

FIZYKA - semestr letni 2025/2026

ROK II stopień II

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA		CZWARTEK	PIĄTEK
8-9			Przedsiębiorczość			Fizyka cząstek elementarnych
9-10						prof. M.Kunert-Bajraszewska wykł. C.1.10
10-11		Fizyka i zastosowania laserów	TARR		Fizyka i zastosowania laserów	
11-12		prof. D.Lisak wykł. A.0.33	<i>według grafiku</i>		prof. D.Lisak wykł.+ćw. A.0.33	
12-13		Organizacja i finansowanie badań prof. S.Maćkowski	konw. B.1.37			
13-14		<i>według grafiku</i> wykł. C.1.14				
14-15		Teoria ciała stałego	Teoria niezawodności prof. Ł.Pepłowski	Seminarium magisterskie	Teoria ciała stałego	
15-16		<i>wielu przewodzących</i> wykł. A.0.33	<i>według grafiku</i> wykł. B.2.30	prof. W.Jaskólski C.1.14	<i>wielu przewodzących</i> wykł.+ćw. A.0.36	
16-17				Innowacje		
17-18			Wprowadzenie do fal grawitacyjnych	<i>wielu przewodzących</i>		
18-19			prof. J.Jurkowski wykł. B.1.37	<i>według grafiku</i>	Wprowadzenie do fal grawitacyjnych	
19-20				konw. C.1.12	prof. J.Jurkowski wykł. A.1.34	

ASTRONOMIA - semestr letni 2025/2026

ROK II stopień II

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA		CZWARTEK	PIĄTEK
8-9			Przedsiębiorczość			Fizyka cząstek elementarnych
9-10						prof. M.Kunert-Bajraszewska wykł. C.1.10
10-11			TARR			
11-12			<i>według grafiku</i>			
12-13		Organizacja i finansowanie badań prof. S.Maćkowski	konw. B.1.37			
13-14		<i>według grafiku</i> wykł. C.1.14				
14-15			Teoria niezawodności prof. Ł.Pepłowski	Seminarium magisterskie		
15-16			<i>według grafiku</i> wykł. B.2.30	prof. W.Jaskólski C.1.14		
16-17				Innowacje	Kosmologia	
17-18			Wprowadzenie do fal grawitacyjnych	<i>wielu prowadzących</i>	prof. B.Roukema wykł. A.0.36	
18-19			prof. J.Jurkowski wykł. B.1.37		Wprowadzenie do fal grawitacyjnych	
19-20				<i>według grafiku</i> konw. C.1.12	prof. J.Jurkowski wykł. A.1.34	



AUTOMATYKA I ROBOTYKA - semestr letni 2025/2026								ROK II stopień II			
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		
	AM	SM	AM	SM	AM	SM	AM	SM	AM	SM	
8-9											
9-10											
10-11					Programowanie robotów mobilnych dr inż. R.Szczepański				Cyfrowe systemy wizyjne prof. M.Iwanowski według grafiku wykł. 1.19 CNT		
11-12					według grafiku wykł. 1.22 CNT						
12-13			Seminarium magisterskie		Programowanie robotów mobilnych		Cyfrowe systemy wizyjne prof. M.Iwanowski według grafiku wykł. 1.19 CNT		Cyfrowe systemy wizyjne prof. M.Iwanowski według grafiku lab. 1.19 CNT		
13-14	Zrobotyzowane systemy dr S.Mandra		prof. T.Tarczewski SS1 CNT								
14-15	według grafiku wykł. SS2 CNT				mgr inż. K.Wyrąbkiewicz						
15-16					według grafiku						
16-17				Systemy operacyjne czasu rzeczywistego dr R.Frankowski wykł.+lab. 0.12 CNT	lab. 1.22 CNT			Zrobotyzowane systemy przemysłowe dr S.Mandra według grafiku lab. 0.13 CNT			
17-18											
18-19											
19-20											

INFORMATYKA STOSOWANA - semestr letni 2025/2026

ROK II stopień II

	PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK				
	DM	INFA	WEB	GRY	DM	INFA	WEB	GRY	DM	INFA	WEB	GRY	DM	INFA	WEB	GRY	DM	INFA	WEB	GRY	
8-9									Przedsiębiorczość				Seminarium magisterskie prof. R.Adamczak C.1.14								
9-10																					
10-11					Pracownia programowania zespołowego 2 mgr inż. M.Joachimiak <i>według grafiku</i>				TARR  <i>według grafiku</i>								Cyfrowe systemy wizyjne prof. M.Iwanowski wykt. 1.19 CNT		Sieci komputerowe Cisco CCNA semestr 3 prof. M.Piwiński lab. B.1.25		
11-12					lab. B.2.22																
12-13	Pracownia programowania zespołowego 2 prof. T.Piotrowski <i>według grafiku</i> lab. B.1.03								konw. B.1.37					Cyfrowe systemy wizyjne prof. M.Iwanowski <i>według grafiku</i> wykt. 1.19 CNT					Cyfrowe systemy wizyjne <i>według grafiku</i> prof. M.Iwanowski lab. 1.19 CNT		
13-14																					
14-15	Analiza sygnałów prof. T.Piotrowski wykt.+lab. B.1.03								Teoria niezawodności prof. Ł.Pełowski <i>według grafiku</i> wykt. B.2.30					Cyfrowe systemy wizyjne prof. M.Iwanowski lab. B.1.25				Cyfrowe systemy wizyjne prof. M.Iwanowski lab. 1.19 CNT			
15-16																					
16-17				Wirtualna rzeczywistość mgr A.Rutkowski w.+l. L10 WMiI	Sztuczne sieci neuronowe dr M.Grochowski wykt.+lab. A.0.06	Systemy operacyjne czasu rzeczywistego dr R.Frankowski wykt.+lab. 0.12 CNT	Programowanie sieciowo-komunikacyjne prof. K.Grąbczewski wykt.+lab. B.2.22	Programowanie gier mobilnych dr B.Zyglarski lab. L10 WMiI	Innowacje  <i>wielu prowadzących</i>  <i>według grafiku</i>					Cyfrowe systemy wizyjne <i>według grafiku</i> lab. 1.19 CNT	Sieci komputerowe Cisco CCNA semestr 3 prof. M.Piwiński lab. B.1.25						
17-18																					
18-19									konw. C.1.12					Cyfrowe systemy wizyjne prof. M.Iwanowski lab. 1.19 CNT							
19-20																					

CNT - Centrum Nauk Technicznych, ul. Wileńska 1

WMiI - Wydział Matematyki i Informatyki, ul. Chopina 12/18