

FIZYKA - semestr letni 2025/2026				ROK I stopień I						
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
8-9	Pracownia fizyczna 1 prof. R.Ciuryło wykł. AAJ /		Fizyka ogólna 2 prof. R.Ciuryło wykł. AAJ /		Algebra 2		Fizyka ogólna 2 prof. R.Ciuryło wykł. AAJ /		Analiza matematyczna 2	
9-10	Fizyka ogólna 4 prof. K.Bielska wykł. AAJ		Fizyka ogólna 3 prof. W.Drozdowski wykł. AAJ		prof. P.Jędrzejewicz wykł. B.2.30		Fizyka ogólna 3 prof. W.Drozdowski wykł. AAJ		prof. M.Tarnopolski wykł. B.2.30	
10-11	Pracownia fizyczna 1		Analiza matematyczna 2		Algebra 2		Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa		Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	
11-12	<i>wielu prowadzących</i>		prof. M.Stanke ćw. A.0.04		dr M.E.Witkowski ćw. A.1.34		prof. M.Tarnopolski wykł. B.2.30		dr M.Pelc ćw. A.0.04	
12-13	lab. A.1.05		Pracownia fizyczna 1 dr D.Dziczek ćw. A.0.33 /		Podstawy programowania 1					
13-14	Fizyka ogólna 3 prof. I.Gorczyńska		Fizyka ogólna 4 prof. K.Bielska ćw. A.0.33		dr inż. M.Sylwestrzak lab. B.1.03					
14-15	<i>po ćw. Fizyka ogólna 2</i> ćw. A.0.07		Podstawy programowania 1 prof. M.Zieliński		Pracownia fizyczna 1 (PRFIZ1-1) prof. R.Ciuryło wykł. AAJ /		Fizyka ogólna 2 dr hab. J.Domysławska ćw. A.0.07 /		Pracownia fizyczna 1 15:00-17:00 dr D.Dziczek ćw. A.0.33 /	
15-16			<i>według grafiku</i> wykł. B.2.30		Fizyka ogólna 4 (FOG4) prof. K.Bielska wykł. AAJ		Fizyka ogólna 3 prof. I. Gorczyńska ćw. A.0.07		Fizyka ogólna 4 14:00-16:00 prof. K.Bielska ćw. A.0.33	
16-17			Fizyka ogólna 2 dr hab. J.Domysławska				Podstawy programowania 1			
17-18			<i>1 połowa semestru</i> ćw. A.0.07				dr A.Kędziorski lab. B.1.03			
18-19										
19-20										

Pracownia fizyczna I - wykład i ćwiczenia odbywają się w ciągu trzech pierwszych tygodni semestru. Zajęcia laboratoryjne rozpoczną się 16.03.2026r.

ASTRONOMIA - semestr letni 2025/2026					ROK I stopień I					
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
8-9	Pracownia fizyczna 1 prof. R.Ciuryło wykł. AAJ /		Fizyka ogólna 2 prof. R.Ciuryło wykł. AAJ /				Fizyka ogólna 2 prof. R.Ciuryło wykł. AAJ /		Analiza matematyczna 2	
9-10	Fizyka ogólna 4 prof. K.Bielska wykł. AAJ		Fizyka ogólna 3 prof. W.Drozdowski wykł. AAJ				Fizyka ogólna 3 prof. W.Drozdowski wykł. AAJ		prof. M.Tarnopolski wykł. B.2.30	
10-11	Fizyka ogólna 2 prof. Ł.Kłosowski ćw. A.0.33 /		Pracownia fizyczna 1 <i>wielu prowadzących</i>				Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa prof. M.Tarnopolski wykł. B.2.30		Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa prof. M.Tarnopolski ćw. A.0.07	
11-12	Fizyka ogólna 3 prof. K.Bielska ćw. A.0.33									
12-13	Analiza matematyczna 2		lab. A.1.05		Podstawy programowania 1				Astronomia klasyczna	
13-14	dr M.E.Witkowski ćw. A.0.04				dr inż. M.Sylwestrzak lab. B.1.03				prof. K.Goździewski wykł. C.1.10	
14-15	Pracownia fizyczna 1 dr D.Dziczek ćw. A.0.04 /		Podstawy programowania 1 prof. M.Zieliński		Pracownia fizyczna 1 (PRFIZ1-1) prof. R.Ciuryło wykł. AAJ /		Pracownia fizyczna 1 dr D.Dziczek ćw. A.0.04 /		Astronomia klasyczna	
15-16	Fizyka ogólna 4 dr K.Walczewska-Szewc ćw. A.0.04		<i>według grafiku</i> wykł. B.2.30		Fizyka ogólna 4 (FOG4) prof. K.Bielska wykł. AAJ		Fizyka ogólna 4 dr K.Walczewska-Szewc ćw. A.0.04		prof. K.Goździewski ćw. C.1.10	
16-17					Fizyka ogólna 2 prof. Ł.Kłosowski ćw. A.0.33 /		Podstawy programowania 1 dr A.Kędziorski lab. B.1.03			
17-18					Fizyka ogólna 3 prof. K.Bielska ćw. A.0.33					
18-19										
19-20										

Pracownia fizyczna 1 - wykład i ćwiczenia odbywają się w ciągu trzech pierwszych tygodni semestru. Zajęcia laboratoryjne rozpoczną się 17.03.2026r.

FIZYKA TECHNICZNA - semestr letni 2025/2026				ROK I stopień I						
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
8-9	Pracownia fizyczna 1 prof. R.Ciuryło wykł. AAJ /		Fizyka ogólna 2 prof. R.Ciuryło wykł. AAJ /		Algebra 2		Fizyka ogólna 2 prof. R.Ciuryło wykł. AAJ /		Analiza matematyczna 2	
9-10	Fizyka ogólna 4 prof. K.Bielska wykł. AAJ		Fizyka ogólna 3 prof. W.Drozdowski wykł. AAJ		prof. P.Jędrzejewicz wykł. B.2.30		Fizyka ogólna 3 prof. W.Drozdowski wykł. AAJ		prof. M.Tarnopolski wykł. B.2.30	
10-11	Pracownia fizyczna 1		Analiza matematyczna 2		Algebra 2		Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa		Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	
11-12	<i>wielu prowadzących</i>		prof. M.Stanke ćw. A.0.04		dr M.E.Witkowski ćw. A.1.34		prof. M.Tarnopolski wykł. B.2.30		dr M.Pelc ćw. A.0.04	
12-13	lab. A.1.05		Pracownia fizyczna 1 dr D.Dziczek ćw. A.0.33 /		Podstawy programowania 1				Technika komputerowa	
13-14	Fizyka ogólna 3 prof. I.Gorczyńska		Fizyka ogólna 4 prof. K.Bielska ćw. A.0.33		dr inż. M.Sylwestrzak lab. B.1.03				prof. K.Strzałkowski wykł. B.2.30	
14-15	<i>po ćw. Fizyka ogólna 2</i> ćw. A.0.07		Podstawy programowania 1 prof. M.Zieliński		Pracownia fizyczna 1 (PRFIZ1-1) prof. R.Ciuryło wykł. AAJ /		Fizyka ogólna 2 dr hab. J.Domysławska ćw. A.0.07 /		Pracownia fizyczna 1 15:00-17:00 dr D.Dziczek ćw. A.0.33 /	
15-16			<i>według grafiku</i> wykł. B.2.30		Fizyka ogólna 4 (FOG4) prof. K.Bielska wykł. AAJ		Fizyka ogólna 3 prof. I. Gorczyńska ćw. A.0.07		Fizyka ogólna 4 14:00-16:00 prof. K.Bielska ćw. A.0.33	
16-17			Fizyka ogólna 2 dr hab. J.Domysławska		Podstawy programowania 1		Podstawy programowania 1			
17-18			<i>1 połowa semestru</i> ćw. A.0.07		dr inż. P.Morzyński lab. B.1.03		dr A.Kędziorski lab. B.1.03			
18-19										
19-20										

Pracownia fizyczna I - wykład i ćwiczenia odbywają się w ciągu trzech pierwszych tygodni semestru. Zajęcia laboratoryjne rozpoczną się 16.03.2026r.

INŻYNIERIA NANOSTRUKTUR - semestr letni 2025/2026

ROK I stopień I

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8-9	Algebra 2	Analiza matematyczna 1		Analiza matematyczna 1	Analiza matematyczna 1
9-10	dr M.E.Witkowski	prof. J.Jurkowski wykł. B.1.37		prof. J.Jurkowski ćw. B.1.37	prof. J.Jurkowski wykł.+ćw. B.1.37
10-11	ćw. A.0.07	Fizyka 2	Zajęcia w grupach badawczych	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa
11-12	Fizyka 2	prof. M.Zieliński	<i>wielu prowadzących</i> lab. B.0.19	prof. M.Tarnopolski wykł. B.2.30	dr M.Pelc ćw. A.0.04
12-13	dr inż. M.Szalkowski	<i>według grafiku</i> wykł. AAJ	Pracownia fizyczna		
13-14	Fizyka 2		<i>wielu prowadzących</i>	Podstawy chemii	
14-15	prof. M.Zieliński	Podstawy programowania 1	<i>według grafiku</i>	prof. G.Trykowski	
15-16	<i>według grafiku</i> wykł. AAJ	prof. M.Zieliński <i>według grafiku</i> wykł. B.2.30	lab. A.1.05	26.02.26, 05.03.26, 12.03.26, 19.03.26, 26.03.26, 02.04.26 (09.04.26 rezerwa)	
16-17			Podstawy programowania 1	lab. kostka dydaktyczna C8 sala 095 WCH	
17-18			dr inż. P.Morzyński lab. B.1.03		
18-19					
19-20					

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - semestr letni 2025/2026

ROK I stopień I

	PONIEDZIAŁEK			WTOREK		ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK			
8-9	Matematyka dla nauk technicznych (MATECH)			Programowanie obiektowe (ARPROBIEKT) dr inż. S.Meszyński wykł. C.1.10 /						ARPOEL		Fizyka ogólna (FAR-2)			
9-10	prof. J.Jurkowski wykł. B.2.30			Wybrane aspekty pojazdów autonomicznych dr inż. R.Szczepański wykł. SS2 CNT						wielu prowadzących		prof. K.Fedus wykł. AAJ			
10-11	Elektrotechnika (ELTECH) dr S.Grzelak wykł. B.2.30					ARPROBIEKT		MATECH				FAR-2		MATECH	
11-12				POMECH	ELTECH	dr inż. S.Meszyński lab. B.1.03		prof. T.Wasak ćw. A.0.07	dr A.Karbowski ćw. A.0.04		lab. A.1.15		prof. A.Cygan co 2 tygodnie ćw. A.0.33		dr A.Karbowski ćw. B.1.37
12-13				dr K.Rochowicz ćw. A.0.07	dr M.Kowalski ćw. A.0.36		Podstawy elektroniki (ARPOEL) dr P.Płóciennik wykł. AAJ				ELTECH	POMECH		ARPROBIEKT	
13-14	ARPOEL	FAR-2 dr hab. J.Domysławska co 2 tygodnie ćw. A.0.33	FAR-2 dr hab. J.Domysławska co 2 tygodnie ćw. A.0.33	Pracownia fizyczna 1 wielu prowadzących lab. A.1.05 /						dr M.Kowalski ćw. A.0.04	dr inż. M.Janiec ćw. A.0.07		prof. R.Adamczak lab. B.1.03		
14-15	wielu prowadzących					ELTECH	MATECH			Podstawy mechaniki (POMECH) dr inż. M.Janiec / prof. G.Szałą wykł. AAJ					
15-16		ARPROBIEKT				dr S.Grzelak ćw. B.1.37	dr A.Karbowski ćw. A.0.04								
16-17	lab. A.1.15	dr M.Grochowski lab. B.2.20		ARPOEL wielu prowadzących lab. A.1.15					Pracownia fizyczna 1 wielu prowadzących lab. A.1.05 /						
17-18						ARPOEL									
18-19						wielu prowadzących			ARPOEL wielu prowadzących lab. A.1.15						
19-20						lab. A.1.15									

Pracownia fizyczna I - laboratoria rozpoczną się 24.02.2026r. i 25.02.2026r.

Podstawy elektroniki - laboratoria rozpoczną się po zakończeniu laboratoriów z Pracowni fizycznej I

Podstawy mechaniki - wykład - 3 spotkania w czerwcu, termin do ustalenia z prowadzącym prof. G. Szalą

CNT - Centrum Nauk Technicznych, ul. Wileńska 1

