

INFORMATYKA STUDIA I-st

semestr		DRUGI		
dzień	grupa-godzina	I.z.1	I.z.2	I.z.3
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00	Analiza matematyczna ćw. 01-A A. Jacko	Języki i paradygmaty CIWE s. A M. Statkiewicz Algorytmy CIWE s. B R. Berezowski	Języki i paradygmaty CIWE s. A M. Statkiewicz Algorytmy CIWE s. B R. Berezowski
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00	Języki i paradygmaty CIWE s. A M. Statkiewicz Algorytmy CIWE s. A R. Berezowski	Analiza matematyczna ćw. 01-A A. Jacko	
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00			Analiza matematyczna ćw. 01-A A. Jacko
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00	J. angielski 02-A T. Jankowiak	J. angielski 04-A Szymański	J. angielski 01-A I.Sznajderska
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00			
	17.15 - 18.00			
	18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				
W T O R E K	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00	Technika cyfrowa wykład 101-B K. Wawryn		
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00	Analiza matematyczna i algebra liniowa wykład 101-B A. Jacko		
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00	Problemy społeczne i zawodowe informatyki wykład 101-B K. Bzdyna		
	13.15 - 14.00	Podstawy miernictwa wykład 101-B J. Kraśniewski		
	14.15 - 15.00			
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00			
	17.15 - 18.00			
	18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				
Ś R O D A	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00	Tech cyfr Lab 105-4D M. Rubanowicz	Lab Syst. Elektr. CLWE M. Oleksy	
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00	Lab Syst. Elektr. CLWE M. Oleksy	Tech cyfr Lab 105-4D M. Rubanowicz	J. angielski 01-A I.Sznajderska
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00		Tech cyfr Lab 105-4D M. Rubanowicz	Lab Syst. Elektr. CLWE M. Oleksy
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00		Lab Syst. Elektr. CLWE M. Oleksy	Tech cyfr Lab 105-4D M. Rubanowicz
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00			Tech cyfr Lab 105-4D M. Rubanowicz
	17.15 - 18.00			Lab Syst. Elektr. CLWE M. Oleksy
	18.15 - 19.00			Tech cyfr Lab 105-4D M. Rubanowicz
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				
C Z W A R T E K	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00	Języki i paradygmaty programowania wykład 101-B H. Budzisz		
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00	Algorytmy i złożoność obliczeniowa wykład 101-B O. Malennikow		
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00	Systemy elektroniczne wykład 101-B P. Pawłowski		
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00	Nauki ekonomiczne wykład 101-B G. Moryń-Białko		
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00			
	17.15 - 18.00	WF		
	18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				
P I Ą T E K	07.15 - 08.00	Zajęcia FAKULTATYWNE wg oddzielnego planu		
	08.15 - 09.00			
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00			
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00			
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00			
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00			
	17.15 - 18.00			
	18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				

STUDIA I-st

semestr		DRUGI	
dzień	grupa-godzina	Ez.1	
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00	Elementy elektroniczne	wykład 110-A S. Łuczak
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00	Elementy elektroniczne	ćw 110-A S. Łuczak
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00	Podstawy metrologii	wykład 110-A J. Kraśniewski
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00	Laboratorium podstaw elektroniki CLWE . A. Hapka	
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
W T O R E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00	Technika cyfrowa	wykład 101-B K. Wawryn
	10.15 - 11.00	Teoria obwodów i sygnałów	wykład 110-A S. Dziura
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Analiza matematyczna	wykład 110-A A. Jacko
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00	Analiza matematyczna	ćw 110-A A. Jacko
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00	Teoria obwodów i sygnałów	ćw. 110A K. Jagodzińska
	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
Ś R O D A	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
C Z W A R T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00	Optoelektronika	wykład 110-A A. Patryn, L. Bychto
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00	Fizyka LAB B. Andrzejewski	
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00	Technika cyfrowa Lab J. Jasiulewicz	
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
P I Ą T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00	Język angielski	ćw 110-A P. Trojanek
	10.15 - 11.00	Funkcje zmiennej zespolonej	wykład 110-A J. Janus
	11.15 - 12.00	Funkcje zmiennej zespolonej	ćw 110-A J. Janus
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00	Fizyka	wykład 01-A B. Andrzejewski
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00	WF	
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			

EDUKACJA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA STUDIA I-st

semestr		DRUGI	
dzień	grupa-godzina	PEDAGOGIKA	ET-I
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Podstawy wychowania wykład 04-A A. Hlobil	Ochrona danych w systemach i sieciach wykład 02-A.M. Rajewska
	09.15 - 10.00		Oprogramowanie narzędziowe wykład 02-A M. Rajewska. R. Łuczak
	10.15 - 11.00	Analiza matematyczna wykład 04-A Z. Krzemianowski	
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00	Technologie informacyjne wykład 102-B R. Łuczak	
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00	WF	
W T O R E K	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		
	19.15 - 20.00		
	20.15 - 21.00		
	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Socjologia ogólna wykład ćw 02-A I. Zychowicz	
13.15 - 14.00			
14.15 - 15.00	Podstawy wychowania ćw 01-A I. Zychowicz		
15.15 - 16.00			
16.15 - 17.00	Lab Komputerowego wspomaganie w nauczaniu CIWE s. B-D. Piekarz	Lab Komputerowego wspomaganie w nauczaniu CIWE s. B-D. Piekarz	
17.15 - 18.00	Ochrona danych w systemach i sieciach CIWE s. A M. Rajewska	Ochrona danych w systemach i sieciach CIWE s. A M. Rajewska	
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
Ś R O D A	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Lab technologii informacyjnych CIWE s. D-L. Bychto	Lab technologii informacyjnych CIWE s. D-L. Bychto
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Wprowadzenie do statystyki wykład 04-A Z. Krzemianowski	
	13.15 - 14.00	Wprowadzenie do statystyki ćw 04-A Z. Krzemianowski	
	14.15 - 15.00		Wprowadzenie do statystyki ćw 04-A Z. Krzemianowski
	15.15 - 16.00	Analiza matematyczna ćw s. 04-A Z. Krzemianowski	
	16.15 - 17.00		Analiza matematyczna ćw 04-A Z. Krzemianowski
17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
C Z W A R T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Historia wychowania wykład 326-A R. Kaczmarek	Chemia wykład 02-A T. Heese
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Filozofia ćw 02-A M. Kołaciński	Chemia ćw 02-A K. Trela/LAB 307C-M. Kaczorkiewicz, K. Marczewska
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Filozofia wykład 02-A M. Kołaciński	
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00	Psychologia ogólna wykład 02-A A. Rożnowska	
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
P I A T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		Język angielski ćw 04-A T. Jankowiak
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Język angielski ćw 04-A T. Jankowiak	Algorytmy i logika matematyczna ćw CIWE s.B N. Maslennikowa
	11.15 - 12.00		Oprogramowanie narzędziowe ćw CIWE s. B M. Rajewska
	12.15 - 13.00	Socjologia ogólna ćw 04-A A. Szczepaniak	Algorytmy i logika matematyczna wykład 013-A O. Maslennikow
	13.15 - 14.00	Historia wychowania ćw 04-A K. Przybycien	
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00	Komputerowe wspomaganie w nauczaniu wykład 013-A D. Piekarz	
	16.15 - 17.00		
17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			

STUDIA I - st

semestr		CZWARTY								
dzień	grupa-godzina	I.1		I.2				I.3		
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00									
	08.15 - 09.00									
	09.15 - 10.00	Programowanie komputerów wykład 102-B H. Budzisz								
	10.15 - 11.00	Inteligencja obliczeniowa wykład 102-B A. Słowik								
	11.15 - 12.00									
	12.15 - 13.00	Architektura systemów komputerowych wykład 102-B D. Gretkowski								
	13.15 - 14.00									
	14.15 - 15.00									
	15.15 - 16.00									
	16.15 - 17.00					Język angielski 01-A I. Sznajderska		Język angielski 013-A E. Sokołowska-Katzer		
17.15 - 18.00										
18.15 - 19.00	Analiza matematyczna i algebra liniowa (dla powtarzających) 110-A D. Jakóbczak									
19.15 - 20.00										
20.15 - 21.00										
W T O R E K	07.15 - 08.00									
	08.15 - 09.00	LAB Arch. syst.komp 105-3D M. Przyjemaska-Werner		LAB RSC 105-4D M. Rubanowicz		Proj.aplikacji.proj.CIWE s. C D. Rataj		Proj.aplikacji.proj.CIWE s. C D. Rataj		
	09.15 - 10.00									
	10.15 - 11.00	LAB RSC 105-4D M. Rubanowicz		LAB Arch. syst.komp 105-3D M. Przyjemaska-Werner		Inteligencja obliczeniowa ćw CIWE s. A A. Słowik Progr. komp. ćw. CIWE s. A D. Rataj				
	11.15 - 12.00									
	12.15 - 13.00	Inteligencja obliczeniowa ćw CIWE s. A A. Słowik Progr. komp. ćw. CIWE s. A D. Rataj				LAB Arch. syst.komp 105-3D M. Przyjemaska-Werner		LAB RSC 105-4D M. Rubanowicz		
	13.15 - 14.00									
	14.15 - 15.00	Ergonomia proj. CIWE s. D.M. Statkiewicz Proj.aplikacji.proj. CIWE s. C D. Rataj		Ergonomia proj. CIWE s. D.M. Statkiewicz Proj.aplikacji.proj. CIWE s. C D. Rataj		LAB RSC 105-4D M. Rubanowicz		LAB Arch. syst.komp 105-3D M. Przyjemaska-Werner		
	15.15 - 16.00									
	16.15 - 17.00	Język angielski 02-A I. Sznajderska		Inteligencja obliczeniowa ćw CIWE s. A A. Słowik Progr. komp. ćw. CIWE s. A C. Rataj						
17.15 - 18.00										
18.15 - 19.00										
19.15 - 20.00										
20.15 - 21.00										
Ś R O D A	07.15 - 08.00									
	08.15 - 09.00									
	09.15 - 10.00									
	10.15 - 11.00									
	11.15 - 12.00									
	12.15 - 13.00									
	13.15 - 14.00									
	14.15 - 15.00									
	15.15 - 16.00									
	16.15 - 17.00									
C Z W A R T E K	07.15 - 08.00									
	08.15 - 09.00									
	09.15 - 10.00	Reprogramowalne systemy cyfrowe wykład 102-B K. Wawryn								
	10.15 - 11.00									
	11.15 - 12.00	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 102-B R. Suszyński								
	12.15 - 13.00									
	13.15 - 14.00					Ergonomia proj. CIWE s. C.M. Statkiewicz		Ergonomia proj. CIWE s. C.M. Statkiewicz		
	14.15 - 15.00									
	15.15 - 16.00									
	16.15 - 17.00									
P I Ą T E K	07.15 - 08.00									
	08.15 - 09.00									
	09.15 - 10.00									
	10.15 - 11.00									
	11.15 - 12.00									
	12.15 - 13.00									
	13.15 - 14.00									
	14.15 - 15.00									
	15.15 - 16.00									
	16.15 - 17.00									
17.15 - 18.00										
18.15 - 19.00										
19.15 - 20.00										
20.15 - 21.00										

semestr		CZWARTY	
dzień	grupa godzinna	E.1	
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Ergonomia	proj. CIWE s. D M. Statkiewicz
	11.15 - 12.00	Projektowanie sieci komputerowych	proj. 105-3D R. Suszyński
	12.15 - 13.00	Technika mikroprocesorowa	wykład 02-A R. Suszyński
	13.15 - 14.00	Technologie sieciowe	ćw 105-3D B. Strzeszewski
	14.15 - 15.00	Pracownia projektowania i dokumentowania	LAB CIWE s.C R. Gałązka
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00	Analiza matematyczna i algebra liniowa (dla powtarzających)	110-A D. Jakóbczak	
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
W T O R E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Język angielski	119-A E. Sokolowska-Katzer
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Laboratorium UE	CLWE A. Hapka
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00	Inżynieria materiałowa i konstrukcja urządzeń	wykład 119-A R. Gałązka
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
Ś R O D A	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Architektura komputerów i systemy operacyjne	wykład 119-A D. Gretkowski
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00	Technologie sieciowe	wykład 119-A B. Strzeszewski
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00	Podstawy telekomunikacji	ćw 119-A K. Jagodzińska
17.15 - 18.00	Podstawy telekomunikacji	wykład 119-A M. Walkowiak	
18.15 - 19.00	Programowanie komputerów i urządzeń	proj. CIWE s. A M. Statkiewicz	
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
C Z W A R T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Reprogramowalne systemy cyfrowe	wykład 102-B K. Wawryn
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Laboratorium RSC	105-4D J. Drabarek
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Podstawy fizyczne elektroniki	wykład 119-A A. Patryn
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00	Podstawy fizyczne elektroniki	ćw 119-A A. Patryn, L. Bychto
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
P I Ą T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			

STUDIA INŻYNIERSKIE I MAGISTERSKIE

semestr		SZÓSTY		
dzień	grupa/godzina	PKiSI	IwZ	TiIM
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00		Zarządzanie operacjami ćw CIWE s. C E. Szwarc	Zarządzanie operacjami ćw CIWE s. C E. Szwarc
	09.15 - 10.00	Sieci rozległe ćw 105-3D T. Juszkiewicz Programowanie dla sieci CIWE s.D. D.Bernatowicz		
	10.15 - 11.00	Programowanie dla sieci wykład s. 119-A D. Bernatowicz	Programowanie w logice ograniczeń wykład 02-A G. Bocewicz	Szrbd ćw CIWE s.A W. Khadzynow Metajęzyki ćw CIWE s. B R. Berezowski
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00	Szrbd ćw CIWE s.A W. Khadzynow Metajęzyki ćw CIWE s. B R. Berezowski	Szrbd ćw CIWE s.A W. Khadzynow Metajęzyki ćw CIWE s. B R. Berezowski	PROSEMINARIUM s. 326-A Z. Suszyński
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00	Zastosowanie programowania komp. CIWE s. A - M. Popławski	Zarządzanie operacjami ćw CIWE s. D E. Szwarc	PROSEMINARIUM s. 326-A Z. Suszyński
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00	Zarządzanie systemami wykład 04-A - A. Woźniak	Zastosowanie programowania komp CIWE s. A M. Popławski	
17.15 - 18.00				
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00	Analiza matematyczna i algebra liniowa (dla powtarzających) 110-A D. Jakóbczak			
20.15 - 21.00				
W T O R E K	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00		Zarządzanie w organizacji ćw CIWE s. C G. Moryń-Białko	Zaawansowane przetwarzanie dźwięku i obrazów wykład 04-A Z. Suszyński
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00	Sieci rozległe wykład 04-A R. Suszyński	Zarządzanie operacjami wykład 102-B Z. Banaszak (2.03,16.03, 30.03, 20.04, 4.05, 25.05, 8.06)	Projektowanie witryn internetowych proj. CIWE s. C P. Majchrzak
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00	Zarządzanie systemami proj. CIWE s. D M. Rajewska		e-Biznes wykład 04-A P. Majchrzak Cyfrowe przetwarzania dźwięku wykład 04-A R. Wirski
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00		Zarządzanie w organizacji wykład 02-A G. Moryń-Białko Eksploracja danych wykład 02-A K. Bzdrya	Programowanie urządzeń mobilnych wykład 101-B M. Kosikowski
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00			
17.15 - 18.00		PROSEMINARIUM 326-A K. Szkatuła		
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				
Ś R O D A	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00		Projektowanie interfejsów proj CIWE s. A P. Majchrzak	Projektowanie witryn internetowych proj. CIWE s. A P. Majchrzak
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00	PROSEMINARIUM 326-A R. Berezowski	Programowanie w logice ograniczeń proj CIWE s. C G. Bocewicz	Projektowanie interfejsów proj CIWE s. A P. Majchrzak
	11.15 - 12.00			Projektowanie interfejsów proj CIWE s. A P. Majchrzak
	12.15 - 13.00	Projektowanie interfejsów proj CIWE s. C P. Majchrzak	Eksploracja danych ćw CIWE s. C K. Bzdrya	Programowanie urządzeń mobilnych ćw CIWE s.D T. Juszkiewicz Zaawansowane przetwarzanie dźwięku i obrazów ćw CIWE s.D M. Kosikowski
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00		Wspomaganie decyzji w warunkach niepewności proj CIWE s. C K. Bzdrya	LAB cyf przetw dźw. 105-5D R. Wirski LAB tech.mob i internet.CIWE sD T. Juszkiewicz
	15.15 - 16.00			LAB cyf przetw dźw. 105-5D R. Wirski LAB tech.mob i internet.CIWE s D T. Juszkiewicz
	16.15 - 17.00			
17.15 - 18.00		PROSEMINARIUM 326-A K. Szkatuła		
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				
C Z W A R T E K	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00	Projektowanie systemów wykład 04-A O. Maslennikow	Projekt Zespołowy CIWE s. C W. Susłow	
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00	Projektowanie systemów proj. CIWE s. A O. Maslennikow	Wspomaganie decyzji w warunkach niepewności wykl. 013-A K. Bzdrya	
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00			
	13.15 - 14.00	Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych wykład 102-B W. Khadzynow		
	14.15 - 15.00			
	15.15 - 16.00	Metajęzyki	wykład 102-B R. Berezowski	
	16.15 - 17.00			
17.15 - 18.00				
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				
P I Ą T E K	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00	Projekt Zespołowy CIWE s. C W. Susłow		Projekt Zesp proj CASE CIWE s. D M. Popławski
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00	Projektowanie aplikacji bazodanowych proj CIWE s. A - W. Khadzynow	Projektowanie aplikacji bazodanowych -proj CIWE s. A W. Khadzynow	Zastosowanie programowania komp. CIWE s. D - M. Popławski
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00			Projektowanie aplikacji bazodanowych proj CIWE s. A W. Khadzynow
	13.15 - 14.00			Projekt apl baz proj CIWE s. A W. Khadzynow Zast progrkomp-CIWE s. D M. Popławski
	14.15 - 15.00			
	15.15 - 16.00			Projekt Zesp. CIWEs. D M. Popławski
	16.15 - 17.00			
17.15 - 18.00				
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				

STUDIA MAGISTERSKIE I INŻYNIERSKIE

semestr		SZÓSTY	
dzień	grupa	3.1 ISK	
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00	Grafika i komunikacja człowiek-komputer wykład 013-A M. Kosikowski	
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00	Projekt zespołowy proj. 105-2D J. Jasiulewicz	
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00	Projektowanie obiektów urządzeń i systemów wykład 013-A H. Budzisz	
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00	Analiza matematyczna i algebra liniowa (dla powtarzających) 110-A D. Jakóbczak		
20.15 - 21.00			
W T O R E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Grafika i komunikacja człowiek-komputer ćw CIWE s. B T. Juskiewicz	
	09.15 - 10.00	Projektowanie aplikacji multimedialnych proj. CIWE s. B T. Juskiewicz	
	10.15 - 11.00	Lab. Miernictwa elektronicznego CLWE J. Kraśniewski	
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Systemy komputerowe multimedii, budynków i pojazdów ćw CIWE s. C P. Pawłowski	
	13.15 - 14.00	Projektowanie obiektów urządzeń i systemów ćw CIWE s. C M. Statkiewicz	
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
Ś R O D A	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Miernictwo elektroniczne wykład 119-A J. Kraśniewski	
	11.15 - 12.00	Systemy komputerowe multimedii, budynków i pojazdów wykład 102-B P. Pawłowski	
	12.15 - 13.00	Techniki bezprzewodowe wykład 102-B M. Walkowiak	
	13.15 - 14.00	Techniki bezprzewodowe ćw. 102-B K. Jagodzińska	
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
C Z W A R T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00	Lab. Komput. syst. pom. monit. i diagn. 105-5D M. Rubanowicz	
	10.15 - 11.00	Komput. syst. pomiar. monit. i diagn. wykład 110-A W. Madej	
	11.15 - 12.00	Komputerowe systemy przetwarzania sygnałów wykład 110-A R. Wirski	
	12.15 - 13.00	LABORATORIUM Komputerowych systemy przetwarzania sygnałów 105-5D	
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
P I Ą T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			

STUDIA INŻYNIERSKIE

semestr		ÓSMY		
dzień	grupa godzinowa	PKiSI	PSA	Tiim
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00	Seminarium dyplomowe s. 326-A K. Balińska Zajęcia w Iminich zjazdów studiów II stopnia		
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00			
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00			Seminarium dyplomowe s. 326-A Z. Suszyński
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00		PROSEMINARIUM z sem. VII s. 013-A K. Wawryn	
	15.15 - 16.00			Seminarium dyplomowe s. 326-A Z. Suszyński
	16.15 - 17.00			
	17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				
W T O R E K	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00			
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00			
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00			
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00			
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00			
	17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				
Ś R O D A	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00			
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00			
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00			
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00			
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00			
	17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				
C Z W A R T E K	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00			
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00			
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00		Seminarium dyplomowe s.326-A K. Wawryn	
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00			
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00	Rozwój i promocja Strategii Lizbońskiej w regionach z zastosowaniem Akademickich Programów Edukacyjnych (APE) wykład 101-B		
	17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				
P I Ą T E K	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00			
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00			
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00			
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00	Seminarium dyplomowe inż. s. 110-A Z. Vetulani		
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00			
	17.15 - 18.00			
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				

STUDIA MAGISTERSKIE

semestr		ÓSMY	
dzień	grupa godzinna	ZSBD	TMiPW
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00	Opr. syst. rozpr. ów CIWE s. D D. Bernatowicz	
	10.15 - 11.00	Zarządz. system. ów	
	11.15 - 12.00	CIWE s. D Ł. Buryło	
	12.15 - 13.00	Opr. syst. rozpr. proj CIWE s. D D. Bernatowicz	Seminarium dyplomowe s. 326-A Z. Suszyński
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		PROSEMINARIUM z VII sem dla studentów PSA s. 013-A K. Wawryn
	15.15 - 16.00		Seminarium dyplomowe s. 326-A Z. Suszyński
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
W T O R E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Nauki ekonomiczne wykład 102-B G. Moryń Białko	Programowanie zaawansowane cw CIWE s. D M. Kosikowski
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Język obieralny 02-A J. niemiecki M. Wilk	
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Seminarium dyplomowe s. 326-A Z. Banaszak	Programowanie narzędzi CPS wykład 102-B R. Wirski
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00	Zarządzanie systemami wykład 102-B A. Woźniak	
	17.15 - 18.00		
Ś R O D A	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
C Z W A R T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		Seminarium dyplomowe dla studentów PSA s. 326-A K. Wawryn
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00		Programowanie zaawansowane wykład 04-A M. Kosikowski
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Hybr. syst. ekspert. ów CIWE s B M. Popławski Ekonomia ów 013-A G. Moryń Białko	Hybr. syst. ekspert. ów CIWE s B M. Popławski Ekonomia ów 013-A G. Moryń Białko
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00	Oprogramowanie syst. rozpr. wykład 01-A D. Bernatowicz	Zarządz. system. ów CIWE s. A Ł. Buryło
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00	Rozwój i promocja Strategii Lizbońskiej w regionach z zastosowaniem Akademickich Programów Edukacyjnych (APE) wykład	
	17.15 - 18.00		
P I Ą T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Systemy sieci i usługi telekomunikacyjne wykład 01-A A. Biedrzycki	
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Hybrydowe systemy ekspertowe wykład 01-A M. Popławski	Programowanie zaawansowane proj CIWE s. C M. Kosikowski
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00	Seminarium dyplomowe inż. s. 110-A Z. Vetulani	Terminy zajęć Z. Vetulaniego 1. 12 marca 2. 26 marca 3. 6 kwietnia 4. 07 maja 5. 11 czerwca 6. 18 czerwca
	14.15 - 15.00		Programowanie zaawansowane proj CIWE s. D M. Kosikowski
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			

STUDIA INŻYNIERSKIE

semestr		ÓSMY		
dzień	grupa godzina	ISK	TC	
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00			
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00			
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00			
	13.15 - 14.00		Seminarium dyplomowe inżynierskie s. 04-A A.Patryn	
	14.15 - 15.00			
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00			
	17.15 - 18.00			
W T O R E K	18.15 - 19.00			
	19.15 - 20.00			
	20.15 - 21.00			
	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00			
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00			
	11.15 - 12.00			
	12.15 - 13.00			
	13.15 - 14.00			
	14.15 - 15.00			
Ś R O D A	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00			
	17.15 - 18.00			
	18.15 - 19.00			
	19.15 - 20.00			
	20.15 - 21.00			
	07.15 - 08.00			
	08.15 - 09.00			
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00			
	11.15 - 12.00			
C Z W A R T E K	12.15 - 13.00			
	13.15 - 14.00	Seminarium dyplomowe inżynierskie s. 326-A K. Wawryn		
	14.15 - 15.00			
	15.15 - 16.00			
	16.15 - 17.00			
	17.15 - 18.00	Rozwój i promocja Strategii Lizbońskiej w regionach z zastosowaniem Akademickich Programów Edukacyjnych (APE) wykład 101-B		
	18.15 - 19.00			
	19.15 - 20.00			
	20.15 - 21.00			
	P I Ą T E K	07.15 - 08.00		
		08.15 - 09.00		
09.15 - 10.00				
10.15 - 11.00				
11.15 - 12.00				
12.15 - 13.00				
13.15 - 14.00				
14.15 - 15.00				
15.15 - 16.00				
16.15 - 17.00				
17.15 - 18.00				
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00				
20.15 - 21.00				

STUDIA MAGISTERSKIE

semestr		ÓSMY	
dzień	grupa godzina	ESS	SIST
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00		Seminarium dyplomowe inżynierskie s. 04-A A. Patryn
	14.15 - 15.00		Technika i systemy widma rozproszonego wykład 110-A S. Dziura
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		Technika i systemy widma rozproszonego cw 110-A S. Dziura
	17.15 - 18.00		
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
W T O R E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Nauki ekonomiczne wykład 102-B G. Moryń-Białko	
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Sterowniki programowalne cw 105-2D J. Jasiulewicz	
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Narzędzia CPS wykład 102-B R. Wirski	
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00	Pola i fale elektromagnetyczne wykład 013-A J. Konopka	
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
Ś R O D A	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00	Nauki ekonomiczne cw 013-A G. Moryń-Białko	
	10.15 - 11.00	Pola i fale elektromagnetyczne cw 013-A J. Konopka	
	11.15 - 12.00	Programowanie komputerów cw. CIWE s. B M. Statkiewicz	
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00	Pola i fale elektromagnetyczne wykład 013-A J. Konopka	
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00	Język obieralny 02-A	
	17.15 - 18.00		
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
C Z W A R T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Hybrydowe syst ekspertowe wykład 01-A/cw CIWEs.A M. Popławski	
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Programowanie komputerów wykład 01-A R. Arsoba	
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Seminarium dyplomowe inżynierskie s. 326-A K. Wawryn	
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00	Sterowniki programowalne wykład 013-A J. Jasiulewicz	
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00	Rozwój i promocja Strategii Lizbońskiej w regionach z zastosowaniem Akademickich Programów Edukacyjnych (APE) wykład 101-B	
	17.15 - 18.00		
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			
P I Ą T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
18.15 - 19.00			
19.15 - 20.00			
20.15 - 21.00			

Terminy zajęć
prof. J. Konopki

1.22,23,24,25,26. 03

2.26,27,28,29,30. 04

3. 04,05,06,07. 05

4.07,08,09,10,11. 06

5.14,15,16,17,18. 06

STUDIA MAGISTERSKIE

semestr		DZIESIĄTY	
dzień	grupa-godzina	ESS	EU
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		Systemy elektroniczne w budynkach inteligentnych wykład 119-A Z. Ociepa
	10.15 - 11.00		LAB Elektronicznych systemów przetwarzania energii CLWE A. Hapka
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00		Struktury półprzewodnikowe i systemy mikroelektromechaniczne wykład 119-A W. Janke
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		
	19.15 - 20.00		
20.15 - 21.00			
W T O R E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Układy reprog. w systemach sterowania ćw 105-2D J. Jasiulewicz	
	09.15 - 10.00	Systemy wbudowane ćw 105-5D B. Strzeszewski	
	10.15 - 11.00	Proseminarium s. 326-A K. Wawryn	
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Lab procesów stochastycznych 105-5D	
	13.15 - 14.00	W. Madej	
	14.15 - 15.00	Systemy wizyjne w układach sterowania wykład 04-A R. Wirski	
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		
	19.15 - 20.00		
20.15 - 21.00			
Ś R O D A	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Technologie i projektowanie sieci wykład 102-B R. Suszyński	
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Systemy wbudowane wykład 01-A B. Strzeszewski	Proseminarium s. 02-A A. Hapka, P. Pawłowski
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Układy reprogramowalne w systemach sterowania wykład 01-A J. Jasiulewicz	Struktury półprzewodnikowe i systemy mikroelektromechaniczne ćw CLWE P. Pawłowski
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00	Laboratorium sterowników 105-2D J. Jasiulewicz	Lab EU I Z. Ociepa Blok H/Raławicka
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00	WF	
	18.15 - 19.00		
	19.15 - 20.00		
20.15 - 21.00			
C Z W A R T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Laboratorium elementów pomiarowych i wykonawczych 105-2D	
	09.15 - 10.00	W. Madej	
	10.15 - 11.00	Technologie i projektowanie sieci ćw 105-3D R. Suszyński	Technologie i projektowanie sieci ćw 105-3D R. Suszyński
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Fizyka teoretyczna i ekperymentalna wykład 01-A M. Maliński, B. Andrzejewski	
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00	Lab procesów stochastycznych 105-5D W. Madej	
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		
	19.15 - 20.00		
20.15 - 21.00			
P I A T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00		
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		
	19.15 - 20.00		
20.15 - 21.00			

STUDIA MAGISTERSKIE

semestr		DZIESIĄTY	
dzień	grupa / godzina	ZSD	ISZ
P O N I E D Z I A Ł E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00		
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00		Laboratorium wspomaganie decyzji CIWE s. C. E. Szwarz
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00		Laboratorium wspomaganie decyzji CIWE s. C. E. Szwarz
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		Zarządzanie zasobami ludz. wykład 110-A G. Moryń-Białko
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		Laboratorium systemów produkcyjnych CIWE s. C. E. Szwarz
	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		Laboratorium systemów produkcyjnych CIWE s. C. E. Szwarz
	19.15 - 20.00		
	20.15 - 21.00		
W T O R E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Programowanie urządzeń mobilnych wykład 013-A R. Arsoba	Statystyka w zarządzaniu wykład 01-A G. Bocewicz
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Lab syst. baz dan. 2. CIWE s. B P. Ratuszniak	Statystyka w zarządzaniu ćw. CIWE s. C G. Bocewicz
	11.15 - 12.00	Progr. dla sieci proj. CIWE s. D D. Bernatowicz	Progr. dla sieci proj. CIWE s. D D. Bernatowicz
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00	Lab syst. baz dan. 2. CIWE s. B P. Ratuszniak	Systemy controlingu wykład 01-A K. Bzdrya Zarządzanie zasobami ludz. proj 01-A G. Moryń-Białko
	14.15 - 15.00	Ob. bazy dan proj. CIWE s. A W.K	
	15.15 - 16.00	Ob. bazy dan proj. CIWE s. A W. Khadzynow	Lab syst. baz dan. 2. CIWE s. B P. Ratuszniak
	16.15 - 17.00		Proseminarium s.-326-A
	17.15 - 18.00		Proseminarium s. 326-A Z. Banaszak
	18.15 - 19.00	WF	
	19.15 - 20.00		
	20.15 - 21.00		
Ś R O D A	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Technologia i projektowanie sieci	wykład 102-B R. Suszyński
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Współczesne systemy komputerowe i architektury równoległe	wykład 102-B D. Gretkowski
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Ob. bazy dan ćw. CIWE s. A P. Ratuszniak	Proseminarium s. 02-A N. Maslennikowa
	13.15 - 14.00		Techn. i proj sieci ćw. 105-3D R. Suszyński
	14.15 - 15.00	Techn. i proj sieci ćw. 105-3D R. Suszyński	Techn. i proj sieci ćw. 105-3D R. Suszyński
	15.15 - 16.00		Proseminarium s.-326-A
	16.15 - 17.00		Proseminarium s. 326-A Z. Banaszak
	17.15 - 18.00	Objektowe bazy danych wykład 110-A W. Khadzynow	
	18.15 - 19.00		
	19.15 - 20.00		
	20.15 - 21.00		
C Z W A R T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Programowanie urządzeń mobilnych ćw. CIWE s. B R. Arsoba	Programowanie urządzeń mobilnych ćw. CIWE s. B R. Arsoba
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Proseminarium s. 326-A M. Bialko	Ob. bazy dan ćw. CIWE s. B P. Ratuszniak
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00		
	13.15 - 14.00		
	14.15 - 15.00		
	15.15 - 16.00		
	16.15 - 17.00		
	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		
	19.15 - 20.00		
	20.15 - 21.00		
P I A T E K	07.15 - 08.00		
	08.15 - 09.00	Lab procesów stochastycznych 105-5D M. Przyjemaska	Wsp systemy komp i archit równol .
	09.15 - 10.00		
	10.15 - 11.00	Wsp systemy komp i archit równol .	Lab procesów stochastycznych 105-5D M. Przyjemaska
	11.15 - 12.00		
	12.15 - 13.00	Proseminarium 326-A N. Maslennikowa	Progr. dla sieci proj. CIWE s. B D. Bernatowicz
	13.15 - 14.00		Lab procesów stochastycznych 105-5D M. Przyjemaska
	14.15 - 15.00		Wsp systemy komp i archit równol .
	15.15 - 16.00	Ob. bazy dan proj. CIWE s. B W. Khadzynow	LAB 105-3D D. Gretkowski
	16.15 - 17.00		Lab procesów stochastycznych 105-5D M. Przyjemaska
	17.15 - 18.00		
	18.15 - 19.00		
	19.15 - 20.00		
	20.15 - 21.00		