

FIZYKA - semestr letni 2025/2026						ROK II stopień I					
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		
8-9	Język angielski mgr J.Wełniak gr. USOS 2401 A.0.36		Oddziaływanie molekuł i zimna materia prof. P.Żuchowski wykł. A.1.34				Termodynamika techniczna		Podstawy dydaktyki <i>wielu prowadzących</i> wykł. AB 1.22 CH		Wprowadzenie do procesów stochastycznych prof. T.Wasak konw. A.1.34
9-10									9:45-11:15 Psychologia dr A.Wołoska <i>co 2 tydzień od 27.02.26</i> wykł. AB 1.22 CH		
10-11	Fizyka kwantowa 2 prof. M.Stanke ćw. A.0.04		Technika cyfrowa dr P.Płóciennik wykł. C.1.10		Język angielski 10:15-11:45 mgr J.Wełniak gr. USOS 2401 C.1.12		prof. D.Kowalska wykł.+lab. B.1.03		Psychologia dr A.Wołoska <i>co 2 tydzień od 06.03.26</i> ćw. AB 1.08 CH		
11-12									13:15-14:45 Emisja głosu mgr L.Śmieszek-Formela ćw. AB 0.08 CH		
12-13			Fizyka ciała stałego dr K.Wiśniewski <i>według grafiku</i> ćw. B.1.37		Fizyka kwantowa 2 prof. W.Jaskólski wykł. A.0.04						
13-14											
14-15	Podstawy uczenia maszynowego prof. J.Rydzewski lab. C.1.04		Optyka prof. I.Gorczyńska wykł. AAJ		Optyka prof. M.Bylicki ćw. A.0.07		Technika cyfrowa mgr inż. D.Chomicki lab. A.0.06				
15-16											
16-17	Podstawy geometrii różniczkowej prof. J.Jurkowski konw. A.1.34		Podstawy geometrii różniczkowej prof. J.Jurkowski konw. A.1.34		Fizyka i chemia atmosfery prof. G.Karwasz wykł. C.1.14						
17-18					Fizyka ciała stałego						
18-19					prof. W.Drozdowski						
19-20					wykł. A.1.34						

ASTRONOMIA - semestr letni 2025/2026						ROK II stopień I	
	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK		
8-9	Język angielski mgr J. Wełniak gr. USOS 2401 A.0.36			Astronomia obserwacyjna II <i>wielu prowadzących</i>	Podstawy dydaktyki <i>wielu prowadzących</i> wykł. AB 1.22 CH	Wprowadzenie do procesów stochastycznych prof. T. Wasak konw. A.1.34	
9-10							9:45-11:15 Psychologia dr A. Wołowska <i>co 2 tydzień od 27.02.26</i> wykł. AB 1.22 CH
10-11	Fizyka kwantowa 2 prof. M. Stanke		Język angielski 10:15-11:45 mgr J. Wełniak gr. USOS 2401	lab. IA-R: sterownia RT4/ IA-R-K: komputerowa Piwnice			
11-12	ćw. A.0.04		C.1.12	Astronomia obserwacyjna II	Psychologia dr A. Wołowska <i>co 2 tydzień od 06.03.26</i> ćw. AB 1.08 CH		
12-13			Fizyka kwantowa 2	<i>wielu prowadzących</i>			
13-14			prof. W. Jaskólski wykł. A.0.04	wykl. IA-R-K: seminaryjna Piwnice	13:15-14:45 Emisja głosu mgr L. Śmieszek- Formela ćw. AB 0.08 CH		
14-15	Podstawy uczenia maszynowego	Optyka	Optyka	Astronomia obserwacyjna II			
15-16	prof. J. Rydzewski lab. C.1.04	prof. I. Górczyńska wykł. AAJ	prof. M. Bylicki ćw. A.0.07	<i>wielu prowadzących</i>			
16-17		Podstawy geometrii różniczkowej	Fizyka i chemia atmosfery prof. G. Karwasz	lab. IA-R: sterownia RT4/ IA-R-K: komputerowa Piwnice			
17-18	Podstawy geometrii różniczkowej	prof. J. Jurkowski konw. A.1.34	wykl. C.1.14	Astrofizyka 2 dr K. Bąkowska			
18-19	prof. J. Jurkowski konw. A.1.34						
19-20					wykl.+ćw. IA-AA-D: wykładowa Piwnice		

FIZYKA TECHNICZNA - semestr letni 2025/2026						ROK II stopień I	
	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK		
8-9		Wybrane aspekty pojazdów autonomicznych dr inż. R.Szczepański <i>według grafiku</i> wykł. SS2 CNT		Termodynamika techniczna		Wprowadzenie do procesów stochastycznych	
9-10	Język angielski mgr J.Wełniak gr. USOS 2401 A.0.36						Modelowanie mechaniczne z wykorzystaniem SolidWorks Simulation
10-11	Fizyka kwantowa 2	Technika cyfrowa	Język angielski 10:15-11:45 mgr J.Wełniak gr. USOS 2401	prof. D.Kowalska	dr D.Dziczek lab. A.0.06	prof. T.Wasak konw. A.1.34	
11-12	prof. M.Stanke ćw. A.0.04	dr P.Płóciennik wykł. C.1.10	C.1.12	wykł.+lab. B.1.03			
12-13		Fizyka ciała stałego dr K.Wiśniewski	Fizyka kwantowa 2	Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa			
13-14		<i>według grafiku</i> ćw. B.1.37	prof. W.Jaskólski wykł. A.0.04	dr S.Grzelałak wykł. B.2.30			
14-15	Podstawy uczenia maszynowego	Optyka	Optyka	Technika cyfrowa			
15-16	prof. J.Rydzewski lab. C.1.04	prof. I.Gorczyńska wykł. AAJ	prof. M.Bylicki ćw. A.0.07	mgr inż. D.Chomicki lab. A.0.06			
16-17			Fizyka i chemia atmosfery prof. G.Karwasz				
17-18			wykł. C.1.14				
18-19	Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa		Fizyka ciała stałego				
19-20	mgr inż. K.Wyrąbkiewicz lab. 0.12 CNT		prof. W.Drozdowski wykł. A.1.34				

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - semestr letni 2025/2026							ROK II stopień I										
	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK				
8-9				ARMITEMI													
9-10				mgr inż. K.Przeczewski										Modelowanie mechaniczne z wykorzystaniem SolidWorks Simulation			
10-11	Język angielski			Maszyny elektryczne i układy napędowe			prof. G.Szala			Instalacje i urządzenia elektryczne dr R.Frankowski lab. 0.17 CNT	Pracownia automatyki dr inż R.Szczepański według grafiku lab. 1.24 CNT	Pracownia automatyki mgr inż. K.Przeczewski według grafiku lab. 1.24 CNT	dr D.Dziczek				
11-12	10:15-11:45 mgr J.Wełniak gr. USOS 2411			prof. T.Tarczewski			wykł. SS1 CNT						lab. A.0.06				
	A.0.36			wykł. SS2 CNT			Teoria sterowania (TESTER)						Programowalne sterowniki przemysłowe				
12-13						TESTER mgr inż. M.Tejer lab. 1.21 CNT	dr inż. Ł.Niewiara			Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa (ARMITEMI)			Koputerowe projektowanie i analiza obwodów				
13-14	Programowalne sterowniki przemysłowe mgr inż. A.Wawrzak według grafiku lab. 0.16 CNT	Instalacje i urządzenia elektryczne dr R.Frankowski lab. 0.17 CNT					dr inż. Ł.Niewiara			dr S.Grzelak			mgr inż. A.Korcala				
14-15				Język angielski				wykł. SS2 CNT			B.2.30			lab. A.0.06			
15-16				13:45-15:15 mgr J.Wełniak gr. USOS 2411				Pracownia automatyki mgr inż R.Surus według grafiku lab. 1.24 CNT	Programowalne sterowniki przemysłowe mgr inż. A.Wawrzak według grafiku lab. 0.16 CNT	Instalacje i urządzenia elektryczne dr R.Frankowski lab. 0.17 CNT	TESTER dr inż. Ł.Niewiara lab. 1.22 CNT			mgr inż. P.Ustaszewski według grafiku			
16-17				C.1.12													
17-18				TESTER											mgr inż. A.Wawrzak		
18-19				mgr inż. M.Tejer											lab. 0.12 CNT		
19-20				lab. 1.22 CNT											lab. 0.16 CNT		
															lab. 0.16 CNT		
													lab. 0.12 CNT				

INFORMATYKA STOSOWANA - semestr letni 2025/2026							ROK II stopień I					
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK			
8-9	Sieci komputerowe (SIECI) prof. M.Piwiński <i>według grafiku</i> wykł. C.1.10		TECYFR dr N.Pawlak		Język angielski mgr J.Wełniak gr. USOS 2413 C.1.12		Język angielski mgr J.Wełniak gr. USOS 2413 C.1.12		TECYFR dr M.Gawroński lab. A.0.06			
9-10			lab. A.0.06									
10-11	SIECI		Technika cyfrowa (TECYFR) dr P.Płóciennik wykł. C.1.10		Programowanie obiektowe 2 (PROBIEKT2) prof. K.Grąbczewski wykł. B.2.30		TECYFR dr M.Gawroński lab. A.0.06		Język angielski 10:15-11:45 mgr J.Wełniak gr. USOS 2414 C.1.12			
11-12	prof. M.Piwiński											
12-13	lab. B.1.25		SIECI		Język angielski mgr J.Wełniak gr. USOS 2414 C.1.12		Bazy danych I prof. J.Zakrzewski lab. B.2.22		PROBIEKT2 prof. K.Grąbczewski lab. B.2.20		PROBIEKT2 prof. R.Adamczak lab. B.1.25	
13-14			prof. P.Masłowski						prof. R.Adamczak lab. B.1.25		prof. R.Adamczak lab. B.1.25	
14-15					lab. B.2.22							
15-16			lab. B.1.25				Bazy danych I prof. J.Zakrzewski lab. B.2.22					
16-17												
17-18												
18-19												
19-20												