

FIZYKA - semestr letni 2018/2019										ROK II stopień I					
	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK		
8-9										Język angielski 8:15-9:45					
9-10										gr. USOS 2131 s.19 SPNJO					
10-11				Pracownia fizyczna 1 <i>wielu prowadzących</i>			Język angielski gr. USOS 2131 s.30			Fizyka ciała stałego prof. C.Koepke wykł. s.28			Optyka dr A.Cygan ćw. s.30		
11-12															
12-13				lab. PF1			Optyka dr A.Cygan wykł. s.25			Technika cyfrowa dr P.Płóciennik lab. PK6			Fizyka kwantowa 2 dr hab. M.Stanke ćw. s.28		
13-14				Technika cyfrowa dr P.Płóciennik wykł. SA COK											
14-15	Fizyka ciała stałego prof. C.Koepke wykł. s.28 / Fizyka ciała stałego dr K.Wiśniewski ćw. s.28			Komputer jako narzędzie pomiarowe prof. A.Chruścińska lab. PK4			Fizyka kwantowa 2 prof. W.Jaskólski wykł. S2 COK			Podstawy fizyki obliczeniowej dr inż. J.Rydzewski konw. s.25					
15-16															
16-17				Pracownia układów analogowych <i>wielu prowadzących</i>											
17-18															
18-19							lab. PE/PMK								
19-20															

ASTRONOMIA - semestr letni 2018/2019				ROK II stopień I	
	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8-9			Algebra 2	Język angielski 8:15-9:45	
9-10	Astrofizyka 2 prof. M.Szymczak wykł. CA-S Piwnice	Astronomia obserwacyjna II prof. M.Szymczak wykł. CA-S Piwnice	dr hab. P.Jędrzejewicz wykł. s.26	gr. USOS 2131 s.19 SPNJO	
10-11	prof. M.Szymczak wykł. CA-S Piwnice	Astronomia obserwacyjna II	Język angielski gr. USOS 2131 s.30		Algebra 2 prof. L.Meissner ćw. s.22
11-12		<i>wielu prowadzących</i>			
12-13		lab. CA-R/CA-H Piwnice			Fizyka kwantowa 2 dr hab. M.Stanke ćw. s.28
13-14	Astronomia obserwacyjna II	Współczesne zagadnienia astrofizyki teoretycznej			
14-15	<i>wielu prowadzących</i>	<i>wielu prowadzących</i>	Fizyka kwantowa 2 prof. W.Jaskólski wykł. S2 COK	Podstawy fizyki obliczeniowej dr inż. J.Rydzewski konw. s.25	
15-16	lab. CA-R/CA-H Piwnice	wykl. CA-D Piwnice			
16-17	Astrofizyka 2 dr hab. A.Batkiewicz				
17-18	<i>co 2 tygodnie</i> ćw. CA-K Piwnice				
18-19					
19-20					
20-21					

FIZYKA TECHNICZNA - semestr letni 2018/2019				ROK II stopień I	
	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8-9			Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa	Język angielski 8:15-9:45	
9-10			dr D.Chaberski wykł. s.20	gr. USOS 2131 s.19 SPNJO	
10-11		Pracownia fizyczna 1	Język angielski gr. USOS 2131 s.30	Fizyka ciała stałego prof. C.Koepke wykł. s.28	Wybrane aspekty pojazdów autonomicznych dr hab inż. T.Tarczewski 1 połowa semestru wykł. s.20
11-12		wielu prowadzących			Optyka dr A.Cygan ćw. s.30
12-13		lab. PF1	Optyka	Technika cyfrowa	Fizyka kwantowa 2
13-14		Technika cyfrowa dr P.Płóciennik wykł. s.20	dr A.Cygan wykł. s.25	dr P.Płóciennik lab. PK6	dr hab. M.Stanke ćw. s.28
14-15	Fizyka ciała stałego prof. C.Koepke wykł. s.28 /	Komputer jako narzędzie pomiarowe	Fizyka kwantowa 2	Podstawy fizyki obliczeniowej	
15-16	Fizyka ciała stałego dr K.Wiśniewski ćw. s.28	prof. A.Chruścińska lab. PK4	prof. W.Jaskólski wykł. S2 COK	dr inż. J.Rydzewski konw. s.25	
16-17		Pracownia układów analogowych	Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa		
17-18		wielu prowadzących	dr D.Chaberski lab. 4-SP		
18-19		lab. PE/PMK			
19-20					

SP - Studium Politechniczne, ul. Szosa Okrężna 17

SPNJO - Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, ul. Gagarina 11

AUTOMATYKA I ROBOTYKA - semestr letni 2018/2019										ROK II stopień I								
	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK					
8-9	Technika cyfrowa	Pracownia automatyki dr hab. inż. T. Tarczewski / mgr inż. R. Szczerpański lab. 1-SP 2 grupy		Teoria obwodów prof. M. Zieliński wykł. SA COK Teoria sterowania prof. K. Gałkowski <i>co 2 tygodnie</i> wykł. SA COK Technika cyfrowa dr P. Płóciennik wykł. SA COK		Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa (MITEMI) dr D. Chaberski wykł. s.20				Technika cyfrowa					Teoria sterowania 8:00-10:15 prof. A. Dzieliński <i>według grafiku</i> lab. 3-SP			
9-10	mgr inż. K. Kowalski lab. PK1											mgr inż. J. Czoków lab. PK6						
10-11	Teoria obwodów																	
11-12	dr S. Grzelak ćw. s.28																	
12-13																		
13-14																		
14-15	Teoria sterowania prof. K. Gałkowski <i>co 2 tygodnie</i>																	
15-16	wykł. s.20																	
16-17																		
17-18																		
18-19																		
19-20																		

SPNJO - Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, ul. Gagarina 11

SP - Studium Politechniczne, ul. Szosa Okrężna 17

INFORMATYKA STOSOWANA - semestr letni 2018/2019

ROK II stopień I

	PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK			
8-9										SIECI							Sieci komputerowe (SIECI)			
9-10					Język angielski gr. USOS 2123 s.18 SPNJO					dr M.Piwiński				Bazy danych I	SIECI		dr hab. J.Kobus wykł. SA COK			
10-11	Programowanie obiektowe (PROBIEKT)						Język angielski gr. USOS 2124 s.18 SPNJO			lab. PK5				dr hab. J.Zakrzewski	dr P.Masłowski		Język angielski gr. USOS 2123			
11-12	dr hab. K.Grażczewski wykł. s.20								SIECI			Bazy danych I	lab. PK2	lab. PK5			S1 COK			
12-13	PROBIEKT dr hab. K.Grażczewski lab. PK2				Technika cyfrowa (TECYFR)				dr M.Piwiński			mgr M.Meina					TECYFR	Język angielski gr. USOS 2124		
13-14					dr P.Płóciennik wykł. SA COK				lab. PK5			lab. PK2					dr inż. M.Pawlak	S1 COK		
14-15	TECYFR mgr inż. A.Korcala lab. PK6			PROBIEKT dr hab. R.Adamczak lab. PK2					Bazy danych I			SIECI		Bazy danych I				TECYFR		
15-16									dr hab. J.Zakrzewski			dr P.Masłowski	PROBIEKT	dr hab. J.Zakrzewski				dr inż. M.Pawlak		
16-17				TECYFR mgr inż. A.Korcala lab. PK6					lab. PK2			lab. PK5	lab. PK4	lab. PK2				lab. PK6		
17-18														PROBIEKT						
18-19														mgr K.Dobosz						
19-20														lab. PK4						
20-21																				