

ASTRONOMIA - semestr letni 2023/2024					ROK II stopień II	
	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA		CZWARTEK	PIĄTEK
8-9		Fizyka cząstek elementarnych	Przedsiębiorczość			
9-10		prof. M.Kunert-Bajraszewska wykł. S1 COK				
10-11				Organizacja i finansowanie badań	Kosmologia	
11-12				prof. S.Maćkowski <i>według grafiku</i> wykł. PK COK	prof. B.Roukema wykł. s.25	
12-13				konw. s.25	Seminarium magisterskie	
13-14			Teoria niezawodności prof. Ł.Peplowski	prof. A.Bartkiewicz S2 COK		
14-15			<i>według grafiku</i> konw. s.20			
15-16						
16-17						
17-18			Innowacje <i>wielu prowadzących</i>			
18-19		Wprowadzenie do fal grawitacyjnych prof. J.Jurkowski	<i>według grafiku</i>			
19-20		mgr inż. M.Narożnik wykł.+ćw. s.29	konw. S2 COK			

PHYSICS AND ASTRONOMY - summer sem. 2023/2024, year 2

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8-9				BIOPHYSICS	
9-10		From complex chemistry to new physics prof. P.Tecmer lect. r.27		prof. W.Nowak lab. r.S1 COK	
10-11				The large-scale Universe	
11-12				prof. B.Roukema lect. r.25	Physics of planetary systems
12-13				Diploma seminar	prof. G.Maciejewski clas. r.CA-K Piwnice
13-14				prof. A.Bartkiewicz r.S2 COK	
14-15			BIOPHYSICS		
15-16	BIOPHYSICS		prof. W.Nowak lect. r.S1 COK		
16-17	prof. W.Nowak lab. PK4	Physics of planetary systems			
17-18		prof. A.Niedzielski lect. r.30			
18-19					
19-20					

FIZYKA TECHNICZNA - semestr letni 2023/2024								ROK II stopień II			
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		
	IBI	NANO	IBI	NANO	IBI	NANO	IBI	NANO	IBI	NANO	
8-9					Przedsiębiorczość						
9-10											
10-11	Dozymetria									Seminarium magisterskie prof. I.Gorczyńska S2 COK	
11-12											
12-13	dr inż. N.Pawlak				konw.	s.25			Programowanie FPGA		
13-14		wykl.+ćw. s.30				Teoria niezawodności prof. Ł.Peptowski <i>według grafiku</i>					dr inż. M.Sylwestrzak lab. PK1
14-15					konw.	s.20					
15-16											
16-17				Teoria ciała stałego							
17-18			Programowanie w języku Python	prof. P.Żuchowski	Innowacje <i>wielu przewodzących</i> <i>według grafiku</i>				Teoria ciała stałego		
18-19				ćw. s.29			konw.	S2 COK			
19-20			dr K.Walczevska-Szewc						prof. W.Jaskólski		
			lab. PK COK						wykl. S2 COK		

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - semestr letni 2023/2024							ROK II stopień II			
	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
8-9										
9-10										
10-11			Seminarium magisterskie prof. T.Tarczewski 1.22 CNT							
11-12										
12-13	Układy sterowania numerycznego maszyn dr inż. K.Erwiński wykł. 1.22 CNT		Programowanie robotów mobilnych dr inż. R.Szczepański <i>według grafiku</i> wykł. 1.21 CNT							
13-14										
14-15	Programowanie robotów mobilnych mgr inż. K.Wyrąbkiewicz lab. 1.22 CNT									
15-16			Układy sterowania numerycznego maszyn mgr inż. G.Karasek <i>według grafiku</i> lab. 0.10 CNT							
16-17										
17-18										
18-19										
19-20										

INFORMATYKA STOSOWANA - semestr letni 2023/2024

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					Seminarium magisterskie				Przedsiębiorczość														
9-10					prof. W.Duch S2 COK																		
10-11					Pracownia programowania zespołowego 2 mgr inż. M.Joachimiak																		
11-12					według grafiku lab. PK2																		
12-13																							
13-14									Teoria niezawodności prof. Ł.Peplowski według grafiku				Cyfrowe systemy wizyjne prof. M.Iwanowski co 2 tygodnie wykt. 1.19 CNT										
14-15									wykt. s.20														
15-16																							
16-17																							
17-18									Innowacje wielu prowadzących według grafiku														
18-19		Wirtualna rzeczywistość mgr A.Rutkowski wykt.+cw. PK COK		Wirtualna rzeczywistość mgr A.Rutkowski wykt.+cw. PK COK					konw S2 COK														
19-20																							