

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ MECHANICZNY SEMESTR I Studia Niestacjonarne		31.10.2023	
		MiBM			
PIĄTEK	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	PIĄTEK
	15.50 - 16.35	Podstawy fizyki I W		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	W. Gulbiński s. 101B (Śn) - zajęcia łączone		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Materiałoznawstwo W		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	T. Rydzkowski / M. Pancielejko s. 101B (Śn) - zajęcia łączone		18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Podstawy fizyki I ćw. W. Gulbiński s. 301-2H (Śn)		19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00			20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Język obcy I (j. angielski, j. niemiecki) ćw. A. Muszyńska- Szymańska s. 202A (Ra) / A. Golusińska-Ćwiek s. 207A (Ra) J. Konieczny s. 212D (Ra) / 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		10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15	Matematyka I W		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	J. Janus s. Aula (Ra) - zajęcia łączone		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Matematyka I ćw.		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	J. Janus s. 207A (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Podstawy kreatywności W		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	K. Tandecka s. Aula (Ra) - zajęcia łączone		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	Podstawy kreatywności ćw. K. Tandecka s. 205BC (Ra)		19.25 - 20.10	
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Ochrona własności intelektualnej W I. Wierucka s. Aula (Ra) - zajęcia łączone		8.00 - 8.45	NIEDZIELA
	8.50 - 9.35	Systemy i sieci komputerowe W K. Banaszek s. 304B (Ra)		8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Systemy i sieci komputerowe - lab.		9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	K. Banaszek s. 104C (Ra)		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 I W		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	M. Kasperowicz s. 211D (Ra)		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Grafika inżynierska I - proj.		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	M. Kasperowicz s. 211D (Ra)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	Ergonomia i inżynieria bezpieczeństwa W		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	B. Storch s. 113A (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		

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ MECHANICZNY SEMESTR I Studia Niestacjonarne			31.10.2023		
		Mechatronika		ZiIP			
PIĄTEK	15.00 - 15.45					15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Algebra W	Podstawy fizyki I W			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	A. Yatsko s. 1G (Śn)	W. Gulbiński s. 101B (Śn) - zajęcia łączone z 1MiBM			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Algebra ćw. A. Yatsko s. 1G (Śn)	Materiałoznawstwo i wytrzymałość materiałów W			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15	Rachunek różniczkowy i całkowy W	T. Rydzkowski / M. Pancielejko s. 101B (Śn) - zajęcia łączone z 1 MiBM			18.30 - 19.15	
	19.25 - 20.10	A. Yatsko s. 1G (Śn)				19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00	Rachunek różniczkowy i całkowy ćw. A. Yatsko s. 1G (Śn)				20.15 - 21.00	
SOBOTA	8.00 - 8.45	Język obcy I (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	Język obcy I (j. angielski, j. niemiecki) ćw.			8.00 - 8.45	
	8.50 - 9.35	A. Muszyńska- Szymańska s. 202A (Ra) / A. Golusińska-Ćwiek s. 207A (Ra)	A. Muszyńska- Szymańska s. 202A (Ra) / A. Golusińska-Ćwiek s. 207A (Ra)			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	J. Konieczny s. 212D (Ra) / J. Patan s. 414B (Kw)	J. Konieczny s. 212D, J. Patan s. 414B (Kw)			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20					10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15		Matematyka I W			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	Komputer i programowanie W	J. Janus s. s. Aula (Ra) - zajęcia łączone z 1MiBM			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	A. Błażejewski s. 302H (Śn)	Mikro- i makroekonomia W M. Klonowska-Matynia s. 213A (Ra)			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	Komputer i programowanie ćw.				14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	A. Błażejewski s. 302H (Śn)	Mikro- i makroekonomia ćw. M. Klonowska-Matynia s. 213A (Ra)			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	Fizyka elementarna ćw.				15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	J. Ratajski s. 304H (Śn)	Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem W A. Skrzycki s. 213A (Ra)			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	Poradnictwo zawodowe ćw. E. Czerwińska s. 208-7H (Śn)	Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem ćw.			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15		A. Skrzycki s. 213A (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	Ochrona własności intelektualnej W I. Wierucka s. Aula (Ra) - zajęcia łączone	Ochrona własności intelektualnej W I. Wierucka s. Aula (Ra) - zajęcia łączone			8.00 - 8.45	
	8.50 - 9.35	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji W	Organizacja pracy grupowej W I. Wierucka s. Aula (Ra) - zajęcia łączone z 1En			8.50 - 9.35	
	9.45 - 10.30	Z. Budniak s. 213aD (Ra)	Matematyka I ćw.			9.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji ćw. Z. Budniak s. 213aD (Ra)	J. Janus s. 210D (Ra)			10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15		ZBPiE W I. Wierucka s. 113A (Ra)			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05		ZBPiE ćw. I. Wierucka s. 113A (Ra)			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	Technologie informacyjne ćw. R. Knitter s. 202G (Śn)				13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50		Podstawy fizyki ćw.			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	Wprowadzenie do mechatroniki ćw.	Ł. Szparaga s. 202A (Ra)			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	I. Maciejewski s. 206-3G (Śn)	Pakiety oprogramowania biurowego W M. Szada-Borzyszkowska s. CKaD (Ra)			15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30		Pakiety oprogramowania biurowego - lab.			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20		M. Szada-Borzyszkowska s. CKaD (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		

**Poradnictwo zawodowe:** Diagnoza predyspozycji zawodowych /  
Indywidualna ścieżka kariery zawodowej / Strategia i techniki poszukiwania pracy

ZBPiE - Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ergonomia

Rok Akad. 2023/2024		WYDZIAŁ MECHANICZNY SEMESTR I Studia Niestacjonarne			31.10.2023
		Energetyka		TŻIŻC	
PIĄTEK	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	Podstawy fizyki I W		Chemia nieorganiczna, organiczna W	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	W. Gulbiński s. 101B (Śn) - zajęcia łączone z 1MiBM		E. Dobruchowska s. 205-1H (Śn)	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	Materiałoznawstwo W		Chemia nieorganiczna, organiczna - lab.	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	T. Rydzkowski / M. Pancielejko s. 101B (Śn) - zajęcia łączone z 1MiBM		E. Dobruchowska s. 108I (Śn)	18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10	Chemia - lab. E. Dobruchowska s. 108I (Śn) - grupa 1		Surowce roślinne W	19.25 - 20.10
	20.15 - 21.00	Chemia - lab. E. Dobruchowska s. 108I (Śn) - grupa 2		A. Szparaga s. 4G (Śn)	20.15 - 21.00
SOBOTA	8.00 - 8.45	Język obcy I (j. angielski, j. niemiecki) ćw.		Język obcy I (j. angielski, j. niemiecki) ćw.	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	A. Muszyńska- Szymańska s. 202A / A. Golusińska-Ćwiek s. 207A		A. Muszyńska- Szymańska s. 202A / A. Golusińska-Ćwiek s. 207A	8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	J. Konieczny s. 212D, J. Patan s. 414B (Kw)		J. Konieczny s. 212D, J. Patan s. 414B (Kw)	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20				10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	Matematyka I W		Matematyka I W	11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05	J. Janus s. Aula (Ra) - zajęcia łączone z 1MiBM		J. Janus s. Aula (Ra) - zajęcia łączone z 1MiBM	12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Elektrotechnika i elektronika I W K. Zajkowski s. 210D (Ra)		Problemy ochrony środowiska w produkcji żywności W T. Piskier s. 205C (Ra)	13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50				14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Matematyka I ćw.		Ergonomia W	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35	J. Janus s. 207A (Ra)		Ł. Żurawski s. Aula (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30	Podstawy fizyki ćw. T. Suszko s. 207A (Ra)		Podstawy kreatywności W	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20	EiE I - lab.		K. Tandecka s. Aula (Ra) - zajęcia łączone z 1MiBM	17.35 - 18.20
	18.30 - 19.15	K. Zajkowski s. 12bD (Ra) - gr. 1		Podstawy kreatywności ćw. K. Tandecka s. 205BC (Ra)	18.30 - 19.15
	19.25 - 20.10			Bezpieczeństwo i higiena pracy W	19.25 - 20.10
20.15 - 21.00			Ł. Żurawski s. 113A (Ra)	20.15 - 21.00	
NIEDZIELA	8.00 - 8.45	Ochrona własności intelektualnej W I. Wierucka s. Aula (Ra) - zajęcia łączone		Ochrona własności intelektualnej W I. Wierucka s. Aula (Ra) - zajęcia łączone	8.00 - 8.45
	8.50 - 9.35	Organizacja pracy grupowej W I. Wierucka s. Aula (Ra) - zajęcia łączone		Branże przetwórstwa spożywczego W	8.50 - 9.35
	9.45 - 10.30	Grafika inżynierska W M. Kasperowicz s. 213D (Ra)		J. Piepiórka-Stepuk s. 218C (Ra)	9.45 - 10.30
	10.35 - 11.20	Grafika inżynierska - proj.		Surowce roślinne - lab.	10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15	M. Kasperowicz s. 213D (Ra)		A. Szparaga s. 208BC (Ra)	11.30 - 12.15
	12.20 - 13.05			Propedeutyka wiedzy o żywności i żywieniu W S. Mierzejewska / A. Szparaga s. 218C (Ra)	12.20 - 13.05
	13.15 - 14.00	Podstawy zarządzania dla inżynierów W I. Wierucka s. 113A (Ra)		Dobra praktyka laboratoryjna W S. Mierzejewska s. 1C (Ra)	13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50	Przedsiębiorczość w energetyce W I. Wierucka s. 113A (Ra)			14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45	Chemia W E. Dobruchowska s. Aula (Ra)		Matematyka I ćw.	15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35			J. Janus s. 213A (Ra)	15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30			Chemia nieorganiczna, organiczna ćw.	16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20			E. Dobruchowska s. 213A (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	

EiE - Elektrotechnika i elektronika I