

ROZKŁD ZAJĘĆ**Weil studia niestacjonarne Ist sem. letni 2009/2010
Informatyka, ROK I, semestr 2**

semestr		DRUGI				semestr		DRUGI				semestr		DRUGI			
godz.	dzień	ZJAZDY I, II, III				godz.	dzień	ZJAZDY IV,V,VI,VII				godz.	dzień	ZJAZD VIII			
P I A T E K	15.00 - 15.45					P I A T E K	15.00 - 15.45					P I A T E K	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	ANALIZA MATEMATYCZNA I ALGEBRA LINIOWA wykład A. Jacko sala 102-B					15.50 - 16.35	ANALIZA MATEMATYCZNA I ALGEBRA LINIOWA wykład A. Jacko sala 102-B					15.50 - 16.35	LAB PODSTAW ELEKTRONIKI S. Łuczak CLWE			LABORATORIUM FIZYKI B. ANDRZEJEWSKI 212-3D
	16.45 - 17.30						16.45 - 17.30						16.45 - 17.30	LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ J. Jasiulewicz sala 105-4D	LAB PODSTAW ELEKTRONIKI S. Łuczak CLWE	LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ J. Jasiulewicz sala 105-4D	
	17.35 - 18.20	PODSTAWY ELEKTRONIKI wykład S. Łuczak sala 102-B					17.35 - 18.20	PODSTAWY ELEKTRONIKI wykład S. Łuczak sala 102-B					17.35 - 18.20			LAB PODSTAW ELEKTRONIKI S. Łuczak CLWE	
	18.30 - 19.15						18.30 - 19.15						18.30 - 19.15	LABORATORIUM FIZYKI B. ANDRZEJEWSKI 212-3D			LAB PODSTAW ELEKTRONIKI S. Łuczak CLWE
	19.25 - 20.10	PODSTAWY ELEKTRONIKI wykład S. Łuczak sala 102-B					19.25 - 20.10	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA wykład O. Maslennikow sala 102-B					19.25 - 20.10			LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ J. Jasiulewicz sala 105-4D	LAB PODSTAW ELEKTRONIKI S. Łuczak CLWE
20.15 - 21.00					20.15 - 21.00					20.15 - 21.00							
S O B O T A	08.00 - 08.45	PROBLEMY SPOŁECZNE I ZAWODOWE INFORMATYKI wykład K. Bzdryra sala 102-B				S O B O T A	08.00 - 08.45	TECHNIKA CYFROWA wykład J. Jasiulewicz sala 102-B				S O B O T A	08.00 - 08.45	PROBLEMY SPOŁECZNE I ZAWODOWE INFORMATYKI wykład K. Bzdryra sala 01-A			
	08.50 - 09.35						08.50 - 09.35						08.50 - 09.35	ANALIZA MATEMATYCZNA I ALGEBRA LINIOWA wykład D. Jakóbczak sala 01-A			
	09.45 - 10.30	NAUKI EKONOMICZNE wykład G. Moryń-Białko sala 102-B					09.45 - 10.30	NAUKI EKONOMICZNE wykład G. Moryń-Białko sala 102-B					09.45 - 10.30	TECHNIKA CYFROWA wykład J. Jasiulewicz sala 102-B			
	10.35 - 11.20						10.35 - 11.20						10.35 - 11.20	NAUKI EKONOMICZNE wykład 102-B G. Moryń Białko			
	11.30 - 12.15						11.30 - 12.15						11.30 - 12.15	PODSTAWY MIERNICTWA wykład J. Krasniewski sala 01-A			
	12.20 13.05	TECHNIKA CYFROWA wykład J. Jasiulewicz sala 102-B					12.20 13.05	PODSTAWY MIERNICTWA wykład J. Krasniewski sala 102-B					12.20 13.05				
	13.15 - 14.00						13.15 - 14.00						13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ J. Jasiulewicz sala 105-4D			ANALIZA MATEMATYCZNA I ALGEBRA LINIOWA ćw A. Jacko sala 102-B		14.05 - 14.50	LABORATORIUM FIZYKI B. ANDRZEJEWSKI 212-3D	LABORATORIUM ELEKTRONIKI S. Łuczak CLWE	LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ J. Jasiulewicz sala 105-4D			14.05 - 14.50			LABORATORIUM FIZYKI B. ANDRZEJEWSKI 212-3D	
	15.00 - 15.45			ANALIZA MATEMATYCZNA I ALGEBRA LINIOWA ćw A. Jacko sala 102-B	LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ J. Jasiulewicz sala 105-4D		15.00 - 15.45			LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ J. Jasiulewicz sala 105-4D	LABORATORIUM ELEKTRONIKI S. Łuczak CLWE		15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	ANALIZA MATEMATYCZNA I ALGEBRA LINIOWA ćw A. Jacko sala 102-B		LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ J. Jasiulewicz sala 105-4D			15.50 - 16.35	LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ J. Jasiulewicz sala 105-4D	LABORATORIUM FIZYKI B. ANDRZEJEWSKI 212-3D	LABORATORIUM ELEKTRONIKI S. Łuczak CLWE			15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30						16.45 - 17.30						16.45 - 17.30				
17.35 - 18.20			LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ J. Jasiulewicz sala 105-4D			17.35 - 18.20			LABORATORIUM FIZYKI B. ANDRZEJEWSKI 212-3D			17.35 - 18.20					
18.30 - 19.15					18.30 - 19.15	LABORATORIUM ELEKTRONIKI S. Łuczak CLWE	LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ J. Jasiulewicz sala 105-4D		LABORATORIUM FIZYKI B. ANDRZEJEWSKI 212-3D			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	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA wykład O. Maslennikow sala 110-A				N I E D Z I E L A	08.00 - 08.45	JEZYK ANGIELSKI ćwicz sala 04-A	ANALIZA MATEMATYCZNA I ALGEBRA A. Jacko sala 110-A		N I E D Z I E L A	08.00 - 08.45	JEZYK ANGIELSKI ćwicz sala 119-A		JEZYK ANGIELSKI ćwicz sala 01-A		
	08.50 - 09.35						08.50 - 09.35					08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ćwicz M. Jaskólski sala CIWE B		JEZYK ANGIELSKI ćwicz sala 110-A			09.45 - 10.30	ANALIZA MATEMATYCZNA I ALGEBRA LINIOWA ćw A. Jacko sala 110-A		ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ćwicz M. Jaskólski sala CIWE B		09.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20						10.35 - 11.20					10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15						11.30 - 12.15	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ćwicz M. Jaskólski sala CIWE B		JEZYK ANGIELSKI ćwicz sala 110-A		11.30 - 12.15	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ćwicz M. Jaskólski sala CIWE B		ANALIZA MATEMATYCZNA I ALGEBRA LINIOWA ćw D. Jakóbczak sala 01-A		
	12.20 13.05						12.20 13.05					12.20 13.05	ANALIZA MATEMATYCZNA I ALGEBRA LINIOWA ćw D. Jakóbczak sala 01-A		ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ćwicz M. Jaskólski sala CIWE B		
	13.15 - 14.00	JEZYK ANGIELSKI ćwicz sala 119-A A.J. Szymańska		ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ćwicz M. Jaskólski sala CIWE B			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 Ist sem. letni 2009/2010
Informatyka, ROK II, semestr 4

semestr		CZWARTY		semestr		CZWARTY		semestr		CZWARTY		
dzień	godzina	ZJAZDY I, II, III		dzień	godzina	ZJAZDY IV,V,VI,VII		dzień	godzina	ZJAZD VIII		
P I A T E K	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45			15.00 - 15.45			15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	LABORATORIUM SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH P. Pawłowski sala 206-4D	SYSTEMY OPERACYJNE ćwiczy L. Buryło sala CIWE A	15.50 - 16.35	LABORATORIUM SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH P. Pawłowski sala 206-4D	SYSTEMY OPERACYJNE ćwiczy L. Buryło sala CIWE A	15.50 - 16.35	LABORATORIUM SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH P. Pawłowski sala 206-4D	SYSTEMY OPERACYJNE ćwiczy L. Buryło sala CIWE B	15.50 - 16.35	LABORATORIUM SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH P. Pawłowski sala 206-4D	SYSTEMY OPERACYJNE ćwiczy L. Buryło sala CIWE B
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	SYSTEMY OPERACYJNE ćwiczy L. Buryło sala CIWE A	LABORATORIUM SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH P. Pawłowski sala 206-4D	17.35 - 18.20	SYSTEMY OPERACYJNE ćwiczy L. Buryło sala CIWE A	LABORATORIUM SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH P. Pawłowski sala 206-4D	17.35 - 18.20	SYSTEMY OPERACYJNE ćwiczy L. Buryło sala CIWE B	LABORATORIUM SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH P. Pawłowski sala 206-4D	17.35 - 18.20	SYSTEMY OPERACYJNE ćwiczy L. Buryło sala CIWE B	LABORATORIUM SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH P. Pawłowski sala 206-4D
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10	SYSTEMY ELEKTRONICZNE wykład P. Pawłowski sala 02-A		19.25 - 20.10	SYSTEMY ELEKTRONICZNE wykład P. Pawłowski sala 02-A		19.25 - 20.10	SYSTEMY ELEKTRONICZNE wykład P. Pawłowski sala 02-A		19.25 - 20.10	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW wykład R. Arsoba sala 02-A	
	20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			20.15 - 21.00		
S O B O T A	08.00 - 08.45	INTELEGENCJA OBLICZENIOWA wykład A. Słowik sala 02-A		08.00 - 08.45	INTELEGENCJA OBLICZENIOWA wykład A. Słowik sala 02-A		08.00 - 08.45	INTELEGENCJA OBLICZENIOWA wykład A. Słowik sala 02-A		08.00 - 08.45	INTELEGENCJA OBLICZENIOWA wykład A. Słowik sala 02-A	
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35			08.50 - 09.35			08.50 - 09.35	SYSTEMY OPERACYJNE wykład A. Woźniak sala 02-A	
	09.45 - 10.30	SYSTEMY OPERACYJNE wykład A. Woźniak sala 02-A		09.45 - 10.30	SYSTEMY OPERACYJNE wykład A. Woźniak sala 02-A		09.45 - 10.30	SYSTEMY OPERACYJNE wykład A. Woźniak sala 02-A		09.45 - 10.30	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW ćwiczy D. Rataj sala CIWE A	INTELEGENCJA OBLICZENIOWA ćwiczy A. Słowik sala CIWE B
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20			10.35 - 11.20			10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15			11.30 - 12.15			11.30 - 12.15		
	12.20 13.05	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW wykład R. Arsoba sala 02-A		12.20 13.05	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW ćwiczy D. Rataj sala CIWE A	INTELEGENCJA OBLICZENIOWA ćwiczy A. Słowik sala CIWE B	12.20 13.05	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW ćwiczy D. Rataj sala CIWE A	INTELEGENCJA OBLICZENIOWA ćwiczy A. Słowik sala CIWE B	12.20 13.05	INTELEGENCJA OBLICZENIOWA ćwiczy (10h) A. Słowik sala CIWE B	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW ćwiczy D. Rataj sala CIWE D
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00			13.15 - 14.00			13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	INTELEGENCJA OBLICZENIOWA ćwiczy (10h) A. Słowik sala CIWE B	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW ćwiczy D. Rataj sala CIWE A	14.05 - 14.50	INTELEGENCJA OBLICZENIOWA ćwiczy (10h) A. Słowik sala CIWE B	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW ćwiczy D. Rataj sala CIWE A	14.05 - 14.50	JEZYK ANGIELSKI ćwiczy sala 119-A	JEZYK ANGIELSKI ćwiczy sala 110-A
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45			15.00 - 15.45			15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	JEZYK ANGIELSKI ćwiczy sala 04-A A. Szymańska		15.50 - 16.35	JEZYK ANGIELSKI ćwiczy sala 119-A		15.50 - 16.35	JEZYK ANGIELSKI ćwiczy sala 110-A		15.50 - 16.35	JEZYK ANGIELSKI ćwiczy sala 119-A	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20			17.35 - 18.20			17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			18.30 - 19.15		
19.25 - 20.10			19.25 - 20.10			19.25 - 20.10			19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			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	REPROGRAMOWALNE SYSTEMY CYFROWE wykład J. Jasiulewicz sala 102-B		08.00 - 08.45	REPROGRAMOWALNE SYSTEMY CYFROWE wykład J. Jasiulewicz sala 102-B		08.00 - 08.45	REPROGRAMOWALNE SYSTEMY CYFROWE wykład J. Jasiulewicz sala 102-B		08.00 - 08.45	REPROGRAMOWALNE SYSTEMY CYFROWE wykład J. Jasiulewicz sala 102-B	
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35			08.50 - 09.35			08.50 - 09.35		
	09.45 - 10.30	LABORATORIUM REPROGRAMOWALNYCH SYSTEMÓW CYFROWYCH J. Jasiulewicz sala 105-D-4	JEZYK ANGIELSKI ćwiczy sala 326-A A. Szymańska	09.45 - 10.30	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW wykład R. Arsoba sala 02-A		09.45 - 10.30	PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW wykład R. Arsoba sala 02-A		09.45 - 10.30	LABORATORIUM REPROGRAMOWALNYCH SYSTEMÓW CYFROWYCH J. Jasiulewicz sala 105-D-4	ERGONOMIA I BHP proj. M. Statkiewicz CIWE s. D
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20			10.35 - 11.20			10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15			11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	ERGONOMIA I BHP proj. M. Statkiewicz CIWE s. D	LABORATORIUM REPROGRAMOWALNYCH SYSTEMÓW CYFROWYCH J. Jasiulewicz sala 105-D-4
	12.20 13.05			12.20 13.05	LABORATORIUM REPROGRAMOWALNYCH SYSTEMÓW CYFROWYCH J. Jasiulewicz sala 105-D-4	ERGONOMIA I BHP proj. M. Statkiewicz CIWE s. D	12.20 13.05	LABORATORIUM REPROGRAMOWALNYCH SYSTEMÓW CYFROWYCH J. Jasiulewicz sala 105-D-4	ERGONOMIA I BHP proj. M. Statkiewicz CIWE s. D	12.20 13.05	LABORATORIUM REPROGRAMOWALNYCH SYSTEMÓW CYFROWYCH J. Jasiulewicz sala 105-D-4	LABORATORIUM REPROGRAMOWALNYCH SYSTEMÓW CYFROWYCH J. Jasiulewicz sala 105-D-4
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00			13.15 - 14.00			13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50	LABORATORIUM REPROGRAMOWALNYCH SYSTEMÓW CYFROWYCH J. Jasiulewicz sala 105-D-4		14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	ERGONOMIA I BHP proj. M. Statkiewicz CIWE s. D	LABORATORIUM REPROGRAMOWALNYCH SYSTEMÓW CYFROWYCH J. Jasiulewicz sala 105-D-4	14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45			15.00 - 15.45			15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35			15.50 - 16.35			15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20			17.35 - 18.20			17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			18.30 - 19.15		
19.25 - 20.10			19.25 - 20.10			19.25 - 20.10			19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			

ROZKŁD ZAJĘĆ

WEiI studia niestacjonarne I st sem. letni 2009/2010
Informatyka, ROK III, semestr 6

godzina	SZOSTY			godzina	SZOSTY			godzina	SZOSTY				
	PSA	IwZ	PKiSI		PSA	IwZ	PKiSI		PSA	IwZ	PKiSI		
	ZJAZDY I, II, III				ZJAZDY IV, V, VI, VII				ZJAZD VIII				
15.00 - 15.45				15.00 - 15.45				15.00 - 15.45					
15.50 - 16.35	METAJEZYKI wykład R. Berezowski s. 02-A			15.50 - 16.35	LAB. MIKROPROC. W. Madej 105-5D	ARCH. SYST. KOMP. LAB S. Pecolt 105-3D RSC LAB 105-4D J.Jasulewicz (st. z innych uczelni)	METAJEZYKI ćw R. Berezowski CIWE s. D	PROJ. SIECI KOMP. proj. T. Juszkiewicz 105-2D	15.50 - 16.35	LAB. MIKROPROC. W. Madej 105-5D	ARCHITEKTURA SYST. KOMP. LAB S. Pecolt 105-3D	METAJEZYKI ćw R. Berezowski CIWE s.	PROJ. SIECI KOMP. proj. T. Juszkiewicz 105-2D
16.45 - 17.30	ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH wykład D. Gretkowski s. 02-A Nie uczęszczają studenci z innych uczelni			16.45 - 17.30	ARCH. SYST. KOMP. LAB S. Pecolt 105-3D RSC LAB 105-4D J.Jasulewicz (st. z innych uczelni)	LAB. MIKROPROC. W. Madej 105-5D	PROJ. SIECI KOMP. proj. T. Juszkiewicz 105-2D	METAJEZYKI ćw R. Berezowski CIWE s. D	16.45 - 17.30	LAB. MIKROPROC. W. Madej 105-5D	ARCHITEKTURA SYST. KOMP. LAB S. Pecolt 105-3D	PROJ. SIECI KOMP. proj. T. Juszkiewicz 105-2D	METAJEZYKI ćw R. Berezowski CIWE s.
17.35 - 18.20	ZASADY I UKŁADY AUTOMATYKI wykład W. Madej sala 526-A			17.35 - 18.20	METAJEZYKI wykład R. Berezowski s. 04-A				17.35 - 18.20	ARCHITEKTURA SYST. KOMP. LAB S. Pecolt 105-3D	LAB. MIKROPROC. W. Madej 105-5D		ZASTOSOWANIE PROJ. KOMP. CIWE S. B M. Poplawski
18.30 - 19.15	MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH wykład K. Bzdryra sala 04-A			18.30 - 19.15					18.30 - 19.15	ZASTOSOWANIE PROJ. KOMP. CIWE S. B M. Poplawski			
19.25 - 20.10	SZTUCZNA INTELIGENCJA I SYSTEMY EKSPERTOWE wykład A. Słowik sala CIWE s. A			19.25 - 20.10					19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				20.15 - 21.00					20.15 - 21.00				
08.00 - 08.45	ZASTOSOWANIE PROGR. KOMP. CIWE s. A M. Poplawski	ARCHITEKTURA SYST. KOMP. S. Pecolt 105-3D	LAB. MIKROPROC. W. Madej 105-5D	08.00 - 08.45	METAJEZYKI ćw R. Berezowski CIWE s. B	PROJ. SIECI KOMP. proj. T. Juszkiewicz 105-2D	LAB. MIKROPROC. W. Madej 105-5D	ARCH. SYST. KOMP. LAB S. Pecolt 105-3D SYSTEMY CYFROWE lab 105-D (st. z innych uczelni)	08.00 - 08.45	METAJEZYKI wykład R. Berezowski s. 013-A			
08.50 - 09.35				08.50 - 09.35					08.50 - 09.35	ZASTOSOWANIE PROJ. KOMP. CIWE S. M. Poplawski			
09.45 - 10.30	LAB. MIKROPROC. W. Madej 105-5D	ZASTOSOWANIE PROGR. KOMP. CIWE s. A M. Poplawski	ARCHITEKTURA SYST. KOMP. S. Pecolt 105-3D	09.45 - 10.30	PROJ. SIECI KOMP. proj. T. Juszkiewicz 105-2D	METAJEZYKI ćw R. Berezowski CIWE s. B	ARCH. SYST. KOMP. LAB S. Pecolt 105-3D SYSTEMY CYFROWE lab 105-D (st. z innych uczelni)	LAB. MIKROPROC. W. Madej 105-5D	09.45 - 10.30	METAJEZYKI ćw R. Berezowski CIWE s. B	PROJ. SIECI KOMP. proj. T. Juszkiewicz 105-2D	LAB. MIKROPROC. W. Madej 105-5D	ARCHITEKTURA SYST. KOMP. LAB S. Pecolt 105-3D
10.35 - 11.20				10.35 - 11.20	ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH wykład D. Gretkowski s. 02-A Nie uczęszczają studenci z innych uczelni				10.35 - 11.20				
11.30 - 12.15				11.30 - 12.15	Bazy Danych wykład N. Maslennikowa sala 02-A Nie uczęszczają studenci z innych uczelni				11.30 - 12.15				
12.20 13.05				12.20 13.05	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE wykład J. Jasulewicz sala 02-A			Bazy Danych ćw N. Maslennikowa sala CIWE A	12.20 13.05	PROJ. SIECI KOMP. proj. T. Juszkiewicz 105-2D	ZASTOSOWANIE PROJ. KOMP. CIWE S. A M. Poplawski	ARCHITEKTURA SYST. KOMP. LAB S. Pecolt 105-3D	LAB. MIKROPROC. W. Madej 105-5D
13.15 - 14.00	ARCHITEKTURA SYST. KOMP. S. Pecolt 105-3D		ZASTOSOWANIE PROGR. KOMP. CIWE s. A M. Poplawski	13.15 - 14.00	SYSTEMY CYFROWE wykl. s. 01-A J. Jasulewicz (st z innych uczelni)				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		LAB. MIKROPROC. W. Madej 105-5D	ZASTOSOWANIE PROGR. KOMP. CIWE s. A M. Poplawski	15.50 - 16.35					15.50 - 16.35	SZTUCZNA INTELIGENCJA I SYSTEMY EKSPERTOWE ćw A. Słowik CIWE s. A			PROGRAMOWANIE URZ. MOBILNYCH wykład R. Arsoba sala 02-A
16.45 - 17.30				16.45 - 17.30					16.45 - 17.30		Bazy Danych ćw N. Maslennikowa sala CIWE A		PROGRAMOWANIE URZ. MOBILNYCH CIWE s. B
17.35 - 18.20				17.35 - 18.20					17.35 - 18.20				
18.30 - 19.15			ARCHITEKTURA SYST. KOMP. S. Pecolt 105-3D	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				
08.00 - 08.45	REPROGRAMOWALNE SYSTEMY CYFROWE wykład J. Jasulewicz sala 102-B Studenci z innych uczelni			08.00 - 08.45	Bazy Danych wykład N. Maslennikowa sala 013-A				08.00 - 08.45	Bazy Danych wykład N. Maslennikowa sala 013-A			
08.50 - 09.35	SYSTEMY CYFROWE wykl. s. 102-B J. Jasulewicz (studenci z innych uczelni)			08.50 - 09.35	ZASADY I UKŁADY AUTOMATYKI wykład W. Madej sala 013-A			Bazy Danych ćw N. Maslennikowa sala CIWE A	08.50 - 09.35	Bazy Danych wykład N. Maslennikowa sala 013-A			
09.45 - 10.30				09.45 - 10.30	ZASADY I UKŁADY AUTOMATYKI wykład W. Madej sala 013-A	MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH wykład K. Bzdryra s. 326-A (na zjeździe VII - 2h)		SZTUCZNA INTELIGENCJA I SYSTEMY EKSPERTOWE ćw A. Słowik sala CIWE s. C	09.45 - 10.30	Bazy Danych wykład N. Maslennikowa sala 013-A			
10.35 - 11.20				10.35 - 11.20				SZTUCZNA INTELIGENCJA I SYSTEMY EKSPERTOWE wykład A. Słowik sala 013-A	10.35 - 11.20	Bazy Danych ćw N. Maslennikowa sala CIWE A			
11.30 - 12.15				11.30 - 12.15	Bazy Danych ćw N. Maslennikowa sala CIWE A				11.30 - 12.15	Bazy Danych ćw N. Maslennikowa sala CIWE A			
12.20 13.05				12.20 13.05					12.20 13.05	ZASADY I UKŁADY AUTOMATYKI ćw W. Madej sala 013-A			Bazy Danych ćw N. Maslennikowa sala CIWE A
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		RSC LAB 105-4D J.Jasulewicz (st. z innych uczelni)		SYSTEMY CYFROWE lab 105-D (st. z innych uczelni)
17.35 - 18.20				17.35 - 18.20					17.35 - 18.20	RSC LAB 105-4D J.Jasulewicz (st. z innych uczelni)			SYSTEMY CYFROWE lab 105-D (st. z innych uczelni)
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

2010-03-11

WEiI studia niestacjonarne I st sem. letni 2009/2010 Informatyka, ROK IV, semestr 8

semestr		OSMY		semestr		OSMY		semestr		OSMY	
godzina	grupa	PKI SI	PSA	godzina	grupa	PKI SI	PSA	godzina	grupa	PKI SI	PSA
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	SEMINARIUM DYPLOMOWE Z. Vetulani (9h) , (na zjeździe II, III, IV) sala 119-A		SEMINARIUM DYPLOMOWE K. Wawryn sala 326-A		SEMINARIUM DYPLOMOWE K. Wawryn sala 326-A		15.50 - 16.35	INTERFEJSY W JEZYKU NATURALNYM ćwiczenia Z. Vetulani sala CIWE D (na zjeździe V i VII)		SEMINARIUM DYPLOMOWE K. Wawryn sala 326-A
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	INTERFEJSY W JEZYKU NATURALNYM ćwiczenia Z. Vetulani sala CIWE D		SYSTEMY STEROWANIA I PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 326-A
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20				17.35 - 18.20			
	18.30 - 19.15	INTERFEJSY W JEZYKU NATURALNYM wykład Z. Vetulani sala 119-A (na zjeździe II, III, IV)		LAB STEROWIKÓW KOMPUTEROWYCH J. Jasiulewicz sala 105-3D		SYSTEMY STEROWANIA I PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 110-A		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	SIECI ROZLEGLE wykład T. Juskiewicz sala 04-A		SIECI ROZLEGLE wykład T. Juskiewicz sala 04-A		SIECI ROZLEGLE wykład T. Juskiewicz sala 04-A		08.00 - 08.45			
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35				08.50 - 09.35			
	09.45 - 10.30	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW wykład P. Ratuszniak sala 04-A		PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW wykład P. Ratuszniak sala 02-A		PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW wykład P. Ratuszniak sala 02-A		09.45 - 10.30		LAB STEROWANIA KOMPUTEROWEGO B. Strzeszewski sala 105-5D	
	10.35 - 11.20	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW wykład P. Ratuszniak sala 04-A		PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW wykład P. Ratuszniak sala 02-A		PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW wykład P. Ratuszniak sala 02-A		10.35 - 11.20		PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 02-A	
	11.30 - 12.15	OCHRONA INFORMACJI wykład M. Rajewska sala 04-A		OCHRONA INFORMACJI proj. T. Juskiewicz 105-3D		LAB STEROWNIKÓW PRZEMYSŁOWYCH J. Jasiulewicz sala 105-2D		11.30 - 12.15		LAB STEROWNIKÓW PRZEMYSŁOWYCH J. Jasiulewicz sala 105-3D	
	12.20 - 13.05	OCHRONA INFORMACJI wykład M. Rajewska sala 04-A		OCHRONA INFORMACJI proj. T. Juskiewicz 105-3D		LAB STEROWNIKÓW PRZEMYSŁOWYCH J. Jasiulewicz sala 105-2D		12.20 - 13.05	SIECI ROZLEGLE wykład T. Juskiewicz sala 04-A		
	13.15 - 14.00	OCHRONA INFORMACJI wykład M. Rajewska sala 04-A		OCHRONA INFORMACJI proj. T. Juskiewicz 105-3D		LAB STEROWNIKÓW PRZEMYSŁOWYCH J. Jasiulewicz sala 105-2D		13.15 - 14.00	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW wykład P. Ratuszniak sala 02-A		
	14.05 - 14.50	OCHRONA INFORMACJI wykład M. Rajewska sala 04-A		OCHRONA INFORMACJI proj. T. Juskiewicz 105-3D		LAB STEROWNIKÓW PRZEMYSŁOWYCH J. Jasiulewicz sala 105-2D		14.05 - 14.50	SIECI ROZLEGLE proj. T. Juskiewicz 105-2D		
	15.00 - 15.45	OCHRONA INFORMACJI wykład M. Rajewska sala 04-A		OCHRONA INFORMACJI proj. T. Juskiewicz 105-3D		LAB STEROWNIKÓW PRZEMYSŁOWYCH J. Jasiulewicz sala 105-2D		15.00 - 15.45	SIECI ROZLEGLE proj. T. Juskiewicz 105-2D		
	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				
N I E D Z I E L A	08.00 - 08.45	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	LAB STEROWANIA KOMPUTEROWEGO B. Strzeszewski sala 105-3D	08.00 - 08.45	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	08.00 - 08.45	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. B	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	
	08.50 - 09.35	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	LAB STEROWANIA KOMPUTEROWEGO B. Strzeszewski sala 105-3D	08.50 - 09.35	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	08.50 - 09.35	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. B	
	09.45 - 10.30	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	LAB STEROWANIA KOMPUTEROWEGO B. Strzeszewski sala 105-3D	09.45 - 10.30	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	09.45 - 10.30	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A		
	10.35 - 11.20	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 04-A	10.35 - 11.20	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	10.35 - 11.20	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A		
	11.30 - 12.15	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 04-A	11.30 - 12.15	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	11.30 - 12.15	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A		
	12.20 - 13.05	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 04-A	12.20 - 13.05	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	12.20 - 13.05	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A		
	13.15 - 14.00	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 04-A	13.15 - 14.00	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	13.15 - 14.00	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A		
	14.05 - 14.50	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 04-A	14.05 - 14.50	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	14.05 - 14.50	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A		
	15.00 - 15.45	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 04-A	15.00 - 15.45	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	15.00 - 15.45	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A		
	15.50 - 16.35	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 04-A	15.50 - 16.35	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	15.50 - 16.35	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A		
16.45 - 17.30	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 04-A	16.45 - 17.30	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	16.45 - 17.30	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A			
17.35 - 18.20	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 04-A	17.35 - 18.20	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	17.35 - 18.20	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A			
18.30 - 19.15	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 04-A	18.30 - 19.15	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	18.30 - 19.15	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A			
19.25 - 20.10	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 04-A	19.25 - 20.10	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	19.25 - 20.10	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A			
20.15 - 21.00	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE 2 wykład B. Strzeszewski sala 04-A	20.15 - 21.00	OCHRONA INFORMACJI ćw M. Rajewska CIWE s. C	PROJEKT ZESPOŁOWY P. Ratuszniak CIWE s. D	20.15 - 21.00	SEMINARIUM DYPLOMOWE H. Budzisz sala 013-A			

ROZKŁD ZAJĘĆ

WEiI studia niestacjonarne I st sem. letni 2009/2010
Elektronika i Telekomunikacja, ROK I, semestr 2

semestr		DRUGI		semestr		DRUGI		semestr		DRUGI	
klasa	podgrupa	klasa	podgrupa	klasa	podgrupa	klasa	podgrupa	klasa	podgrupa	klasa	podgrupa
		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	LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ <i>laboratorium J. Jasiulewicz</i> sala 105-4D		15.50 - 16.35	JĘZYK ANGIELSKI <i>ćwicz</i> sala 119-A		15.50 - 16.35	ANALIZA MATEMATYCZNA <i>wykład</i> sala 01-A			
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30				16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20	ANALIZA MATEMATYCZNA <i>wykład A. Jacko</i> sala 110-A		17.35 - 18.20	ANALIZA MATEMATYCZNA <i>wykład A. Jacko</i> sala 119-A		17.35 - 18.20	JĘZYK ANGIELSKI <i>ćwicz</i> sala 01-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	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH <i>wykład M. Jaskólski</i> sala 119-A		08.00 - 08.45	TECHNIKA CYFROWA <i>wykład J. Jasiulewicz</i> sala 102-B		08.00 - 08.45	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH <i>wykład M. Jaskólski</i> sala 119-A			
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35			08.50 - 09.35	FUNKCJE ZMIENNEJ ZESPOLONEJ <i>wykład</i> sala 110-A			
	09.45 - 10.30	NAUKI EKONOMICZNE <i>wykład G. Moryń-Białko</i> sala 102B		09.45 - 10.30	NAUKI EKONOMICZNE <i>wykład G. Moryń-Białko</i> sala 102-B		09.45 - 10.30	ANALIZA MATEMATYCZNA <i>ćwicz</i> sala 110-A			
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	NAUKI EKONOMICZNE <i>wykład G. Moryń-Białko</i> sala 102-B			
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15			11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	TECHNIKA CYFROWA <i>wykład J. Jasiulewicz</i> sala 102-B		12.20 - 13.05			12.20 - 13.05	FIZYKA 2 <i>wykład B. Andrzejewski</i> sala 01-A			
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ <i>laboratorium J. Jasiulewicz</i> sala 105-4D		13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	LABORATORIUM FIZYKI <i>laboratorium B. Andrzejewski, L. Bychto</i> sala 212-3D			
	15.00 - 15.45	JĘZYK ANGIELSKI <i>ćwicz</i> sala 013-A		15.00 - 15.45	FIZYKA 2 <i>wykład B. Andrzejewski</i> sala 01-A		15.00 - 15.45	LABORATORIUM FIZYKI <i>laboratorium B. Andrzejewski, L. Bychto</i> sala 212-3D			
	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	LABORATORIUM FIZYKI <i>laboratorium B. Andrzejewski, L. Bychto</i> sala 212-3D		17.35 - 18.20	TECHNIKA CYFROWA <i>wykład J. Jasiulewicz</i> sala 01-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					
N I E D Z I E L A	08.00 - 08.45	FUNKCJE ZMIENNEJ ZESPOLONEJ <i>wykład</i> sala 02-A		08.00 - 08.45	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH <i>wykład M. Jaskólski</i> sala 110-A		08.00 - 08.45	FUNKCJE ZMIENNEJ ZESPOLONEJ <i>ćw</i> sala 02-A			
	08.50 - 09.35	ANALIZA MATEMATYCZNA <i>ćwicz A. Jacko</i> sala 02-A		08.50 - 09.35	FUNKCJE ZMIENNEJ ZESPOLONEJ <i>wykład J. Janus</i> sala 110-A		08.50 - 09.35	TECHNIKA CYFROWA <i>wykład J. Jasiulewicz</i> sala 02-A			
	09.45 - 10.30			09.45 - 10.30			09.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	FUNKCJE ZMIENNEJ ZESPOLONEJ <i>Ćw J. Janus</i> 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			13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	LABORATORIUM FIZYKI <i>laboratorium B. Andrzejewski, L. Bychto</i> sala 212-3D			
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	LABORATORIUM FIZYKI <i>laboratorium B. Andrzejewski, L. Bychto</i> sala 212-3D		14.05 - 14.50	LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ <i>laboratorium J. Jasiulewicz</i> sala 105-4D			
	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 I st sem. letni 2009/2010
Elektronika i Telekomunikacja, ROK II, semestr 4

semestr		CZWARTEY		semestr		CZWARTEY		semestr		CZWARTEY		
dzień	grupa			dzień	grupa			dzień	grupa			
		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			15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	TECHNIKA OBLICZENIOWA I SYMULACYJNA wykład A. Hapka sala 013-A		15.50 - 16.35	OPTOELEKTRONIKA wykład A. Patryn, L. Bychto sala 04-A		15.50 - 16.35	TECHNIKA OBLICZENIOWA I SYMULACYJNA wykład A. Hapka sala 013-A		15.50 - 16.35	TECHNIKA OBLICZENIOWA I SYMULACYJNA wykład A. Hapka sala 013-A	
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A		17.35 - 18.20	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia sala 04-A		17.35 - 18.20	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A		17.35 - 18.20	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A	
	18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW Ćw R. Wirski sala 013-A		19.25 - 20.10	LABORATORIUM PODSTAW ELEKTRONIKI laboratorium M. Oleksy sala 206-4D		19.25 - 20.10			19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			
S O B O T A	08.00 - 08.45	LABORATORIUM REPROGRAMOWALNYCH SYSTEMÓW CYFROWYCH laboratorium J. Jasiulewicz sala 105-D-4		08.00 - 08.45	LAB REPROGRAMOWALNYCH SYSTEMÓW CYFROWYCH J. Jasiulewicz sala 105-D-4		08.00 - 08.45	OPTOELEKTRONIKA wykład A. Patryn, L. Bychto sala 04-A		08.00 - 08.45	OPTOELEKTRONIKA wykład A. Patryn, L. Bychto sala 04-A	
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35			08.50 - 09.35			08.50 - 09.35		
	09.45 - 10.30			09.45 - 10.30	PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI wykład M. Walkowiak sala 013-A		09.45 - 10.30			09.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20	PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI wykład M. Walkowiak sala 013-A		10.35 - 11.20			10.35 - 11.20			10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI Ćw K. Jagodzińska sala 013-A		11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI wykład M. Walkowiak sala 04-A	
	12.20 13.05			12.20 13.05			12.20 13.05			12.20 13.05		
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00			13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI Ćw K. Jagodzińska sala 04-A	
	14.05 - 14.50	OPTOELEKTRONIKA wykład A. Patryn, L. Bychto sala 110-A		14.05 - 14.50	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład R. Wirski sala 013-A		14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	LABORATORIUM REPROGRAMOWALNYCH SYSTEMÓW CYFROWYCH laboratorium J. Jasiulewicz sala 105-D-4	
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45			15.00 - 15.45			15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW Ćw R. Wirski sala 013-A		15.50 - 16.35			15.50 - 16.35		
16.45 - 17.30	LABORATORIUM PODSTAW ELEKTRONIKI laboratorium M. Oleksy sala 206-4D		16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			
17.35 - 18.20			17.35 - 18.20			17.35 - 18.20			17.35 - 18.20			
18.30 - 19.15	ELEMENTY ELEKTRONICZNE wykład S. Łuczak sala 110-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			19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			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	REPROGRAMOWALNE SYSTEMY CYFROWE wykład J. Jasiulewicz sala 102-B		08.00 - 08.45	REPROGRAMOWALNE SYSTEMY CYFROWE wykład J. Jasiulewicz sala 102-B		08.00 - 08.45	REPROGRAMOWALNE SYSTEMY CYFROWE wykład J. Jasiulewicz sala 102-B		08.00 - 08.45	REPROGRAMOWALNE SYSTEMY CYFROWE wykład J. Jasiulewicz sala 102-B	
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35			08.50 - 09.35			08.50 - 09.35	LABORATORIUM PODSTAW ELEKTRONIKI M. Oleksy sala 206-4D	
	09.45 - 10.30	TECHNIKA OBLICZENIOWA I SYMULACYJNA wykład A. Hapka sala 013-A		09.45 - 10.30	TECHNIKA OBLICZENIOWA I SYMULACYJNA wykład A. Hapka sala 04-A		09.45 - 10.30			09.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20			10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	TECHNIKA OBLICZENIOWA I SYMULACYJNA wykład A. Hapka sala 119-A	
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15			11.30 - 12.15			11.30 - 12.15		
	12.20 13.05	TECHNIKA OBLICZENIOWA I SYMULACYJNA Ćw A. Hapka sala 013-A		12.20 13.05	TECHNIKA OBLICZENIOWA I SYMULACYJNA Ćw A. Hapka sala 04-A		12.20 13.05			12.20 13.05		
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00			13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	TECHNIKA OBLICZENIOWA I SYMULACYJNA Ćw A. Hapka sala 119-A	
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50			14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia sala 119-A	
	15.00 - 15.45	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia sala 013-A		15.00 - 15.45	ELEMENTY ELEKTRONICZNE wykład S. Łuczak sala 013-A (na zjeździe VII - 3 h)		15.00 - 15.45			15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35			15.50 - 16.35			15.50 - 16.35		
16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	ELEMENTY ELEKTRONICZNE Ćw S. Łuczak sala 013-A (na zjeździe VII - 4 h)		16.45 - 17.30			16.45 - 17.30			
17.35 - 18.20			17.35 - 18.20			17.35 - 18.20			17.35 - 18.20			
18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			18.30 - 19.15			
19.25 - 20.10			19.25 - 20.10			19.25 - 20.10			19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			20.15 - 21.00			

ROZKŁD ZAJĘĆ

WEil studia niestacjonarne I st sem. letni 2009/2010
Elektronika i Telekomunikacja, ROK III, semestr 6

semestr		SZÓSTY		semestr		SZÓSTY		semestr		SZÓSTY	
dział	tytuł	SE		dział	tytuł	SE		dział	tytuł	SE	
		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	SYSTEMY I SIECI TELEKOMUNIKACYJNE <i>wykład A. Biedrzycki sala 110-A</i>		15.50 - 16.35	SYSTEMY I SIECI TELEKOMUNIKACYJNE <i>wykład A. Biedrzycki sala 110-A</i>			15.50 - 16.35			
	16.45 - 17.30			16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	SYSTEMY I SIECI TELEKOMUNIKACYJNE <i>wykład A. Biedrzycki sala 110-A</i>		
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	PODSTAWY ENERGEOELEKTRONIKI <i>lab A. Hapka CIWE</i>			17.35 - 18.20			
	18.30 - 19.15	GRAFIKA I KOMUNIKACJA CZŁOWIEK-KOMPUTER <i>ćwicz T. Juskiewicz sala CIWE C</i>		18.30 - 19.15				18.30 - 19.15			
	19.25 - 20.10			19.25 - 20.10	TECHNIKI MULTIMEDIALNE <i>proj T. Juskiewicz CIWE s. D</i>			19.25 - 20.10	PODSTAWY ENERGEOELEKTRONIKI <i>lab A. Hapka CIWE</i>		
20.15 - 21.00			20.15 - 21.00				20.15 - 21.00				
S O B O T A	08.00 - 08.45	KONSTRUKCJE I APLIKACJE UKŁ. SCALONYCH <i>wykład P. Pawłowski sala 119-A</i>		08.00 - 08.45	KONSTRUKCJE I APLIKACJE UKŁ. SCALONYCH <i>wykład P. Pawłowski sala 119-A</i>			08.00 - 08.45	TECHNOLOGIE SIECIOWE <i>ćw B. Strzeszewski 105-2D</i>		
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35				08.50 - 09.35	TECHNOLOGIE SIECIOWE <i>wykład B. Strzeszewski sala 04-A</i>		
	09.45 - 10.30			09.45 - 10.30	KONSTRUKCJE I APLIKACJE UKŁ. SCALONYCH <i>lab P. Pawłowski</i>			09.45 - 10.30	PODSTAWY ENERGEOELEKTRONIKI <i>wykład W. Janke sala 110-A</i>		
	10.35 - 11.20	PODSTAWY ENERGEOELEKTRONIKI <i>wykład W. Janke sala 119-A</i>		10.35 - 11.20	PODSTAWY ENERGEOELEKTRONIKI <i>wykład W. Janke sala 119-A</i>			10.35 - 11.20	ARCH KOMPI SYSTEMY OP <i>wykład D. Gretkowski sala 013-A</i>		
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15				11.30 - 12.15	KONSTR I APLIK UKŁ. SCAL <i>wykład P. Pawłowski sala 013-A</i>		
	12.20 - 13.05	TECHNIKI MULTIMEDIALNE <i>wykład T. Juskiewicz sala 119-A</i>		12.20 - 13.05				12.20 - 13.05	KONSTRUKCJE I APLIKACJE UKŁ. SCALONYCH <i>lab P. Pawłowski</i>		
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00	TECHNIKI MULTIMEDIALNE <i>wykład T. Juskiewicz sala 02-A</i>			13.15 - 14.00			
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50				14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45	TECHNOLOGIE SIECIOWE <i>wykład B. Strzeszewski sala 119-A</i>		15.00 - 15.45	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW I SYSTEMY OPERACYJNE <i>wykład D. Gretkowski sala 110-A</i>			15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35				15.50 - 16.35			
	16.45 - 17.30	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW I SYSTEMY OPERACYJNE <i>wykład D. Gretkowski sala 119-A</i>		16.45 - 17.30				16.45 - 17.30			
	17.35 - 18.20			17.35 - 18.20	TECHNOLOGIE SIECIOWE <i>wykład B. Strzeszewski sala 119-A</i>			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	TECHNOLOGIE SIECIOWE <i>ćw B. Strzeszewski 105-2D</i>			20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	08.00 - 08.45	LABORATORIUM UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH <i>laboratorium M. Oleksy sala 206-4D</i>		08.00 - 08.45	LABORATORIUM UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH <i>laboratorium M. Oleksy sala 206-4D</i>			08.00 - 08.45	LABORATORIUM UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH <i>laboratorium M. Oleksy sala 206-4D</i>		
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35				08.50 - 09.35			
	09.45 - 10.30			09.45 - 10.30	TECHNIKA BARDZO WYSOKICH CZĘSTOTLIWOŚCI <i>wykład S. Łuczak sala 102-B (na zjeździe VII - 3h)</i>			09.45 - 10.30	GRAFIKA I KOM CZŁ. -KOMPUTER <i>w T. Juskiewicz CIWE s.C</i>		
	10.35 - 11.20			10.35 - 11.20				10.35 - 11.20			
	11.30 - 12.15	GRAFIKA I KOMUNIKACJA CZŁOWIEK-KOMPUTER <i>wykład T. Juskiewicz sala 01-A</i>		11.30 - 12.15	LABORATORIUM TECHNIKI MIKROFALOWEJ <i>lab S. Łuczak sala 205-2D (na zjeździe VII - 3h)</i>			11.30 - 12.15	GRAFIKA I KOM CZŁOWIEK-KOMPUTER <i>ćwicz T. Juskiewicz sala CIWE C</i>		
	12.20 - 13.05			12.20 - 13.05				12.20 - 13.05	TECHNIKI MULTIMEDIALNE <i>wykład T. Juskiewicz CIWE s. C</i>		
	13.15 - 14.00			13.15 - 14.00				13.15 - 14.00	TECHNIKI MULTIMEDIALNE <i>proj T. Juskiewicz CIWE s. C</i>		
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50				14.05 - 14.50			
	15.00 - 15.45	TECHNIKA BARDZO WYSOKICH CZĘSTOTLIWOŚCI <i>wykład S. Łuczak sala 01-A</i>		15.00 - 15.45				15.00 - 15.45			
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35				15.50 - 16.35			
	16.45 - 17.30	LABORATORIUM TECHNIKI MIKROFALOWEJ <i>laboratorium S. Łuczak sala 205-2D</i>		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 I st sem. letni 2009/2010
Elektronika i Telekomunikacja, ROK IV, semestr 8

semestr		SZÓSTY		semestr		SZÓSTY		semestr		SZÓSTY	
data	godzina	data	godzina	data	godzina	data	godzina	data	godzina	data	godzina
		TC		TC		TC				TC	
		ZJAZDY I, II, III		ZJAZDY IV,V,VI,VII		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	INŻYNIERIA RUCHU TELEKOMUNIKACYJNEGO wykład M. Wysota sala 04-A		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	LAB INŻYNIERII RUCHU TELEKOMUNIKACYJNEGO lab M. Wysota sala 205- 5D		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	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH wykład S. Dziura sala 110-A		08.00 - 08.45	LAB INŻYNIERII RUCHU TELEKOMUNIKACYJNEGO lab M. Wysota sala 205- 5D		08.00 - 08.45				
	08.50 - 09.35			08.50 - 09.35			08.50 - 09.35				
	09.45 - 10.30			09.45 - 10.30	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH proj S. Dziura CIWE s. C		09.45 - 10.30	INŻYNIERIA RUCHU TELEKOMUNIKACYJNEGO wykład M. Wysota sala 205-5D			
	10.35 - 11.20	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH proj S. Dziura CIWE s. C		10.35 - 11.20			10.35 - 11.20	LAB INŻYNIERII RUCHU TELEKOMUNIKAC lab M. Wysota sala 205- 5D			
	11.30 - 12.15			11.30 - 12.15	SEMINARIUM DYPLOMOWE M. Walkowiak sala 326-A		11.30 - 12.15				
	12.20 13.05			12.20 13.05			12.20 13.05	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH wykład S. Dziura sala 110-A			
	13.15 - 14.00	URZĄDZENIA NADAWCZO-ODBIORCZE wykład M. Walkowiak sala 01-A		13.15 - 14.00	URZĄDZENIA NADAWCZO-ODBIORCZE proj K. Jagodzińska sala 326-A		13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50			14.05 - 14.50			14.05 - 14.50	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH proj S. Dziura CIWE s. A			
	15.00 - 15.45			15.00 - 15.45			15.00 - 15.45	URZĄDZENIA NADAWCZO-ODBIORCZE wykład M. Walkowiak sala 326 -A			
	15.50 - 16.35			15.50 - 16.35			15.50 - 16.35	SEMINARIUM DYPLOMOWE M. Walkowiak sala 326-A			
	16.45 - 17.30	URZĄDZENIA NADAWCZO-ODBIORCZE proj K. Jagodzińska sala 01-A		16.45 - 17.30			16.45 - 17.30	URZĄDZENIA NADAWCZO-ODBIORCZE proj K. Jagodzińska sala 326-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			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				