

FIZYKA - semestr letni 2023/2024						ROK II stopień I				
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
8-9	Język angielski mgr J.Wełniak gr. USOS 2401						Podstawy dydaktyki prof. D.Siemieniecka wykł. AB 1.22 CH			
9-10	S2 COK						Psychologia 9:45-11:15 dr L.Wiśniewska-Nogaj <i>tygodnie nieparzyste</i> ćw. AB 2.12 CH			
10-11	Fizyka kwantowa 2 prof. W.Jaskólski		Fizyka kwantowa 2		Optyka					
11-12			prof. M.Stanke ćw. s.30		prof. M.Bylicki ćw. s.27					
12-13	wykł. s.25				Język angielski mgr J.Wełniak gr. USOS 2401		Emisja głosu 13:15-14:45 dr I.Murawska ćw. AB 2.12 CH		Termodynamika techniczna prof. D.Kowalska wykł.+lab. PK6	
13-14					S1 COK					
14-15										
15-16										
16-17			Analiza funkcjonalna dr Ł.Rzepnicki		Fizyka i chemia atmosfery prof. G.Karwasz wykł. s.25	Fizyka ciała stałego prof. B.Derkowska- Zielińska <i>według grafiku</i> ćw. s.23	prof. I.Gorczyńska wykł. AAJ			
17-18					konw. s.27		Fizyka ciała stałego			
18-19							prof. W.Drozdowski			
19-20					wykł. s.25		Psychologia 19:00-20:30 dr M.Banasiak <i>co tydzień</i> wykł. zdalne			

ASTRONOMIA - semestr letni 2023/2024						ROK II stopień I				
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
8-9	Język angielski mgr J. Wełniak gr. USOS 2401				Algebra 2 prof. P. Jędrzejewicz wykł. s.20		Podstawy dydaktyki prof. D. Siemieniecka wykł. AB 1.22 CH		Algebra 2 dr M. Witkowski ćw. s.24	
9-10										
10-11					Optyka prof. M. Bylicki ćw. s.27		Psychologia 9:45-11:15 dr L. Wiśniewska-Nogaj <i>tygodnie nieparzyste</i> ćw. AB 2.12 CH			
11-12										
12-13			Astronomia obserwacyjna II <i>wielu prowadzących</i>		Język angielski mgr J. Wełniak gr. USOS 2401 S1 COK		Emisja głosu 13:15-14:45 dr I. Murawska ćw. AB 2.12 CH			
13-14									wykł. CA-S Piwnice	
14-15	Astronomia obserwacyjna II <i>wielu prowadzących</i>		Astrofizyka 2 dr K. Bąkowska				Optyka prof. I. Górczyńska wykł. AAJ			
15-16									lab. CA-R/CA-K Piwnice	
16-17					Fizyka i chemia atmosfery prof. G. Karwasz wykł. s.25					
17-18										
18-19										
19-20							Psychologia 19:00-20:30 dr M. Banasiak <i>co tydzień</i> wykł. zdalne			

Astrofizyka 2 (ćwiczenia) - termin do ustalenia z prowadzącą dr K. Bąkowską

CH - Collegium Humanisticum, ul. Bojarskiego 1

FIZYKA TECHNICZNA - semestr letni 2023/2024						ROK II stopień I				
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
8-9	Język angielski mgr J.Wełniak gr. USOS 2401		Wybrane aspekty pojazdów autonomicznych dr inż. R.Szczepański							
9-10	S2 COK		według grafiku							
			wykl.	s.20						
10-11	Fizyka kwantowa 2		Fizyka kwantowa 2		Optyka					
11-12	prof. W.Jaskólski		prof. M.Stanke		prof. M.Bylicki					
			ćw.	s.30	ćw.	s.27				
12-13	wykl.				Język angielski mgr J.Wełniak gr. USOS 2401		Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa		Termodynamika techniczna	
		s.25			S1 COK		dr S.Grzelał			
13-14							wykl.	s.20		
14-15										
									prof. D.Kowalska	
15-16	Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa						Optyka		wykl.+lab.	PK6
16-17	mgr inż. J.Czoków				Fizyka i chemia atmosfery	Fizyka ciała stałego	prof. I.Gorczyńska			
		lab.	0.12 CNT		prof. G.Karwasz	prof. B.Derkowska- Zielińska	wykl.	AAJ		
17-18					wykl.	według grafiku				
					s.25	ćw.	s.23			
18-19					Fizyka ciała stałego					
					prof. W.Drozdowski					
19-20					wykl.					
					s.25					

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - semestr letni 2023/2024										ROK II stopień I					
	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK		
8-9				Pracownia automatyki mgr inż. K. Wyrąbkiewicz lab. 1.24 CNT 2 grupy						Technika analogowo - cyfrowa (TEANCY)			Teoria sterowania (TESTER)		
9-10	Język angielski 9:45-11:15 mgr J. Wełniak gr. USOS 2411 S2 COK		TEANCY dr M. Kowalski lab. PK1				Podstawy konstrukcji maszyn			dr P. Płóciennik			prof. A. Dzieliński		
10-11							prof. G. Szala	Pracownia automatyki dr inż. R. Szczepański lab. 1.24 CNT 2 grupy		wykł. s.20		co 2 tygodnie			
11-12			Język angielski mgr J. Wełniak gr. USOS 2412 S2 COK				według grafiku				wykł. 1.22 CNT				
12-13	TEOBW			Język angielski mgr J. Wełniak gr. USOS 2412 S2 COK			TEANCY		Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa (MITEMI)			TESTER	MITEMI		
13-14	prof. M. Stanke			Język angielski mgr J. Wełniak gr. USOS 2412 S1 COK			mgr inż. J. Czoków lab. PK6		dr S. Grzelak			prof. A. Dzieliński	mgr inż. A. Wawrzak I. 0.12 CNT		
14-15	Teoria obwodów (TEOBW)			Język angielski 13:45-15:15 mgr J. Wełniak gr. USOS 2411 S1 COK	TEOBW	TEANCY			wykł. s.20		TESTER		co 2 tygodnie		
15-16	dr S. Grzelak				prof. M. Stanke	mgr inż. J. Czoków lab. PK6		Programowanie maszyn CNC	mgr inż. M. Tejer I. 1.22 CNT		Pracownia automatyki mgr inż. R. Surus lab. 1.24 CNT 2 grupy		I. 1.22 CNT		
16-17	wykł. s.20				ćw. s.29		Modelowanie mechaniczne z wykorzystaniem SolidWorks Simulation dr D. Diczek lab. PK5		mgr inż. G. Karasek według grafiku		MITEMI		TESTER		
17-18		MITEMI						lab. 0.12 CNT		mgr inż. K. Wyrąbkiewicz I. 0.12 CNT		mgr inż. M. Tejer I. 1.22 CNT			
18-19		mgr inż. J. Czoków I. 0.12 CNT													
19-20															

INFORMATYKA STOSOWANA - semestr letni 2023/2024

ROK II stopień I

	PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK				
8-9		SIECI		PROBIEKT2	Sieci komputerowe (SIECI)								Technika cyfrowa				PROBIEKT2				
9-10		prof. M.Piwiński		prof. R.Adamczak	prof. J.Kobus						Język angielski		mgr J.Wełniak		gr. USOS 2413		S1 COK		dr inż. S.Meszyński		lab. PKCOK
10-11		lab. PK5		lab. PK4	Programowanie obiektowe 2 (PROBIEKT2)				Język angielski		10:15-11:45		mgr J.Wełniak		gr. USOS 2414		S1 COK		TECYFR		
11-12		PROBIEKT2		SIECI	prof. K.Grażbczewski				dr inż. N.Pawlak		lab. PK4		wykł.		s.20		dr M.Gawroński		lab. PK6		
12-13		prof. K.Grażbczewski		prof. M.Piwiński		SIECI	TECYFR		TECYFR		Bazy danych I	Język angielski		12:15-13:45		mgr J.Wełniak		gr. USOS 2414			
13-14		lab. PK4		lab. PK5		prof. P.Masłowski	dr inż. N.Pawlak		dr inż. N.Pawlak		prof. J.Zakrzewski	s. 16 UCJO									
14-15						lab. PK5					lab. PK2			Język angielski		mgr J.Wełniak		gr. USOS 2413			
15-16						Bazy danych I			Bazy danych I					s.16 UCJO							
16-17						prof. J.Zakrzewski			prof. J.Zakrzewski					PROBIEKT2							
17-18						lab. PK2			lab. PK2					prof. R.Adamczak							
18-19														lab. PK4							
19-20																					
20-21																					