2025 godz: 11:30-12:15		15.50 - 16.35	
16.45 - 17.30			Rysunek techniczny ćw. G. Chomka s. 205-5G (Śn) zajęcia od 27.04.2025 godz: 12:20-14:00		16.45 - 17.30	
17.35 - 18.20		Systemy transportowe ćw. T. Krzyżyński s. 209G (Śn)			17.35 - 18.20	
18.30 - 19.15		Mechanika techniczna I W T. Krzyżyński s. 209G (Śn)			18.30 - 19.15	
19.25 - 20.10		Mechanika techniczna I ćw. T. Krzyżyński s. 209G (Śn)			19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00					20.15 - 21.00	

Rok Akad. 2024/2025	WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne		20.03.2025		
	Energetyka				
	grupa 1	grupa 2			
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35	Elektrotechnika i elektronika II - lab. K. Zajkowski s. 17D (Ra) - grupa 1	Mechanika płynów I - lab. M. Kruzel 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 W F. Szafraniec s. Aula (Ra) - zajęcia łączone			17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Elektrotechnika i elektronika II W S. Duer s. 211D (Ra)			19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45	Język obcy nowożytny II ćw. A. Golusińska-Ćwiek s. 307-3H (Śn) / A. Muszyńska-Szymańska s. 305-5H (Śn) R. Szymański s. 301-2H (Śn) / 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	Matematyka II W J. Janus s. 304H (Śn) - zajęcia łączone		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Mechanika płynów I W K. Dutkowski s. 105BC (Ra)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Mechanika płynów I ćw. K. Dutkowski s. 105BC (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Mechanika płynów I - lab. K. Chłuszcz s. 15E (Ra) - grupa 1	Elektrotechnika i elektronika II - lab. K. Zajkowski s. 17D (Ra) - grupa 2	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Podstawy miernictwa - lab. M. Sutowska s. 5E / 11E (Ra) - grupa 1	Analiza i prezentacja danych - lab. F. Szafraniec s. 104C (Ra) - grupa 2	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Analiza i prezentacja danych - lab. F. Szafraniec s. 104C (Ra) - grupa 1	Podstawy miernictwa - lab. M. Sutowska s. 5E / 11E (Ra) - grupa 2	19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Podstawy miernictwa W Cz. Łukianowicz s. 205-1H (Śn)		8.00 - 8.45	
	8.50 - 9.35	Mechanika techniczna I W T. Krzyżyński s. 209G (Śn)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Mechanika techniczna I ćw. T. Krzyżyński s. 209G (Śn)		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Komputerowa grafika inżynierska W M. Kasperowicz s. 307-4H (Śn)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	KGI - proj. M. Kasperowicz s. 107-11G (Śn) - gr 1		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05		KGI - proj. M. Kasperowicz s. 107-11G (Śn) - gr 2	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Podstawy fizyki - lab. B. Warcholiński s. 206-3H (Śn) - grupa 1	Podstawy fizyki - lab. B. Warcholiński s. 206-3H (Śn) - grupa 2	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Matematyka II ćw. J. Janus s. 1G (Śn)		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		

KGI - Komputerowa grafika inżynierska

<b>Rok Akad.</b> <b>2024/2025</b>		<b>WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne</b>		<b>20.03.2025</b>
		<b>Mechatronika</b>		
<b>PIĄTEK</b>	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	<b>PIĄTEK</b>
	15.50 - 16.35	Mechanika techniczna ćw. Ł. Bohdal s. 205-1H (Śn)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Mechanika techniczna W	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	P. Kałduński s. 1G (Śn)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	EiMEwM ćw. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	EiMEwM W	19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00	S. Chamera s. 206-3G (Śn)	20.15 - 21.00		
<b>SOBOTA</b>	8.00 - 8.45	Język angielski II ćw. A. Golusińska-Ćwiek s. 307-3H (Śn) / A. Muszyńska-Szymańska s. 305-5H (Śn) R. Szymański s. 301-2H (Śn)	8.00 - 8.45	<b>SOBOTA</b>
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Analiza matematyczna W	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	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	Mechatronika W	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	I. Maciejewski s. 206-3G (Śn)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Mechatronika ćw. I. Maciejewski s. 206-3G (Śn)	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Materiały niemetalowe i nanomateriały W	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	M. Pancielejko / T. Rydzkowski s. 105-2H (Śn)	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Wprowadzenie do biomechatroniki W A. Błażejewski s. 206-3G (Śn)	19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00	Wprowadzenie do biomechatroniki ćw. A. Błażejewski s. 206-3G (Śn)	20.15 - 21.00		
<b>NIEDZIELA</b>	8.00 - 8.45	Technika cyfrowa w mechatronice W	8.00 - 8.45	<b>NIEDZIELA</b>
	8.50 - 9.35	S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Technika cyfrowa w mechatronice ćw. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Probabilistyka i statystyka W	10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Probabilistyka i statystyka ćw. T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Podstawy miernictwa W	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	O. Łupicka- Maciejewska s. 305-5H (Śn)	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Fizyka II W	15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	B. Warcholiński s. 105-2H (Śn)	16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Fizyka II ćw. B. Warcholiński s. 105-2H (Śn)	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Laboratorium fizyki	18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	B. Warcholiński s. 206-5H (Śn)	19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00		20.15 - 21.00		

EiMEwM - Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice