

Rok Akad. 2024/2025	WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne		18.02.2025	
	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		15.50 - 16.35	
	17.35 - 18.20	Analiza i prezentacja danych W F. Szafranec s. Aula (Ra) - zajęcia łączone		16.45 - 17.30
	18.30 - 19.15			17.35 - 18.20
	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	18.30 - 19.15
20.15 - 21.00			19.25 - 20.10	
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)		8.00 - 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. 304H (Śn) - zajęcia łączone		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Matematyka II ćw. J. Janus s. 307-3H (Śn)		12.20 - 13.05
	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)		15.00 - 15.45
	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	15.50 - 16.35
	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	17.35 - 18.20
	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)		19.25 - 20.10
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Podstawy fizyki II W W. Gulbiński s. 105-2H (Śn)		8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	Mechanika techniczna I W P. Kalduński s. 1G (Śn)		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30			9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Metrologia W Cz. Łukianowicz s. 205-1H (Śn)		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	Mechanika techniczna I ćw. Ł. Bohdal s. 105-2H (Śn)		12.20 - 13.05
	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		14.05 - 14.50
	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		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. 2024/2025	WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne		WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne		18.02.2025
	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	Matematyka II W		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	J. Janus s. 304H (Śn) - zajęcia łączone	J. Janus s. 304H (Śn) - zajęcia łączone		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	Stytystyka inżynierska W L. Kukielka s. 107-11G (Śn)		8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30		Stytystyka 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)	Materiałoznawstwo i wytrzymałość materiałów - laboratorium A. Czajkowska s. 6-6C (Ra) / M. Pancielejko s. 7-6H (Śn) - zajęcia do 13.04.2025		10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15				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)		15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30		Rysunek techniczny ćw. G. Chomka s. 205-5G (Śn)		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		18.02.2025		
	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	SOBOTA
	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		Elektrotechnika i elektronika II - lab. K. Zajkowski s. 17D (Ra) - grupa 2	15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Mechanika płynów I - lab. K. Chliszcz s. 15E (Ra) - grupa 1		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	NIEDZIELA
	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		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45		Podstawy fizyki - lab. B. Warcholiński s. 206-3H (Śn) - grupa 2	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

Rok Akad. 2024/2025		WIMiE Semestr 02 Studia Niestacjonarne		18.02.2025	
		Mechatronika			
PIĄTEK	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	PIĄTEK	
	15.50 - 16.35	Mechanika techniczna ćw. Ł. Bohdal s. 205-1H (Śn)	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30	Mechanika techniczna W P. Kalduński s. 1G (Śn)	16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20		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 S. Chamera s. 206-3G (Śn)	19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00		20.15 - 21.00		
SOBOTA	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	SOBOTA	
	8.50 - 9.35		8.50 - 9.35		
	9.45 - 10.30		9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20	Analiza matematyczna W A. Yatsko s. 1G (Śn)	10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15		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 I. Maciejewski s. 206-3G (Śn)	14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45		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 M. Pancelejko / T. Rydzkowski s. 105-2H (Śn)	17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15		18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10	Wprowadzenie do biomechaniki W A. Błażejewski s. 206-3G (Śn)	19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00	Wprowadzenie do biomechaniki ćw. A. Błażejewski s. 206-3G (Śn)	20.15 - 21.00			
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Technika cyfrowa w mechatronice W S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	8.00 - 8.45	NIEDZIELA	
	8.50 - 9.35		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 T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15		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 O. Łupicka- Maciejewska s. 305-5H (Śn)	14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45		15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	Fizyka II W B. Warcholiński s. 105-2H (Śn)	15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30		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 B. Warcholiński s. 206-5H (Śn)	18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10		19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00		20.15 - 21.00			

EiMEwM - Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice