

ROZKŁD ZAJĘĆ

WEI studia niestacjonarne II st sem. letni 2009/2010
Elektronika i Telekomunikacja, ROK II, semestr 3

		TRZECI		TRZECI		TRZECI	
		ZJAZDY I, II, III		ZJAZDY IV,V,VI,VII		ZJAZD VIII	
semestr	grupa	semestr	grupa	semestr	grupa	semestr	grupa
P I A T E K	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	MIKROKONTROLERY I MIKROSYSTEMY POMIAROWE wykład P. Pawłowski sala 119-A		15.50 - 16.35	MIKROKONTROLERY I MIKROSYSTEMY POMIAROWE wykład P. Pawłowski sala 119-A	15.50 - 16.35	MIKROKONTROLERY I MIKROSYSTEMY POMIAROWE wykład P. Pawłowski sala 119-A
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	MIKROKONTROLERY I MIKROSYSTEMY POMIAROWE ćw P. Pawłowski sala 119-A
	17.35 - 18.20	ZASTOSOWANIA UŻYTKOWE TECHNIKI MIKROFALOWEJ wykład S. Łuczak sala 119-A		17.35 - 18.20	MIKROKONTROLERY I MIKROSYSTEMY POMIAROWE ćw P. Pawłowski sala 119-A	17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15		18.30 - 19.15	SYSTEMY PÓLPRZEWODNIKOWE I MIKROELEKTROMECHANICZNE ćw P. Pawłowski sala 119-A
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10	SYSTEMY PÓLPRZEWODNIKOWE I MIKROELEKTROMECHANICZNE ćw P. Pawłowski sala 119-A	19.25 - 20.10	
	20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		20.15 - 21.00	
S O B O T A	08.00 - 08.45			08.00 - 08.45		08.00 - 08.45	
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35		08.50 - 09.35	
	09.45 - 10.30	SEMINARIUM W. Janke sala 119-A		09.45 - 10.30	SEMINARIUM W. Janke sala 119-A	09.45 - 10.30	SEMINARIUM W. Janke sala 119-A
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20		10.35 - 11.20	SYSTEMY PÓLPRZEWODNIKOWE I MIKROELEKTROMECHANICZNE wykład W. Janke sala 119-A
	11.30 - 12.15	SYSTEMY PÓLPRZEWODNIKOWE I MIKROELEKTROMECHANICZNE wykład W. Janke sala 119-A		11.30 - 12.15	SYSTEMY PÓLPRZEWODNIKOWE I MIKROELEKTROMECHANICZNE wykład W. Janke sala 119-A	11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	ZASTOSOWANIA UŻYTKOWE TECHNIKI MIKROFALOWEJ ćw S. Łuczak sala 119-A		13.15 - 14.00		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	ZASTOSOWANIA UŻYTKOWE TECHNIKI MIKROFALOWEJ wykład S. Łuczak sala 119-A (na IV,V,VI zjazdach)	14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	LABORATORIUM ELEKTRONIKI UŻYTKOWEJ laboratorium S. Łuczak sala 206-4D		15.50 - 16.35	LABORATORIUM ELEKTRONIKI UŻYTKOWEJ laboratorium S. Łuczak sala 206-4D (na IV,V,VI zjazdach)	15.50 - 16.35	
16.45 - 17.30			16.45 - 17.30		16.45 - 17.30		
17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	ZASTOSOWANIA UŻYTKOWE TECHNIKI MIKROFALOWEJ ćw S. Łuczak sala 013-A (na VI zjeździe 2 godz)	17.35 - 18.20		
18.30 - 19.15			18.30 - 19.15		18.30 - 19.15		
19.25 - 20.10			19.25 - 20.10		19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		20.15 - 21.00		
N I E D Z I E L A	08.00 - 08.45			08.00 - 08.45		08.00 - 08.45	
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35		08.50 - 09.35	
	09.45 - 10.30			09.45 - 10.30		09.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20		17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15		18.30 - 19.15	
19.25 - 20.10			19.25 - 20.10		19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		20.15 - 21.00		

ROZKŁD ZAJĘĆ

WEiI studia niestacjonarne II st sem. letni 2009/2010
INFORMATYKA, ROK I, semestr 1

		PIERWSZY		PIERWSZY		PIERWSZY		
		semestr	grupa	semestr	grupa	semestr	grupa	
		data	godzina	data	godzina	data	godzina	
		ZJAZDY I, II, III		ZJAZDY IV, V, VI, VII		ZJAZD VIII		
P I A T E K	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45		15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35		15.50 - 16.35	BADANIA OPERACYJNE wykład G. Bocewicz sala 110-A	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30		16.45 - 17.30	BADANIA OPERACYJNE ćw G. Bocewicz sala 110-A	
	17.35 - 18.20	BADANIA OPERACYJNE wykład G. Bocewicz sala 110-A		17.35 - 18.20	BADANIA OPERACYJNE wykład G. Bocewicz sala 110-A		17.35 - 18.20	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. wykład W. Susłow sala 110-A
	18.30 - 19.15	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. wykład W. Susłow sala 110-A		18.30 - 19.15	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. wykład W. Susłow sala 110-A		18.30 - 19.15	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. ćw W. Susłow CIWE s. A
	19.25 - 20.10	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. wykład W. Susłow sala 110-A		19.25 - 20.10	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. wykład W. Susłow sala 110-A		19.25 - 20.10	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. ćw W. Susłow CIWE s. A
	20.15 - 21.00	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. wykład W. Susłow sala 110-A		20.15 - 21.00	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. wykład W. Susłow sala 110-A		20.15 - 21.00	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. ćw W. Susłow CIWE s. A
S O B O T A	08.00 - 08.45	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. wykład W. Susłow sala 110-A		08.00 - 08.45	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. wykład W. Susłow sala 110-A		08.00 - 08.45	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 110-A
	08.50 - 09.35	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. wykład W. Susłow sala 110-A		08.50 - 09.35	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. wykład W. Susłow sala 110-A		08.50 - 09.35	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE ćw R. Łuczak CIWE s. D
	09.45 - 10.30	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. ćw W. Susłow CIWE s. A		09.45 - 10.30	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. ćw W. Susłow CIWE s. A		09.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. ćw W. Susłow CIWE s. A		10.35 - 11.20	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. ćw W. Susłow CIWE s. A		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. ćw W. Susłow CIWE s. A		11.30 - 12.15	MODELOWANIE I ANALIZA SYSTEMÓW INF. ćw W. Susłow CIWE s. A		11.30 - 12.15	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I wykład K. Balińska sala 110-A
	12.20 - 13.05	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I wykład K. Balińska sala 110-A		12.20 - 13.05	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I wykład K. Balińska sala 110-A		12.20 - 13.05	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A
	13.15 - 14.00	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I wykład K. Balińska sala 110-A		13.15 - 14.00	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I wykład K. Balińska sala 110-A		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I wykład K. Balińska sala 110-A		14.05 - 14.50	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I wykład K. Balińska sala 110-A		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		15.00 - 15.45	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		15.50 - 16.35	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		16.45 - 17.30	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		17.35 - 18.20	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		17.35 - 18.20	
18.30 - 19.15	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		18.30 - 19.15	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		18.30 - 19.15		
19.25 - 20.10	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		19.25 - 20.10	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		20.15 - 21.00	OPTYMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A		20.15 - 21.00	
N I E D Z I E L A	08.00 - 08.45	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH proj. M. Statkiewicz CIWE s. A		08.00 - 08.45	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH proj. M. Statkiewicz CIWE s. A		08.00 - 08.45	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH proj. M. Statkiewicz CIWE s. A
	08.50 - 09.35	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A		08.50 - 09.35	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A		08.50 - 09.35	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A
	09.45 - 10.30	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A		09.45 - 10.30	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A		09.45 - 10.30	JĘZYK OBIERALNY ćw. sala 013-A
	10.35 - 11.20	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A		10.35 - 11.20	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A		10.35 - 11.20	PRAWO wykład H. Salik sala 013-A
	11.30 - 12.15	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A		11.30 - 12.15	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A		11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05	PRAWO wykład H. Salik sala 013-A		12.20 - 13.05	JĘZYK OBIERALNY ćw. sala 013-A		12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	PRAWO wykład H. Salik sala 013-A		13.15 - 14.00	JĘZYK OBIERALNY ćw. sala 013-A		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	PRAWO wykład H. Salik sala 013-A		14.05 - 14.50	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 013-A		14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 110-A		15.00 - 15.45	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 013-A		15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 110-A		15.50 - 16.35	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 013-A		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 110-A		16.45 - 17.30	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 013-A		16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 110-A		17.35 - 18.20	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 013-A		17.35 - 18.20	
18.30 - 19.15	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 110-A		18.30 - 19.15	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 013-A		18.30 - 19.15		
19.25 - 20.10	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 110-A		19.25 - 20.10	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 013-A		19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 110-A		20.15 - 21.00	ZAAWANSOWANE METODY NUMERYCZNE wykład R. Łuczak sala 013-A		20.15 - 21.00	

ROZKŁD ZAJĘĆ

WEiI studia niestacjonarne II st sem. letni 2009/2010
INFORMATYKA, ROK I, semestr 2

semestr		DRUGI		semestr		DRUGI		semestr		DRUGI	
dzień	grupa	ZJAZDY I, II, III		dzień	grupa	ZJAZDY IV, V, VI, VII		dzień	grupa	ZJAZD VIII	
P I A T E K	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45				15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35				15.50 - 16.35	SYSTEMY KOMPUTEROWE I ARCHITEKTURY RÓWNOLEGLE wykład D. Gretkowski sala 013-A			15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30				16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20				17.35 - 18.20	ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE. wykład K. Bzdryra sala 013-A			17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15				18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10				19.25 - 20.10	ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE. ćw K. Bzdryra CIWE s. C			19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00				20.15 - 21.00				20.15 - 21.00		
S O B O T A	08.00 - 08.45	SYSTEMY KOMPUTEROWE I ARCHITEKTURY RÓWNOLEGLE wykład D. Gretkowski sala 113-A			08.00 - 08.45	STATYSTYKA W ZARZĄDZANIU wykład G. Bocewicz sala 013-A			08.00 - 08.45	SYSTEMY KOMPUTEROWE I ARCHITEKTURY RÓWNOLEGLE wykład D. Gretkowski sala 013-A	
	08.50 - 09.35				08.50 - 09.35				08.50 - 09.35	ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE.	
	09.45 - 10.30	ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE. wykład K. Bzdryra sala 113-A			09.45 - 10.30	STATYSTYKA W ZARZĄDZANIU ćw G. Bocewicz sala 013-A			09.45 - 10.30	ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE.	
	10.35 - 11.20				10.35 - 11.20				10.35 - 11.20	ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE. ćw I. Bach CIWE s. C	
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15				11.30 - 12.15		
	12.20 13.05	STATYSTYKA W ZARZĄDZANIU wykład G. Bocewicz sala 113-A			12.20 13.05	SYSTEMY KOMPUTEROWE I ARCHITEKTURY RÓWNOLEGLE ćw D. Gretkowski sala 105-3D			12.20 13.05	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW INF. proj. E. Szwarz CIWE s. C	
	13.15 - 14.00				13.15 - 14.00				13.15 - 14.00	SYSTEMY KOMPUTEROWE I ARCHITEKTURY RÓWNOLEGLE ćw D. Gretkowski sala 105-3D	
	14.05 - 14.50				14.05 - 14.50	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW INF. proj. E. Szwarz CIWE s. C			14.05 - 14.50	JĘZYK OBIERALNY ćw. sala 013-A	
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45				15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35				15.50 - 16.35	JĘZYK OBIERALNY ćw. sala 013-A			15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30				16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20				17.35 - 18.20				17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15				18.30 - 19.15				18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10				19.25 - 20.10				19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00				20.15 - 21.00			
N I E D Z I E L A	08.00 - 08.45	LABORATORIUM CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW R. Wirski sala 105-5D			08.00 - 08.45	LABORATORIUM CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW R. Wirski sala 105-5D			08.00 - 08.45	OPTYZMALIZACJA DYSKRETNA I wykład K. Balińska sala 110-A	
	08.50 - 09.35				08.50 - 09.35				08.50 - 09.35	OPTYZMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A	
	09.45 - 10.30				09.45 - 10.30				09.45 - 10.30	LABORATORIUM CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW R. Wirski sala 105-5D	
	10.35 - 11.20	OPTYZMALIZACJA DYSKRETNA I wykład K. Balińska sala 110-A			10.35 - 11.20	OPTYZMALIZACJA DYSKRETNA I wykład K. Balińska sala 110-A			10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15				11.30 - 12.15				11.30 - 12.15		
	12.20 13.05				12.20 13.05				12.20 13.05		
	13.15 - 14.00	OPTYZMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A			13.15 - 14.00	OPTYZMALIZACJA DYSKRETNA I Lab K. Balińska CIWE s. A			13.15 - 14.00	STATYSTYKA W ZARZĄDZANIU wykład G. Bocewicz sala 110-A	
	14.05 - 14.50				14.05 - 14.50				14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45				15.00 - 15.45				15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW INF. proj. E. Szwarz CIWE s. C			15.50 - 16.35				15.50 - 16.35	STATYSTYKA W ZARZĄDZANIU ćw G. Bocewicz sala 110-A	
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30				16.45 - 17.30		
17.35 - 18.20				17.35 - 18.20				17.35 - 18.20			
18.30 - 19.15	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI wykład C. Orłowski sala 04-A (na zjeździe II i III)			18.30 - 19.15	ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI wykład C. Orłowski sala 04-A (tylko na zjeździe IV)			18.30 - 19.15			
19.25 - 20.10				19.25 - 20.10				19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00				20.15 - 21.00			

ROZKŁD ZAJĘĆ

Weil studia niestacjonarne II st sem. letni 2009/2010
INFORMATYKA, ROK II, semestr 3

		TRZECI		TRZECI		TRZECI		
		1 SZ	ZSBD	1 SZ	ZSBD	1 SZ	ZSBD	
		ZJAZDY I, II, III		ZJAZDY IV, V, VI, VII		ZJAZDY VIII		
P I A T E K	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45		15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35		ADMINISTROWANIE SYST. BAZ DANYCH wykład P. Ratuszniak sala 04-A	15.50 - 16.35	ADMINISTROWANIE SYST. BAZ DANYCH wykład P. Ratuszniak sala 04-A	15.50 - 16.35	ADMINISTROWANIE SYST. BAZ DANYCH wykład P. Ratuszniak sala 04-A	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30		16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20		LABORATORIUM SYSTEMÓW BAZ DANYCH P. Ratuszniak CIWE s. A	17.35 - 18.20	LABORATORIUM SYSTEMÓW BAZ DANYCH P. Ratuszniak CIWE s. A	17.35 - 18.20	LABORATORIUM SYSTEMÓW BAZ DANYCH P. Ratuszniak CIWE s. A	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15		18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10		19.25 - 20.10		
	20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		20.15 - 21.00		
S O B O T A	08.00 - 08.45	LABORATORIUM SYSTEMÓW INF. E. Szwarec sala C	SEMINARIUM proj. M. Białko sala 04-A	08.00 - 08.45	LABORATORIUM SYSTEMÓW INF. E. Szwarec CIWE s. C	SEMINARIUM proj. M. Białko sala 04-A	08.00 - 08.45	SEMINARIUM proj. M. Białko sala 04-A
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35			08.50 - 09.35	LABORATORIUM SYSTEMÓW INF. E. Szwarec sala C
	09.45 - 10.30		OBIEKTOWE BAZY DANYCH wykład W. Khadzynow sala 110-A	09.45 - 10.30	IT W BIZNESIE wykład K. Bzdrya sala 04-A	OBIEKTOWE BAZY DANYCH wykład W. Khadzynow sala 110-A	09.45 - 10.30	OBIEKTOWE BAZY DANYCH wykład W. Khadzynow sala 04-A
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	OBIEKTOWE BAZY DANYCH cw W. Khadzynow CIWE s.
	11.30 - 12.15	IT W BIZNESIE wykład K. Bzdrya sala 04-A		11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	SYSTEMY ZARZADZANIA PRZEZ JAKOŚĆ wykład K. Bzdrya sala 04-A
	12.20 - 13.05		OBIEKTOWE BAZY DANYCH cw W. Khadzynow sala CIWE s. A	12.20 - 13.05	IT W BIZNESIE cw K. Bzdrya sala 04-A	OBIEKTOWE BAZY DANYCH cw W. Khadzynow CIWEs.A	12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50	ZARZADZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI wykład G. Moryń Białko sala 04-A		14.05 - 14.50	ZARZADZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI wykład G. Moryń Białko sala 04-A	OPROGRAMOWANIE SYSTEMÓW ROZPROSZONYCH wykład D. Bernatowicz sala 013-A	14.05 - 14.50	SYSTEMY ZARZADZANIA PRZEZ JAKOŚĆ cw K. Bzdrya CIWE s. C
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	OPROGRAMOWANIE SYSTEMÓW ROZPROSZONYCH wykład D. Bernatowicz sala 04-A
	15.50 - 16.35		OPROGRAMOWANIE SYSTEMÓW ROZPROSZONYCH wykład D. Bernatowicz sala 013-A	15.50 - 16.35	ZARZADZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI cw G. Moryń Białko sala 04-A	OPROGRAMOWANIE SYSTEMÓW ROZPROSZONYCH cw D. Bernatowicz CIWEs.C	15.50 - 16.35	ZARZADZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI wykład sala 04-A
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	ZARZADZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI cw sala 04-A
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
19.25 - 20.10			19.25 - 20.10			19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		
N I E D Z I E L A	08.00 - 08.45			08.00 - 08.45			08.00 - 08.45	
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35			08.50 - 09.35	
	09.45 - 10.30			09.45 - 10.30			09.45 - 10.30	
	10.35 - 11.20	SEMINARIUM proj. C. Orłowski sala 04-A (na II i III zjeździe)		10.35 - 11.20	SEMINARIUM proj. C. Orłowski sala 04-A (na IV, V, VI zjeździe)		10.35 - 11.20	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	
	13.15 - 14.00	SYSTEMY ZARZADZANIA PRZEZ JAKOŚĆ wykład C. Orłowski sala 04-A (na II i III zjeździe)		13.15 - 14.00	SYSTEMY ZARZADZANIA PRZEZ JAKOŚĆ wykład C. Orłowski sala 04-A (na IV, V, VI zjeździe)		13.15 - 14.00	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	
	15.50 - 16.35	SYSTEMY ZARZADZANIA PRZEZ JAKOŚĆ wykład C. Orłowski sala 04-A (na II i III zjeździe)		15.50 - 16.35	SYSTEMY ZARZADZANIA PRZEZ JAKOŚĆ wykład C. Orłowski sala 04-A (na IV, V, VI zjeździe)		15.50 - 16.35	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			18.30 - 19.15	
19.25 - 20.10			19.25 - 20.10			19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		