

semestr		PIERWSZY		
dzień	grupa/godzina	Informatyka		
<b>Zajęcia podczas 1 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Fizyka	wykład	102-B B. Andrzejewski
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30	Podstawy programowania	wykład	102-B R. Arsoba
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10	Język angielski		102-B	
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Nauki humanistyczne	wykład	102-B G. Moryń-Białko
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	Fizyka	wykład	102-B B. Andrzejewski
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00	Język angielski		102-B
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40	Podstawy analizy matematycznej	wykład	102-B D. Jakóbczak
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30			
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30	Nauki humanistyczne	ćw	102-B G. Moryń-Białko
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	Nauki humanistyczne	ćw	102-B G. Moryń-Białko
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30			
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.	<b>Sesja egzaminacyjna</b>	
2.	24,25,26	- paźdz.	I termin:	06,07,08 - lutego
3.	14,15,16	- list.	II termin:	13,14,15 - lutego
4.	28,29,30	- list.	<b>Sesja poprawkowa</b>	
5.	12,13,14	- grud.	I termin:	20,21,22 - lutego
6.	09,10,11	- stycz.	II termin:	27,28,01 - lutego/marca
7.	23,24,25	- stycz.		
8.	30,31,01	- stycz./lut.		

semestr		PIERWSZY		
dzień	grupa-godzina	Informatyka		
<b>Zajęcia podczas 2,3 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Matematyka dyskretna i logika wykład <b>102-B</b> K. Szkatuła		
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30	Matematyka dyskretna i logika ćw <b>102-B</b> K. Szkatuła		
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Nauki humanistyczne wykład <b>102-B</b> G. Moryń-Białko		
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	Matematyka dyskretna i logika wykład <b>102-B</b> K. Szkatuła		
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40	Podstawy analizy matematycznej wykład <b>102-B</b> D. Jakóbczak		
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35	Fizyka wykład <b>102-B</b> B. Andrzejewski		
	17.45 - 18.30			
18.35 - 19.20	Język angielski <b>102-B</b>	Język angielski <b>119-A</b>		
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Nauki humanistyczne ćw <b>102-B</b> G. Moryń-Białko	Język angielski <b>119-A</b>	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Język angielski <b>326-A</b>	Nauki humanistyczne ćw <b>102-B</b> G. Moryń-Białko	
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Podstawy programowania wykład <b>102-B</b> R. Arsoba		
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Fizyka wykład <b>102-B</b> B. Andrzejewski		
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	Nauki humanistyczne ćw <b>102-B</b> G. Moryń-Białko		
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35	Nauki humanistyczne ćw <b>102-B</b> G. Moryń-Białko		
	17.45 - 18.30			
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

Sesja egzaminacyjna

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

Sesja poprawkowa

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca

semestr		PIERWSZY		
dzień	grupa-godzina	Informatyka		
<b>Zajęcia podczas 4,5,6,7 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Matematyka dyskretna i logika	wykład	102-B K. Szkatuła
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30	Matematyka dyskretna i logika	ćw	102-B K. Szkatuła	
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Nauki humanistyczne	wykład 102-B G. Moryń-Białko	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Matematyka dyskretna i logika	wykład 102-B K. Szkatuła	
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Teoretyczne podstawy informatyki	wykład 102-B K. Szkatuła	
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Fizyka	wykład 102-B B. Andrzejewski	
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	Język angielski	04-A	Podstawy analizy matematycznej
	16.00 - 16.45			ćw 102-B D. Jakóbczak
	16.50 - 17.35	Podstawy analizy matematycznej	ćw 102-B D. Jakóbczak	Język angielski
17.45 - 18.30			04-A	
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Podstawy programowania	ćw CIWE s. A A. Słowik	
	8.45 - 9.30	Nauki humanistyczne	ćw 102-B G. Moryń-Białko	
	9.35 - 10.20	Nauki humanistyczne	ćw 102-B G. Moryń-Białko	
	10.30 - 11.15	Podstawy programowania	ćw CIWE s. A A. Słowik	
	11.20 - 12.05	Podstawy programowania	wykład 102-B R. Arsoba	
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Język angielski	102-B	Język angielski
	13.55 - 14.40			02-A
	14.45 - 15.30	Fizyka	wykład 102-B B. Andrzejewski	
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.	<b>Sesja egzaminacyjna</b>	I termin:	06,07,08	- lutego
2.	24,25,26	- paźdz.		II termin:	13,14,15	- lutego
3.	14,15,16	- list.	<b>Sesja poprawkowa</b>	I termin:	20,21,22	- lutego
4.	28,29,30	- list.		II termin:	27,28,01	- lutego/marca
5.	12,13,14	- grud.				
6.	09,10,11	- stycz.				
7.	23,24,25	- stycz.				
8.	30,31,01	- stycz./lut.				

semestr		PIERWSZY		
dzień	grupa-godzina	Informatyka		
<b>Zajęcia podczas 4,5,6,7 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Matematyka dyskretna i logika	wykład	102-B K. Szkatuła
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30	Matematyka dyskretna i logika	ćw	102-B K. Szkatuła	
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Nauki humanistyczne	wykład	102-B G. Moryń-Białko
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Matematyka dyskretna i logika	wykład	102-B K. Szkatuła
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Teoretyczne podstawy informatyki	wykład	102-B K. Szkatuła
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Fizyka	wykład	102-B B. Andrzejewski
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	Język angielski	04-A	Podstawy analizy matematycznej
	16.00 - 16.45			ćw 102-B D. Jakóbczak
	16.50 - 17.35	Podstawy analizy matematycznej	ćw	102-B D. Jakóbczak
17.45 - 18.30			Język angielski 04-A	
18.35 - 19.20	Fizyka	wykład	102-B B. Andrzejewski	
19.25 - 20.10			<b>Zajęcia z dn. 11.01.09</b>	
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Podstawy programowania	ćw	CIWE s. A A. Słowik
	8.45 - 9.30			Nauki humanistyczne
	9.35 - 10.20	Nauki humanistyczne	ćw	102-B G. Moryń-Białko
	10.30 - 11.15			Podstawy programowania
	11.20 - 12.05	Podstawy programowania	wykład	102-B R. Arso
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Język angielski	102-B	Język angielski
	13.55 - 14.40			02-A
	14.45 - 15.30	Fizyka	wykład	102-B B. Andrzejewski
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

Sesja egzaminacyjna

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

Sesja poprawkowa

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca

semestr		PIERWSZY		
dzień	grupa/godzina	Informatyka		
<b>Zajęcia podczas 4,5,6,7 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Matematyka dyskretna i logika	wykład	102-B K. Szkatuła
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30	Matematyka dyskretna i logika	ćw	102-B K. Szkatuła
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Nauki humanistyczne	wykład	102-B G. Moryń-Białko
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Matematyka dyskretna i logika	wykład	102-B K. Szkatuła
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Teoretyczne podstawy informatyki	wykład	102-B K. Szkatuła
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Fizyka	wykład	102-B B. Andrzejewski
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	Język angielski	04-A	Podstawy analizy matematycznej
	16.00 - 16.45			ćw 102-B D. Jakóbczak
	16.50 - 17.35	Podstawy analizy matematycznej	ćw	102-B D. Jakóbczak
	17.45 - 18.30			Język angielski 04-A
18.35 - 19.20	Podstawy programowania	wykład	102-B R. Arsoba	
19.25 - 20.10			<b>Zajęcia z dn. 11.01.09</b>	
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Podstawy programowania	ćw	CIWE s. A A. Słowik
	8.45 - 9.30			Nauki humanistyczne
	9.35 - 10.20			ćw 102-B G. Moryń-Białko
	10.30 - 11.15	Nauki humanistyczne	ćw	102-B G. Moryń-Białko
	11.20 - 12.05			Podstawy programowania
	12.15 - 13.00			ćw CIWE s. A A. Słowik
	13.05 - 13.45	Podstawy programowania	wykład	102-B R. Arsoba
	13.55 - 14.40	Język angielski	102-B	Język angielski 02-A
	14.45 - 15.30			
	14.45 - 15.30	Fizyka	wykład	102-B B. Andrzejewski
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35	Język angielski	102-B	Język angielski 01-A
17.45 - 18.30			<b>Zajęcia z dn. 11.01.09</b>	
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

Sesja egzaminacyjna

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

Sesja poprawkowa

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca

semestr		PIERWSZY		
dzień	grupa-godzina	Informatyka		
<b>Zajęcia podczas 8 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Matematyka dyskretna i logika wykład <b>102-B</b> K. Szkatuła		
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30	Matematyka dyskretna i logika ćw <b>102-B</b> K. Szkatuła		
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Nauki humanistyczne wykład <b>102-B</b> G. Moryń-Białko		
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	Teoretyczne podstawy informatyki wykład <b>102-B</b> K. Szkatuła		
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00	Matematyka dyskretna i logika ćw <b>102-B</b> K. Szkatuła		
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40	Podstawy analizy matematycznej w <b>102-B</b> D. Jakóbczak		
	14.45 - 15.30	Podstawy analizy matematycznej ćw <b>102-B</b> D. Jakóbczak		
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35	Podstawy programowania wykład <b>102-B</b> R. Arsoba		
	17.45 - 18.30	Język angielski <b>102-B</b>		
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10	Fizyka wykład <b>102-B</b> B. Andrzejewski			
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Podstawy programowania ćw <b>CIWE s. A</b> A. Słowik	Nauki humanistyczne ćw <b>102-B</b> G. Moryń-Białko	
	8.45 - 9.30	<b>Zajęcia z dn. 11.01.09</b>		
	9.35 - 10.20	Nauki humanistyczne ćw <b>102-B</b> G. Moryń-Białko	Podstawy programowania ćw <b>CIWE s. A</b> A. Słowik	
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Podstawy programowania ćw <b>CIWE s. A</b> A. Słowik		
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30			
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.	<b>Sesja egzaminacyjna</b>	
2.	24,25,26	- paźdz.	I termin:	06,07,08 - lutego
3.	14,15,16	- list.	II termin:	13,14,15 - lutego
4.	28,29,30	- list.	<b>Sesja poprawkowa</b>	
5.	12,13,14	- grud.	I termin:	20,21,22 - lutego
6.	09,10,11	- stycz.	II termin:	27,28,01 - lutego/marca
7.	23,24,25	- stycz.		
8.	30,31,01	- stycz./lut.		

semestr		TRZECI		
dzień	grupa/godzina	INFORMATYKA		
<b>Zajęcia podczas 1, 2, 3 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Probabilistyka i statystyka	wykład	02-A
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30	Probabilistyka i statystyka	cw	02-A
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10	Systemy cyfrowe	wykład	02-A J. Jasiulewicz	
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Metody numeryczne	wykład 02-A O. Maslennikov	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Języki i paradygmaty programowania	wykład	02-A R. Arsoba
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Probabilistyka i statystyka	wykład	02-A
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Probabilistyka i statystyka	cw	02-A
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	Nauki humanistyczne	wykład	02-A G. Moryń-Białko
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30	Nauki humanistyczne	ćw	02-A G. Moryń-Białko
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10	J. angielski	ćw	02-A	
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch	Systemy cyfrowe <b>LAB</b> J. Jasiulewicz	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Systemy cyfrowe <b>LAB</b> J. Jasiulewicz	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch	
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	Nauki humanistyczne	ćw	02-A G. Moryń-Białko
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35	J. angielski	ćw	02-A
	17.45 - 18.30			
18.35 - 19.20	Podstawy miernictwa wykład	02-A	J. Maceluch	
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

## Sesja egzaminacyjna

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

## Sesja poprawkowa

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca

semestr		TRZECI		
dzień	grupa	INFORMATYKA		
<b>Zajęcia podczas 4,5,6,7 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Probabilistyka i statystyka	wykład	02-A
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30	Probabilistyka i statystyka	cw	02-A
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10	Systemy cyfrowe	wykład	02-A J. Jasiulewicz	
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Metody numeryczne	wykład 02-A O. Maslennikow	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Języki i paradygmaty programowania	wykład	02-A R. Arsoba
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Probabilistyka i statystyka	wykład	02-A
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Probabilistyka i statystyka	cw	02-A
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	Nauki humanistyczne	wykład	02-A G. Moryń-Białko
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35	Nauki humanistyczne	ćw	02-A G. Moryń-Białko
	17.45 - 18.30			
18.35 - 19.20	J. angielski	ćw	02-A	
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch	Systemy cyfrowe <b>LAB</b> J. Jasiulewicz	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Systemy cyfrowe <b>LAB</b> J. Jasiulewicz	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch	
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Zastosowanie programowania obiektowego	proj	CIWE s. A P. Majchrzak
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Języki i paradygmaty programowania	ćw	CIWE s. A P. Majchrzak
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	Metody numeryczne	ćw	CIWE s. A R. Łuczak
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35	J. angielski	ćw	02-A
	17.45 - 18.30			
18.35 - 19.20	J. angielski	ćw	02-A	
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

Zajęcia z dn. 11.01.09

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

## Sesja egzaminacyjna

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

## Sesja poprawkowa

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca



semestr		TRZECI		
dzień	grupa/godzina	INFORMATYKA		
<b>Zajęcia podczas 4,5,6,7 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Probabilistyka i statystyka	wykład	02-A
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30	Probabilistyka i statystyka	cw	02-A
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10	Systemy cyfrowe	wykład	02-A J. Jasiulewicz	
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Metody numeryczne	wykład 02-A O. Maslennikow	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Języki i paradygmaty programowania	wykład	02-A R. Arsoba
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Probabilistyka i statystyka	wykład	02-A
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Probabilistyka i statystyka	cw	02-A
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	Nauki humanistyczne	wykład	02-A G. Moryń-Białko
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35	Nauki humanistyczne	ćw	02-A G. Moryń-Białko
	17.45 - 18.30			
18.35 - 19.20	J. angielski	ćw	02-A	
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch	Systemy cyfrowe <b>LAB</b> J. Jasiulewicz	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Systemy cyfrowe <b>LAB</b> J. Jasiulewicz	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch	
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Zastosowanie programowania obiektowego	proj	CIWE s. A P. Majchrzak
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Języki i paradygmaty programowania	ćw	CIWE s. A P. Majchrzak
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	Metody numeryczne	ćw	CIWE s. A R. Łuczak
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35	J. angielski	ćw	02-A
	17.45 - 18.30			
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

## Sesja egzaminacyjna

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

## Sesja poprawkowa

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca

semestr		TRZECI
dzień	grupa	godzina
<b>INFORMATYKA</b>		
<b>Zajęcia w dniu 17 i 18.01.2009</b>		
<b>P I A T E K</b>	7.00 - 7.45	
	7.50 - 8.35	
	8.45 - 9.30	
	9.35 - 10.20	
	10.30 - 11.15	
	11.20 - 12.05	
	12.15 - 13.00	
	13.05 - 13.45	
	13.55 - 14.40	
	14.45 - 15.30	
	16.00 - 16.45	
	16.50 - 17.35	
	17.45 - 18.30	
	18.35 - 19.20	
19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00		
<b>S O B O T A</b>	7.00 - 7.45	
	7.50 - 8.35	
	8.45 - 9.30	
	9.35 - 10.20	
	10.30 - 11.15	
	11.20 - 12.05	
	12.15 - 13.00	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Kraśniewski
	13.05 - 13.45	
	13.55 - 14.40	
	14.45 - 15.30	<b>Zajęcia z dn. 11.01.09 (2 godz.)</b>
	16.00 - 16.45	
	16.50 - 17.35	
	17.45 - 18.30	
	18.35 - 19.20	
19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00		
<b>N I E D Z I E L A</b>	7.00 - 7.45	
	7.50 - 8.35	
	8.45 - 9.30	
	9.35 - 10.20	
	10.30 - 11.15	
	11.20 - 12.05	
	12.15 - 13.00	
	13.05 - 13.45	
	13.55 - 14.40	
	14.45 - 15.30	
	16.00 - 16.45	
	16.50 - 17.35	
	17.45 - 18.30	
	18.35 - 19.20	
19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00		

**Terminy zjazdów**

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

**Sesja egzaminacyjna**

<b>I termin:</b>	06,07,08	- lutego
<b>II termin:</b>	13,14,15	- lutego

**Sesja poprawkowa**

<b>I termin:</b>	20,21,22	- lutego
<b>II termin:</b>	27,28,01	- lutego/marca

semestr		TRZECI		
dzień	grupa	INFORMATYKA		
<b>Zajęcia podczas 8 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
16.00 - 16.45	Probabilistyka i statystyka	wykład	02-A	
16.50 - 17.35				
17.45 - 18.30	Probabilistyka i statystyka	ćw	02-A	
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10	Systemy cyfrowe	wykład	02-A J. Jasiulewicz	
20.15 - 21.00	Podstawy miernictwa	wykład	02-A J. Maceluch	
S O B O T A	7.00 - 7.45	Metody numeryczne	wykład 02-A O. Maslennikov	
	7.50 - 8.35	Zastosowanie programowania obiektowego	proj CIWE s. D T. Juszkiewicz	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Probabilistyka i statystyka	wykład	013-A
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Probabilistyka i statystyka	cw	02-A
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Nauki humanistyczne	wykład	02-A G. Moryń-Białko
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Języki i paradygmaty programowania	wykład	04-A R. Arsoba
	16.50 - 17.35	Języki i paradygmaty programowania	ćw	CIWE s. C R. Arsoba
	17.45 - 18.30			
	18.35 - 19.20	Metody numeryczne	ćw	CIWE s. B R. Łuczak
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45	J. angielski	ćw	02-A
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30	Lab Podstaw miernictwa	CLWE	J. Kraśniewski
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40	Systemy cyfrowe	LAB	J. Jasiulewicz
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Zastosowanie programowania obiektowego	proj	CIWE s. A P. Majchrzak
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30	Języki i paradygmaty programowania	ćw	CIWE s. A P. Majchrzak
	18.35 - 19.20			
19.25 - 20.10	Metody numeryczne	ćw	CIWE s. A R. Łuczak	
20.15 - 21.00				

Zajęcia z dn. 11.01.09

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

## Sesja egzaminacyjna

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

## Sesja poprawkowa

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca

semestr		PIĄTY		
dzień	grupa-godzina	INFORMATYKA		
<b>Zajęcia podczas 1,2 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Urządzenia zewnętrzne		wykład <b>04-A</b> D. Gretkowski
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30			
S O B O T A	18.35 - 19.20	Technika mikroprocesorowa		wykład <b>04-A</b> W. Madej
	19.25 - 20.10			
	20.15 - 21.00			
	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch		LAB elektroniki <b>LAB</b> M. Oleksy
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	LAB elektroniki <b>LAB</b> M. Oleksy		Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Technika mikroprocesorowa <b>LAB</b> W. Madej		
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
16.00 - 16.45			Technika mikroprocesorowa <b>LAB</b> W. Madej	
16.50 - 17.35				
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Bazy danych		wykład <b>04-A</b> N. Maslennikowa
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	Inteligencja obliczeniowa		wykład <b>04-A</b> M. Biało
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Protokoły komunikacyjne		wykład <b>04-A</b> B. Strzeszewski
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Metajęzyki		wykład <b>04-A</b> R. Berezowski
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30			
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

## Sesja egzaminacyjna

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

## Sesja poprawkowa

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca

semestr		PIĄTY		
dzień	grupa/godzina	INFORMATYKA		
<b>Zajęcia podczas 3 zjazdu</b>				
<b>P I A T E K</b>	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Metajęzyki	wykład <b>04-A</b>	R. Berezowski
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30			
	18.35 - 19.20	Technika mikroprocesorowa	wykład <b>04-A</b>	W. Madej
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
<b>S O B O T A</b>	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch	LAB elektroniki <b>LAB</b> M. Oleksy	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	LAB elektroniki <b>LAB</b> M. Oleksy	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch	
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40	Technika mikroprocesorowa <b>LAB</b> W. Madej		
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45		Technika mikroprocesorowa <b>LAB</b> W. Madej	
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30			
	18.35 - 19.20			
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
<b>N I E D Z I E L A</b>	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Bazy danych	wykład <b>04-A</b> N. Maslennikowa	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	Inteligencja obliczeniowa	wykład <b>04-A</b> M. Biało	
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Protokoły komunikacyjne	wykład <b>04-A</b> B. Strzeszewski	
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
	17.45 - 18.30			
	18.35 - 19.20			
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

## Sesja egzaminacyjna

<b>I termin:</b>	06,07,08	- lutego
<b>II termin:</b>	13,14,15	- lutego

## Sesja poprawkowa

<b>I termin:</b>	20,21,22	- lutego
<b>II termin:</b>	27,28,01	- lutego/marca

semestr		PIĄTY		
dzień	grupa/godzina	INFORMATYKA		
<b>Zajęcia podczas 4,5,6 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Bazy danych	ćw <b>CIWE s. A</b>	N. Maslennikowa
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30	Inteligencja obliczeniowa	ćw <b>CIWE s. A.</b>	Słowik	
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10	Technika mikroprocesorowa	wykład <b>04-A</b>	W. Madej	
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Protokoły komunikacyjne	ćw <b>CIWE s. 2-7</b> T. Juszkiewicz	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Metajęzyki	ćw <b>CIWE s. A</b>	R. Berezowski
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Metajęzyki	wykład <b>04-A</b>	R. Berezowski
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Technika mikroprocesorowa <b>LAB</b>	W. Madej	
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			Technika mikroprocesorowa <b>LAB</b> W. Madej
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Bazy danych	wykład <b>04-A</b> N. Maslennikowa	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Inteligencja obliczeniowa	wykład <b>04-A</b> M. Białko	
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Urządzenia zewnętrzne <b>LAB</b>	D. Gretkowski	LAB elektroniki <b>LAB</b> M. Oleksy
	12.15 - 13.00			Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	LAB elektroniki <b>LAB</b>	M. Oleksy	Urządzenia zewnętrzne <b>LAB</b> D. Gretkowski
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b>	J. Maceluch	
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

## Sesja egzaminacyjna

<b>I termin:</b>	06,07,08	- lutego
<b>II termin:</b>	13,14,15	- lutego

## Sesja poprawkowa

<b>I termin:</b>	20,21,22	- lutego
<b>II termin:</b>	27,28,01	- lutego/marca

semestr		PIĄTY		
dzień	grupa/godzina	INFORMATYKA		
<b>Zajęcia podczas 7 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
16.00 - 16.45	Bazy danych	ćw <b>CIWE s. A</b>	N. Maslennikowa	
16.50 - 17.35				
17.45 - 18.30	Inteligencja obliczeniowa	ćw <b>CIWE s. A.</b>	Słowik	
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10	Technika mikroprocesorowa	wykład <b>04-A</b>	W. Madej	
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Protokoły komunikacyjne	ćw <b>CIWE s. 2-7</b> T. Juszkievicz	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Metajęzyki	ćw <b>CIWE s. D</b>	R. Berezowski
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Metajęzyki	wykład <b>04-A</b>	R. Berezowski
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Technika mikroprocesorowa <b>LAB</b>	W. Madej	LAB elektroniki <b>LAB</b> M. Oleksy
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	LAB elektroniki <b>LAB</b>	M. Oleksy	Technika mikroprocesorowa <b>LAB</b> W. Madej
16.00 - 16.45				
16.50 - 17.35	Inteligencja obliczeniowa	wykład <b>04-A</b>	M. Biało	
17.45 - 18.30			<b>Zajęcia z dn. 11.01.09</b>	
18.35 - 19.20	Bazy danych	wykład <b>04-A</b>	N. Maslennikowa	
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Bazy danych	wykład <b>04-A</b> N. Maslennikowa	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Inteligencja obliczeniowa	wykład <b>04-A</b>	M. Biało
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Urządzenia zewnętrzne <b>LAB</b>	D. Gretkowski	LAB elektroniki <b>LAB</b> M. Oleksy
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	LAB elektroniki <b>LAB</b>	M. Oleksy	Urządzenia zewnętrzne <b>LAB</b> D. Gretkowski
16.00 - 16.45				
16.50 - 17.35	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b>	J. Maceluch		
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

## Sesja egzaminacyjna

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

## Sesja poprawkowa

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca

semestr		PIĄTY			
dzień	grupa-godzina	INFORMATYKA			
<b>Zajęcia podczas 8 zjazdu</b>					
P I A T E K	7.00 - 7.45				
	7.50 - 8.35				
	8.45 - 9.30				
	9.35 - 10.20				
	10.30 - 11.15				
	11.20 - 12.05				
	12.15 - 13.00				
	13.05 - 13.45				
	13.55 - 14.40				
	14.45 - 15.30				
	16.00 - 16.45	Technika mikroprocesorowa	wykład <b>04-A</b>	W. Madej	
	16.50 - 17.35	Metajęzyki	wykład <b>04-A</b>	R. Berezowski	
	17.45 - 18.30	Metajęzyki	ćw <b>CIWE s. A</b>	R. Berezowski	
18.35 - 19.20					
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					
S O B O T A	7.00 - 7.45				
	7.50 - 8.35				
	8.45 - 9.30	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch	LAB elektroniki <b>LAB</b>	M. Oleksy	
	9.35 - 10.20	LAB elektroniki <b>LAB</b>	M. Oleksy	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch	
	10.30 - 11.15	Technika mikroprocesorowa <b>LAB</b>	W. Madej	Protokoły komunikacyjne ćw <b>CIWE s. 2-7</b> T. Juskiewicz	
	11.20 - 12.05	Protokoły komunikacyjne ćw <b>CIWE s.2-7</b>	T. Juskiewicz	Technika mikroprocesorowa <b>LAB</b>	W. Madej
	12.15 - 13.00	Inteligencja obliczeniowa ćw <b>CIWE s. D</b>	A. Stówik		
	13.05 - 13.45	Urządzenia zewnętrzne <b>LAB</b>	D. Gretkowski	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch	
	13.55 - 14.40				
	14.45 - 15.30	Lab Podstaw miernictwa <b>CLWE</b> J. Maceluch		Urządzenia zewnętrzne <b>LAB</b>	D. Gretkowski
	16.00 - 16.45				
	16.50 - 17.35	Bazy danych	wykład <b>04-A</b>	N. Maslennikowa	
	17.45 - 18.30	Inteligencja obliczeniowa	wykład <b>04-A</b>	M. Biało	
18.35 - 19.20			Bazy danych ćw <b>CIWE s. B</b>	N. Maslennikowa	
19.25 - 20.10	Bazy danych ćw <b>CIWE s. B</b>	N. Maslennikowa			
20.15 - 21.00					
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45				
	7.50 - 8.35	Urządzenia zewnętrzne <b>LAB</b>	D. Gretkowski		
	8.45 - 9.30				
	9.35 - 10.20				
	10.30 - 11.15			<b>Zajęcia z dn. 11.01.09</b>	
	11.20 - 12.05			Urządzenia zewnętrzne <b>LAB</b>	D. Gretkowski
	12.15 - 13.00				
	13.05 - 13.45				
	13.55 - 14.40				
	14.45 - 15.30	Urządzenia zewnętrzne	wykład <b>04-A</b>	D. Gretkowski	
	16.00 - 16.45				
	16.50 - 17.35				
	17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20					
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

## Sesja egzaminacyjna

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

## Sesja poprawkowa

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca



semestr		SIÓDMY		
dzień	grupa-godzina	PKiSI		
<b>Zajęcia podczas 1, 2, 3 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Podstawy inżynierii oprogramowania      wykład <b>013-A</b> W. Susłow		
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20	Programowanie dla sieci      wykład <b>013-A</b> D. Bernatowicz			
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Programowanie dla sieci <b>CIWE s. A</b> D. Bernatowicz	Zespołowy projekt CASE <b>CIWE s. C</b> M. Popławski	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	Zespołowy projekt CASE <b>CIWE s. C</b> M. Popławski	Programowanie dla sieci <b>CIWE s. A</b> D. Bernatowicz	
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Inteligencja obliczeniowa      wykład <b>013-A</b> M. Białko		
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Protokoły komunikacyjne 2      wykład <b>013-A</b> B. Strzeszewski		
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20	Witryny i portale internetowe      wykład <b>013-A</b> R. Berezowski			
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Podstawy inżynierii oprogramowania      wykład <b>013-A</b> W. Susłow		
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Projektowanie miejsc pracy      wykład <b>013-A</b> W. Susłow		
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00		Zespołowy projekt CASE <b>CIWE s. C</b> M. Popławski	Proseminarium <b>326-A</b>
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	Proseminarium <b>326-A</b>	Proseminarium <b>04-A</b>	
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.	<b>Sesja egzaminacyjna</b>	
2.	24,25,26	- paźdz.	I termin:	06,07,08 - lutego
3.	14,15,16	- list.	II termin:	13,14,15 - lutego
4.	28,29,30	- list.	<b>Sesja poprawkowa</b>	
5.	12,13,14	- grud.	I termin:	20,21,22 - lutego
6.	09,10,11	- stycz.	II termin:	27,28,01 - lutego/marca
7.	23,24,25	- stycz.		
8.	30,31,01	- stycz./lut.		

semestr		SIÓDMY		
dzień	grupa/godzina	PKiSI		
<b>Zajęcia podczas 6 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Podstawy inżynierii oprogramowania wykład <b>013-A</b> W. Susłow		
16.50 - 17.35				
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20	Programowanie dla sieci wykład <b>013-A</b> D. Bernatowicz			
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45	Programowanie dla sieci proj. <b>CIWE s. A</b> D. Bernatowicz	Zespołowy projekt CASE <b>CIWE s. C</b> M. Poplawski	
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30	Zespołowy projekt CASE <b>CIWE s. C</b> M. Poplawski	Programowanie dla sieci proj. <b>CIWE s. A</b> D. Bernatowicz	Proseminarium <b>326-A</b> prof. M. Biało
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	Proseminarium <b>326-A</b>	Zespołowy projekt CASE <b>CIWE s. C</b> M. Poplawski	Programowanie dla sieci proj. <b>CIWE s. A</b> D. Bernatowicz
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00	Inteligencja obliczeniowa wykład <b>013-A</b> M. Biało		
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40	Witryny i portale internetowe wykład <b>013-A</b> R. Berezowski		
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Systemy rozproszone wykład <b>013-A</b> D. Bernatowicz		
16.50 - 17.35				
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10	Inteligencja obliczeniowa ćw <b>CIWE s. A</b> A. Słowik		Witryny i portale internetowe proj <b>CIWE s. C</b> R. Berezowski	
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Projektowanie miejsc pracy ćw <b>CIWE s. C</b> M. Statkiewicz	Protokoły komunikacyjne 2 ćw <b>CIWE s. B</b> T. Juskiewicz	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Protokoły komunikacyjne 2 ćw <b>CIWE s. B</b> T. Juskiewicz	Projektowanie miejsc pracy ćw <b>CIWE s. C</b> M. Statkiewicz	
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Witryny i portale internetowe ćw. <b>CIWE s. B</b> R. Berezowski	Programowanie dla sieci ćw. <b>CIWE s. C</b> D. Bernatowicz	
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Programowanie dla sieci ćw. <b>CIWE s. C</b> D. Bernatowicz	Witryny i portale internetowe ćw. <b>CIWE s. B</b> R. Berezowski	
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Witryny i portale internetowe proj <b>CIWE s. B</b> R. Berezowski	Systemy rozproszone proj. <b>CIWE s. C</b> D. Bernatowicz	
16.50 - 17.35				
17.45 - 18.30	Systemy rozproszone proj. <b>CIWE s. C</b> D. Bernatowicz	Proseminarium <b>326-A</b>	Inteligencja obliczeniowa ćw <b>CIWE s. B</b> A. Słowik	
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00	Witryny i portale internetowe proj <b>CIWE s. B</b> R. Berezowski		Systemy rozproszone proj. <b>CIWE s. C</b> D. Bernatowicz	

## Terminy zjazdów

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

**Sesja egzaminacyjna**

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

**Sesja poprawkowa**

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca

semestr		SIÓDMY		
dzień	grupa/godzina	PKiSI		
<b>Zajęcia podczas 4,5,6,7 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Podstawy inżynierii oprogramowania wykład <b>013-A</b> W. Susłow		
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20	Programowanie dla sieci wykład <b>013-A</b> D. Bernatowicz			
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				
S O B O T A	7.00 - 7.45	Programowanie dla sieci proj. <b>CIWE s. A</b> D. Bernatowicz	Zespołowy projekt CASE <b>CIWE s. C</b> M. Poplawski	
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30	Zespołowy projekt CASE <b>CIWE s. C</b> M. Poplawski	Programowanie dla sieci proj. <b>CIWE s. A</b> D. Bernatowicz	Proseminarium <b>326-A</b> prof. <b>M. Biało</b>
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	Proseminarium <b>326-A</b>	Zespołowy projekt CASE <b>CIWE s. C</b> M. Poplawski	Programowanie dla sieci proj. <b>CIWE s. A</b> D. Bernatowicz
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00	Inteligencja obliczeniowa wykład <b>013-A</b> M. Biało		
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40	Witryny i portale internetowe wykład <b>013-A</b> R. Berezowski		
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Systemy rozproszone wykład <b>013-A</b> D. Bernatowicz		
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10	Inteligencja obliczeniowa ćw <b>CIWE s. A</b> A. Słowik		Witryny i portale internetowe proj <b>CIWE s. C</b> R. Berezowski	
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Projektowanie miejsc pracy ćw <b>CIWE s. C</b> M. Statkiewicz	Protokoły komunikacyjne 2 ćw <b>CIWE s. B</b> T. Juskiewicz	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20	Protokoły komunikacyjne 2 ćw <b>CIWE s. B</b> T. Juskiewicz	Projektowanie miejsc pracy ćw <b>CIWE s. C</b> M. Statkiewicz	
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Witryny i portale internetowe ćw. <b>CIWE s. B</b> R. Berezowski	Programowanie dla sieci ćw. <b>CIWE s. C</b> D. Bernatowicz	
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Programowanie dla sieci ćw. <b>CIWE s. C</b> D. Bernatowicz	Witryny i portale internetowe ćw. <b>CIWE s. B</b> R. Berezowski	
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45	Witryny i portale internetowe proj <b>CIWE s. B</b> R. Berezowski	Systemy rozproszone proj. <b>CIWE s. C</b> D. Bernatowicz	
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30	Systemy rozproszone proj. <b>CIWE s. C</b> D. Bernatowicz	Proseminarium <b>326-A</b>	Inteligencja obliczeniowa ćw <b>CIWE s. B</b> A. Słowik	
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10		Witryny i portale internetowe proj <b>CIWE s. B</b> R. Berezowski	Systemy rozproszone proj. <b>CIWE s. C</b> D. Bernatowicz	
20.15 - 21.00				

## Terminy zjazdów

1. 10,11,12 - paźdz.
2. 24,25,26 - paźdz.
3. 14,15,16 - list.
4. 28,29,30 - list.
5. 12,13,14 - grud.
6. 09,10,11 - stycz.
7. 23,24,25 - stycz.
8. 30,31,01 - stycz./lut.

**Sesja egzaminacyjna**

- |            |          |          |
|------------|----------|----------|
| I termin:  | 06,07,08 | - lutego |
| II termin: | 13,14,15 | - lutego |

**Sesja poprawkowa**

- |            |          |                |
|------------|----------|----------------|
| I termin:  | 20,21,22 | - lutego       |
| II termin: | 27,28,01 | - lutego/marca |

semestr		SIÓDMY	
dzień	grupa/godzina	PKiSI	
<b>Zajęcia podczas 8 zjazdu</b>			
P I A T E K	7.00 - 7.45		
	7.50 - 8.35		
	8.45 - 9.30		
	9.35 - 10.20		
	10.30 - 11.15		
	11.20 - 12.05		
	12.15 - 13.00		
	13.05 - 13.45		
	13.55 - 14.40		
	14.45 - 15.30		
16.00 - 16.45	Inteligencja obliczeniowa	wykład 013-A	M. Bialko
16.50 - 17.35	Witryny i portale internetowe	wykład 013-A	R. Berezowski
17.45 - 18.30	Systemy rozproszone	wykład 013-A	D. Bernatowicz
18.35 - 19.20			
19.25 - 20.10	Programowanie dla sieci	wykład 013-A	D. Bernatowicz
20.15 - 21.00			
S O B O T A	7.00 - 7.45		
	7.50 - 8.35	Programowanie dla sieci CIWE s. B D.	Zespolowy projekt CASE CIWE s. C M. Proseminarium 326-A
	8.45 - 9.30	Zespolowy projekt CASE CIWE s. C M.	Programowanie dla sieci CIWE s. BA D.
	9.35 - 10.20		Proseminarium 326-A Programowanie dla sieci CIWE sB D.
	10.30 - 11.15	Projektowanie miejsc pracy ćw CIWE s.C M. Statkiewicz	Protokoły komunikacyjne 2 ćw CIWE s. 2-7 T. Juskiewicz
	11.20 - 12.05	Protokoły komunikacyjne 2 ćw CIWE s. 2-7 T. Juskiewicz	Projektowanie miejsc pracy ćw CIWE s.C M. Statkiewicz
	12.15 - 13.00	Systemy rozproszone proj. CIWE s. B	Zespolowy projekt CASE CIWE s. C M.
	13.05 - 13.45	Proseminarium 326-A	Zespolowy projekt CASE CIWE s. C M. Programowanie dla sieci CIWE s. B D.
	13.55 - 14.40	Systemy rozproszone proj. CIWE s. B	Witryny i portale internetowe proj CIWE s. C R.
	14.45 - 15.30	Witryny i portale internetowe proj CIWE sC R. Berezowski	Systemy rozproszone proj. CIWE s. B
16.00 - 16.45		Witryny i portale internetowe proj CIWE s. C R. Systemy rozproszone proj. CIWE s. B	
16.50 - 17.35	Inteligencja obliczeniowa ćw CIWE s. B A. Słowik		
17.45 - 18.30		Inteligencja obliczeniowa ćw CIWE s. B A. Słowik	
18.35 - 19.20			
19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45		
	7.50 - 8.35	Projektowanie miejsc pracy ćw CIWE s. C M. Statkiewicz	Protokoły komunikacyjne 2 ćw CIWE s. B T. Juskiewicz
	8.45 - 9.30		
	9.35 - 10.20	Protokoły komunikacyjne 2 ćw CIWE s. B T. Juskiewicz	Projektowanie miejsc pracy ćw CIWE s. C M. Statkiewicz
	10.30 - 11.15		
	11.20 - 12.05	Witryny i portale internetowe ćw. CIWE s. B R. Berezowski	Programowanie dla sieci ćw. CIWE s. C D. Bernatowicz
	12.15 - 13.00		
	13.05 - 13.45	Programowanie dla sieci ćw. CIWE s. C D. Bernatowicz	Witryny i portale internetowe ćw. CIWE s. B R. Berezowski
	13.55 - 14.40		
	14.45 - 15.30		
16.00 - 16.45	Witryny i portale internetowe proj CIWE s. B R. Berezowski	Systemy rozproszone proj. CIWE s. C D. Bernatowicz	
16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30	Systemy rozproszone proj. CIWE s. C D. Bernatowicz	Proseminarium 326-A	
18.35 - 19.20		Inteligencja obliczeniowa ćw CIWE s. B A. Słowik	
19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00	Witryny i portale internetowe proj CIWE s. B R. Berezowski	Systemy rozproszone proj. CIWE s. C D. Bernatowicz	

Zajęcia z dn. 11.01.09

## Terminy zjazdów

- 10,11,12 - paźdz.
- 24,25,26 - paźdz.
- 14,15,16 - list.
- 28,29,30 - list.
- 12,13,14 - grud.
- 09,10,11 - stycz.
- 23,24,25 - stycz.
- 30,31,01 - stycz./lut.

**Sesja egzaminacyjna**

- I termin: 06,07,08 - lutego  
 II termin: 13,14,15 - lutego

**Sesja poprawkowa**

- I termin: 20,21,22 - lutego  
 II termin: 27,28,01 - lutego/marca

STUDIA INŻYNIERSKIE **zaoczne**

semestr		DZIEWIĄTY		
dzień	grupa-godzina	PKiSI	IwZ	
Zajęcia podczas 1 zjazdu				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Sieci rozległe wykład <b>04-A</b> R. Berezowski	Zarządzanie w organizacji wykład <b>013-A</b> M. Kopczewski	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	Grafika komputerowa wykład <b>04-A</b> Zb. Suszyński	Zarządzanie w organizacji ćw <b>013-A</b> M. Kopczewski	
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Grafika komputerowa ćw <b>CIWE s. A</b> R. Arsoba	LAB systemów informatycznych <b>CIWE s. D</b> E. Szwarz	
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45		Seminarium dyplomowe 236-A	
	16.50 - 17.35			
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Proj syst. inform. wykład <b>110-A</b> O. Maslennikow	Planowanie i zarządzanie przedsięwzięciem wykład <b>02-A</b> G. Bocewicz	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15	Proj zespołowy j <b>CIWE s. A</b> O. Maslennikow	Seminarium dyplomowe 236-A	Systemy zarządzania przez jakość wykład <b>02-A</b> K. Bzdya
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Seminarium dyplomowe 236-A	Proj zespołowy j <b>CIWE s. A</b> O. Maslennikow	Systemy zarządzania przez jakość proj <b>CIWE s. D</b> K. Bzdya
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

**Terminy zjazdów**

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

**Sesja egzaminacyjna**

<b>I termin:</b>	06,07,08	- lutego
<b>II termin:</b>	13,14,15	- lutego

**Sesja poprawkowa**

<b>I termin:</b>	20,21,22	- lutego
<b>II termin:</b>	27,28,01	- lutego/marca

semestr		DZIEWIĄTY	
dzień	grupa-godzina	PKiSI	IwZ
Zajęcia podczas 2,3 zjazdu			
P I A T E K	7.00 - 7.45		
	7.50 - 8.35		
	8.45 - 9.30		
	9.35 - 10.20		
	10.30 - 11.15		
	11.20 - 12.05		
	12.15 - 13.00		
	13.05 - 13.45		
	13.55 - 14.40		
	14.45 - 15.30		
	16.00 - 16.45		
	16.50 - 17.35		
S O B O T A	7.00 - 7.45		
	7.50 - 8.35	Sieci rozległe wykład <b>04-A</b> R. Suszyński	Zarządzanie w organizacji wykład <b>013-A</b> M. Kopczewski
	8.45 - 9.30		
	9.35 - 10.20		
	10.30 - 11.15	Grafika komputerowa wykład <b>04-A</b> Zb. Suszyński	Zarządzanie w organizacji ćw <b>013-A</b> M. Kopczewski
	11.20 - 12.05		
	12.15 - 13.00		
	13.05 - 13.45	Grafika komputerowa ćw <b>CIWE s. A</b> R. Arsoba	LAB systemów informatycznych <b>CIWE s. D</b> E. Szwarz
	13.55 - 14.40		
	14.45 - 15.30		
	16.00 - 16.45	Ochrona informacji wykład <b>04-A</b> M. Rajewska	Seminarium dyplomowe <b>236-A</b>
	16.50 - 17.35		
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45		
	7.50 - 8.35	Proj syst. inform. wykład <b>110-A</b> O. Maslennikow	Planowanie i zarządzanie przedsięwzięciem wykład <b>02-A</b> G. Bocewicz
	8.45 - 9.30		
	9.35 - 10.20		
	10.30 - 11.15	Ochrona informacji ćw <b>CIWE s. A</b> M. Rajewska	Systemy zarządzania przez jakość wykład <b>02-A</b> K. Bzdya
	11.20 - 12.05		
	12.15 - 13.00		
	13.05 - 13.45	Proj zespołowy j <b>CIWE s. A</b> O. Maslennikow	Seminarium dyplomowe <b>236-A</b>
	13.55 - 14.40		
	14.45 - 15.30		
	16.00 - 16.45	Seminarium dyplomowe <b>236-A</b>	Proj zespołowy j <b>CIWE s. A</b> O. Maslennikow
	16.50 - 17.35		
17.45 - 18.30			
18.35 - 19.20			
19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			

**Terminy zjazdów**

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

**Sesja egzaminacyjna**

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

**Sesja poprawkowa**

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca

STUDIA INŻYNIERSKIE **zaoczne**

semestr		DZIEWIĄTY		
dzień	grupa/godzina	PKiSI	IwZ	
<b>Zajęcia podczas 4,5,6 zjazdu</b>				
P I A T E K	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35			
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05			
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
S O B O T A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35	Sieci rozległe wykład <b>04-A</b> R. Suszyński	Zarządzanie w organizacji wykład <b>013-A</b> M. Kopczewski	
	8.45 - 9.30	Ochrona informacji wykład <b>04-A</b> M. Rajewska	Zarządzanie w organizacji ćw <b>013-A</b> M. Kopczewski	
	9.35 - 10.20			
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Grafika komputerowa ćw <b>CIWE s. B</b> R. Arsoba	LAB systemów informatycznych <b>CIWE s. D</b> E. Szwarz	
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45	Proj syst. inform. wykład <b>110-A</b> O. Maslennikow	Planowanie i zarządzanie przedsięwzięciem ćw <b>CIWE s. D</b> G. Bocewicz	
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30	Ochrona informacji ćw <b>CIWE s. B</b> M. Rajewska	Seminarium dyplomowe <b>236-A</b>	
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35	Sieci rozległe proj <b>CIWE s. 2-7</b> R. Suszyński	Proj zespołowy <b>CIWE s. B</b> O. Maslennikow	Systemy zarządzania przez jakość wykład <b>02-A</b> K. Bzdyra
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20	Proj zespołowy j <b>CIWE s. B</b> O. Maslennikow	Sieci rozległe proj <b>CIWE s. 2-7</b> R. Suszyński	Systemy zarządzania przez jakość proj <b>CIWE s. D</b> K. Bzdyra	
19.25 - 20.10			<b>Zajęcia z dn. 11.01.09</b>	
20.15 - 21.00				
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45			
	7.50 - 8.35		Planowanie i zarządzanie przedsięwzięciem wykład <b>02-A</b> G. Bocewicz	
	8.45 - 9.30			
	9.35 - 10.20		Seminarium dyplomowe <b>236-A</b>	Systemy zarządzania przez jakość wykład <b>02-A</b> K. Bzdyra
	10.30 - 11.15			
	11.20 - 12.05	Seminarium dyplomowe <b>236-A</b>		Systemy zarządzania przez jakość proj <b>CIWE s. D</b> K. Bzdyra
	12.15 - 13.00			
	13.05 - 13.45			
	13.55 - 14.40			
	14.45 - 15.30			
	16.00 - 16.45			
	16.50 - 17.35			
17.45 - 18.30				
18.35 - 19.20				
19.25 - 20.10				
20.15 - 21.00				

**Terminy zjazdów**

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

**Sesja egzaminacyjna**

<b>I termin:</b>	06,07,08	- lutego
<b>II termin:</b>	13,14,15	- lutego

**Sesja poprawkowa**

<b>I termin:</b>	20,21,22	- lutego
<b>II termin:</b>	27,28,01	- lutego/marca

STUDIA INŻYNIERSKIE **zaoczne**

semestr		DZIEWIĄTY	
dzień	grupa/godzina	PKiSI	IwZ
<b>Zajęcia podczas 7 zjazdu</b>			
P I A T E K	7.00 - 7.45		
	7.50 - 8.35		
	8.45 - 9.30		
	9.35 - 10.20		
	10.30 - 11.15		
	11.20 - 12.05		
	12.15 - 13.00		
	13.05 - 13.45		
	13.55 - 14.40		
	14.45 - 15.30		
	16.00 - 16.45		
	16.50 - 17.35		
	17.45 - 18.30		
18.35 - 19.20			
19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			
S O B O T A	7.00 - 7.45		
	7.50 - 8.35	Sieci rozległe wykład <b>04-A</b> R. Suszyński	Zarządzanie w organizacji wykład <b>013-A</b> M. Kopczewski
	8.45 - 9.30		
	9.35 - 10.20	Ochrona informacji wykład <b>04-A</b> M. Rajewska	Zarządzanie w organizacji ćw <b>013-A</b> M. Kopczewski
	10.30 - 11.15		
	11.20 - 12.05	Grafika komputerowa ćw <b>CIWE s. B</b> R. Arsoba	LAB systemów informatycznych <b>CIWE s. D</b> E. Szwarz
	12.15 - 13.00		
	13.05 - 13.45	Proj syst. inform. wykład <b>04-A</b> O. Maslennikow	Planowanie i zarządzanie przedsięwzięciem ćw <b>CIWE s. D</b> G. Bocewicz
	13.55 - 14.40		
	14.45 - 15.30	Ochrona informacji ćw <b>CIWE s. B</b> M. Rajewska	Seminarium dyplomowe <b>236-A</b>
	16.00 - 16.45		
	16.50 - 17.35	Sieci rozległe proj <b>CIWE s. 2-7</b> R. Suszyński	Proj zespołowy <b>CIWE s. B</b> O. Maslennikow
	17.45 - 18.30		Planowanie i zarządzanie przedsięwzięciem wykład <b>02-A</b> G. Bocewicz
18.35 - 19.20	Proj zespołowy <b>CIWE s. B</b> O. Maslennikow	Sieci rozległe proj <b>CIWE s. 2-7</b> R. Suszyński	
19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45		
	7.50 - 8.35		Planowanie i zarządzanie przedsięwzięciem wykład <b>02-A</b> G. Bocewicz
	8.45 - 9.30		
	9.35 - 10.20		Seminarium dyplomowe 236-A
	10.30 - 11.15		Systemy zarządzania przez jakość wykład <b>02-A</b> K. Bzdyra
	11.20 - 12.05	Seminarium dyplomowe 236-A	Seminarium dyplomowe 236-A
	12.15 - 13.00		Systemy zarządzania przez jakość proj <b>CIWE s. D</b> K. Bzdyra
	13.05 - 13.45	Seminarium dyplomowe 236-A	
	13.55 - 14.40		
	14.45 - 15.30		
	16.00 - 16.45		
	16.50 - 17.35		
	17.45 - 18.30		
18.35 - 19.20			
19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			

**Terminy zjazdów**

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

**Sesja egzaminacyjna**

I termin:	06,07,08	- lutego
II termin:	13,14,15	- lutego

**Sesja poprawkowa**

I termin:	20,21,22	- lutego
II termin:	27,28,01	- lutego/marca



STUDIA INŻYNIERSKIE **zaoczne**

semestr		DZIEWIĄTY	
dzień	grupa-godzina	PKiSI	IwZ
<b>Zajęcia podczas 8 zjazdu</b>			
P I A T E K	7.00 - 7.45		
	7.50 - 8.35		
	8.45 - 9.30		
	9.35 - 10.20		
	10.30 - 11.15		
	11.20 - 12.05		
	12.15 - 13.00		
	13.05 - 13.45		
	13.55 - 14.40		
	14.45 - 15.30		
	16.00 - 16.45		
	16.50 - 17.35		
	17.45 - 18.30		
18.35 - 19.20			
19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			
S O B O T A	7.00 - 7.45	Grafika komputerowa ćw <b>CIWE s. A</b> R. Arsoba	
	7.50 - 8.35	Ochrona informacji ćw <b>CIWE s. A</b> M. Rajewska	Zarządzanie w organizacji wykład <b>013-A</b> M. Kopczewski
	8.45 - 9.30		Zarządzanie w organizacji ćw <b>013-A</b> M. Kopczewski
	9.35 - 10.20		LAB systemów informatycznych <b>CIWE s. D</b> E. Szwarz
	10.30 - 11.15		Planowanie i zarządzanie przedsięwzięciem ćw <b>CIWE s. D</b> G. Bocewicz
	11.20 - 12.05	Sieci rozległe wykład <b>04-A</b> R. Suszyński	Planowanie i zarządzanie przedsięwzięciem wykład <b>02-A</b> G. Bocewicz
	12.15 - 13.00	Ochrona informacji wykład <b>04-A</b> M. Rajewska	Systemy zarządzania przez jakość wykład <b>02-A</b> K. Bzdryra
	13.05 - 13.45		Systemy zarządzania przez jakość proj <b>CIWE s. D</b> K. Bzdryra
	13.55 - 14.40	Proj syst. inform wykład 110-AO. Maslennikow	Seminarium dyplomowe 236-A
	14.45 - 15.30	Proj zespolowy <b>CIWE s. A</b> O.	Sieci rozległe proj <b>CIWE s. 2-7</b>
	16.00 - 16.45	Sieci rozległe proj <b>CIWE s. 2-7</b>	Proj zespolowy <b>CIWE s. A</b> O.
	16.50 - 17.35		Seminarium dyplomowe
	17.45 - 18.30	Seminarium dyplomowe	
18.35 - 19.20			
19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			
N I E D Z I E L A	7.00 - 7.45		
	7.50 - 8.35		
	8.45 - 9.30		
	9.35 - 10.20		
	10.30 - 11.15		
	11.20 - 12.05		
	12.15 - 13.00		
	13.05 - 13.45		
	13.55 - 14.40		
	14.45 - 15.30		
	16.00 - 16.45		
	16.50 - 17.35		
	17.45 - 18.30		
18.35 - 19.20			
19.25 - 20.10			
20.15 - 21.00			

**Terminy zjazdów**

1.	10,11,12	- paźdz.
2.	24,25,26	- paźdz.
3.	14,15,16	- list.
4.	28,29,30	- list.
5.	12,13,14	- grud.
6.	09,10,11	- stycz.
7.	23,24,25	- stycz.
8.	30,31,01	- stycz./lut.

**Sesja egzaminacyjna**

<b>I termin:</b>	06,07,08	- lutego
<b>II termin:</b>	13,14,15	- lutego

**Sesja poprawkowa**

<b>I termin:</b>	20,21,22	- lutego
<b>II termin:</b>	27,28,01	- lutego/marca