

FIZYKA - semestr letni 2025/2026						ROK III stopień I	
	PONIEDZIAŁEK	WTOREK		ŚRODA	CZWARTEK		PIĄTEK
8-9	Pracownia dydaktyki fizyki dr A.Karbowski lab. B.2.11	Mechanika kwantowa 1	Oddziaływanie molekuł i zimna materia		Termodynamika techniczna	Mechanika kwantowa 1 <i>wielu prowadzących</i>	Wprowadzenie do procesów stochastycznych prof. T.Wasak konw. A.1.34
9-10			prof. T.Wasak	wykl. A.1.34			
10-11		ćw. A.0.07	Technika cyfrowa	Seminarium licencjackie	prof. D.Kowalska		
11-12			dr P.Płóciennik	prof. M.Bylicki	wykl.+lab. B.1.03		
			wykl. C.1.10	C.1.14	wykl. B.1.03		
12-13	Mechanika kwantowa 1			Fizyka jądrowa			
13-14	<i>wielu prowadzących</i> wykl./ćw. A.1.34			prof. A.Chruścińska wykl. A.1.34			
14-15	Podstawy uczenia maszynowego	Optyka		Optyka	Technika cyfrowa		
15-16	prof. J.Rydzewski lab. C.1.04	prof. I.Gorczyńska wykl. AAJ		prof. M.Bylicki ćw. A.0.07	mgr inż. D.Chomicki lab. A.0.06		
16-17		Podstawy geometrii różniczkowej		Fizyka i chemia atmosfery prof. G.Karwasz			
17-18	Podstawy geometrii różniczkowej	prof. J.Jurkowski konw. A.1.34		wykl. C.1.14			
18-19	prof. J.Jurkowski konw. A.1.34						
19-20							

Praktyka pedagogiczna - termin do ustalenia z prowadzącą dr K. Majewską, Instytut Nauk Pedagogicznych

ASTRONOMIA - semestr letni 2025/2026					ROK III stopień I		
	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA		CZWARTEK	PIĄTEK	
8-9	Pracownia dydaktyki fizyki	Oddziaływanie molekuł i zimna materia			Metody matematyczne astronomii	Wprowadzenie do procesów stochastycznych	
9-10	dr A.Karbowski lab. B.2.11	prof. P.Żuchowski wykł. A.1.34			prof. M.Tarnopolski ćw. C.1.04	prof. T.Wasak	
10-11	Fizyka kwantowa 2					konw. A.1.34	Interferometria radiowa
11-12	prof. M.Stanke ćw. A.0.04						prof. M.Kunert-Bajraszewska wykł. C.1.10
12-13			Fizyka kwantowa 2	Fizyka jądrowa			
13-14			prof. W.Jaskólski wykł. A.0.04	prof. A.Chruścińska wykł. A.1.34			
14-15	Podstawy uczenia maszynowego		Seminarium licencjackie			Pracownia astrofizyczna 3	
15-16	prof. J.Rydzewski lab. C.1.04		dr G.Nowak A.0.36			dr P.Zieliński lab. IA-R-K: komputerowa Piwnice	
16-17		Podstawy geometrii różniczkowej	Fizyka i chemia atmosfery prof. G.Karwasz wykł. C.1.14	Współczesne zagadnienia astrofizyki teoretycznej dr G.Nowak	Obserwacje naziemne i satelitarne	Topologia kosmiczna	
17-18	Podstawy geometrii różniczkowej	prof. J.Jurkowski konw. A.1.34		wykł. A.0.36	prof. A.Niedzielski wykł. C.1.12	prof. B.Roukema wykł. IA-R-S: seminaryjna Piwnice	
18-19	prof. J.Jurkowski konw. A.1.34						
19-20		Procesy hydrodynamiczne w astrofizyce prof. M.Hanasz wykł. C.1.12					

Praktyka pedagogiczna - termin do ustalenia z prowadzącą dr K. Majewską, Instytut Nauk Pedagogicznych

FIZYKA TECHNICZNA - semestr letni 2025/2026					ROK III stopień I
	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8-9		Wybrane aspekty pojazdów autonomicznych mgr inż. R.Szczepański <i>według grafiku</i> wykł. SS2 CNT		Termodynamika techniczna	
9-10					
10-11	Teoria obwodów dr S.Grzelałak wykł. B.2.30	Teoria obwodów dr M.Kowalski ćw. A.0.36	Proseminarium inżynierskie	prof. D.Kowalska wykł.+lab. B.1.03	Systemy i sterowniki mikroprocesorowe mgr inż. A.Wawrzak lab. 0.12 CNT
11-12			prof. M.Bylicki C.1.14		
12-13			Fizyka jądrowa prof. A.Chruścińska wykł. A.1.34		
13-14					
14-15		Optyka prof. I.Gorczyńska wykł. AAJ	Optyka prof. M.Bylicki ćw. A.0.07	Pracownia miernictwa komputerowego <i>wielu prowadzących</i>	
15-16					
16-17		Pracownia przyrządów wirtualnych dr M.Kowalski lab. A.0.25	Fizyka i chemia atmosfery prof. G.Karwasz wykł. C.1.14	lab. A.0.25	
17-18					
18-19					
19-20					

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - semestr letni 2025/2026					ROK III stopień I							
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK			
8-9	Układy programowalne i VHDL dr M.Kowalski		Systemy sterowania robotów przemysłowych dr S.Mandra / mgr inż P.Niżeniec według grafiku lab. 0.13 CNT	Systemy sterowania robotów przemysłowych dr S.Mandra / mgr inż P.Niżeniec według grafiku lab. 0.13 CNT			Układy programowalne i VHDL					
9-10	według grafiku wykł. SS2 CNT						dr M.Kowalski lab. 0.12 CNT					
10-11	Rozproszone systemy sterowania dr inż. K.Erwiński		Systemy sterowania robotów przemysłowych dr S.Mandra / mgr inż P.Niżeniec według grafiku lab. 0.13 CNT	Systemy sterowania robotów przemysłowych dr S.Mandra / mgr inż P.Niżeniec według grafiku lab. 0.13 CNT			Systemy i sterowniki mikroprocesorowe mgr inż. A.Wawrzak lab. 0.12 CNT	Mikroprocesorowe sterowanie przekształtnikami według grafiku dr inż Ł.Niewiara wykł.+lab. 1.25 CNT				
11-12	wykł. SS2 CNT				Układy programowalne i VHDL dr M.Kowalski ćw. 1.21 CNT				Systemy i sterowniki mikroprocesorowe mgr inż. A.Wawrzak lab. 0.12 CNT		Systemy i sterowniki mikroprocesorowe mgr inż. A.Wawrzak lab. 0.12 CNT	
12-13	Proseminarium inżynierskie prof. J.Lal-Jadziak SS1 CNT	Automatyka napędu elektrycznego według grafiku mgr inż H.Lisiński lab. 0.18 CNT		Proseminarium inżynierskie dr S.Mandra 1.22 CNT	Wprowadzenie do robotyki mobilnej dr inż. R.Szczepański ćw. 1.21 CNT		Automatyka napędu elektrycznego według grafiku mgr inż H.Lisiński lab. 0.18 CNT	Mikroprocesorowe sterowanie przekształtnikami według grafiku dr inż Ł.Niewiara wykł.+lab. 1.25 CNT	Systemy sterowania robotów przemysłowych dr S.Mandra / mgr inż P.Niżeniec według grafiku lab. 0.13 CNT			
13-14												
14-15												
15-16												
16-17	Automatyka napędu elektrycznego		Pracownia przyrządów wirtualnych dr M.Kowalski lab. A.0.25									
17-18	mgr inż H.Lisiński			Kurs komputerowy .Net (C#) prof. J.Matulewski lab. 1.21 CNT								
18-19	według grafiku											
19-20	lab. 0.18 CNT											

CNT - Centrum Nauk Technicznych, ul. Wileńska 1

Pracownia projektowa - terminy do ustalenia z prowadzącymi: dr inż. K. Erwińskim, dr inż. Ł. Niewiarą i dr R. Frankowskim

INFORMATYKA STOSOWANA - semestr letni 2025/2026										ROK III stopień I					
	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK		
8-9						ALTES mgr inż. A.Korcala									
9-10	ALTES					lab. 1.22 CNT									
10-11	prof. J.Lal- Jadziak		SZIN		WDAM-IS1					PRPROZESP1	SZIN				
11-12	lab. 1.22 CNT		prof. T.Piotrowski		dr T.Górski	MITEMI mgr inż. K.Wyrąbkiewicz				dr inż. M.Pierzchalski	prof. O.Sokolov				
12-13	MITEMI mgr inż. K.Przeczewski		WDAM-IS1 dr M.Grochowski	Podstawy i algorytmy przetwarzania sygnałów (ALTES)						Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa (MITEMI)					
13-14	lab.0.12CNT		lab. B.2.20	prof. J.Lal-Jadziak						dr S.Grzelak					
14-15				WDAM-IS1	PRPROZESP1					SZIN				ALTES	
15-16	ALTES			dr M.Grochowski	mgr inż. M.Joachim					prof. O.Sokolov				dr M.Kowalski	
16-17	mgr inż. A.Korcala			Sztuczna inteligencja (SZIN)										lab. 1.22 CNT	
17-18	lab. 1.21 CNT			prof. W.Duch								PRPROZESP1		MITEMI	
18-19	MITEMI			wykł. B.2.30								mgr inż. R.Linowiecki		dr M.Kowalski	
19-20	mgr inż. K.Wyrąbkiewicz											lab. zdalne		lab.0.12CNT	
	lab. 0.12 CNT														

CNT - Centrum Nauk Technicznych, ul. Wileńska 1