

7.06.2016

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 1

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

sobota 27.02.2016

		1	2
8.00-8.45	Technologie sieci lokalnych-wykład	aula B	Projektowanie interfejsów użytkownika -wykład
8.45-9.30			s. 6 parter
9.35-10.20			
10.20-11.05			Komputerowe metody optymalizacji -wykład
11.15-12.00	TSL-lab.	s. 7	s. 6 parter
12.00-12.45	s. 7		
13.15-14.00			
14.00-14.45			KMO-lab.
14.50-15.35	Techniki światłowodowe-wykład	aula B	s. 13
15.35-16.20			
16.40-17.25			PIU-lab.
17.25-18.10			s. 6
18.20-19.05	Technologie warstwy internetu.Routing.-wykład	aula B	
19.05-19.55			
20.00-20.45			Projekt programistyczny

TSL-Technologie sieci lokalnych

TŚ- Techniki światłowodowe

TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing

PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika

ZIS - Zarządzanie infrastrukturą siecią

MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji

PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym

SSB- Sieciowe systemy biznesowe

SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu

MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 1

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

niedziela 28.02.2016

	1	2
8.00-8.45		
8.45-9.30	Projekt programistyczny	Projekt programistyczny
9.35-10.20		
10.20-11.05		
11.15-12.00		
12.00-12.45	Technologie sieci lokalnych-wykład	Projekt programistyczny
13.15-14.00	aula B	
14.00-14.45	TSL-lab	
14.50-15.35	s.7	
15.35-16.20		
16.40-17.25		
17.25-18.10		
18.20-19.05		
19.05-19.55		
20.00-20.45		

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZIS - Zarządzanie infrastrukturą sieciąową
 MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 2

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

sobota 12.03.2016

		1	2
8.00-8.45	Technologie sieci lokalnych-wykład		Projekt programistyczny
8.45-9.30	aula B		
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00	TSL-lab.		Komputerowe metody optymalizacji -wykład
12.00-12.45	s.7		aula B
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35	Techniki światłowodowe-wykład		Programowanie w języku wewnętrznym-wykład
15.35-16.20	aula B		s. 6 parter
16.40-17.25			
17.25-18.10			PwJW-lab.
18.20-19.05	Technologie warstwy internetu.Routing.-wykład		s.11
19.05-19.55	aula B		
20.00-20.45			

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZIS - Zarządzanie infrastrukturą sieciową
 MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 2

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

niedziela 13.03.2016

		1	2
8.00-8.45	Technologie sieci lokalnych-wykład		Projekt programistyczny
8.45-9.30	aula B		
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00	TSL-lab.		Programowanie w języku wewnętrznym-wykład aula B
12.00-12.45	s.7		
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35	TWI.R-lab.		PIU-lab. s.6
15.35-16.20	s.7		
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05	Projekt programistyczny		PwJW-lab. s. 11
19.05-19.55			
20.00-20.45			

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZIS - Zarządzanie infrastrukturą sieciową
 MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 3

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

sobota 19.03.2016

		1	2
8.00-8.45	Metody projektowania sieci komputerowych-wykład		Sieciowe systemy biznesowe-wykład
8.45-9.30	aula 5 parter		aula B
9.35-10.20			
10.20-11.05	Zarządzanie infrastrukturą sieciową-wykład		
11.15-12.00	aula 5 parter		SSB-lab.
12.00-12.45			s.7
13.15-14.00			
14.00-14.45	ZIS-lab		
14.50-15.35	s.4,13		Komputerowe metody optymalizacji -wykład
15.35-16.20			aula B
16.40-17.25			
17.25-18.10	Techniki światłowodowe-wykład		KMO-lab.
18.20-19.05	aula B		s.11
19.05-19.55			
20.00-20.45			Projekt programistyczny

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZIS - Zarządzanie infrastrukturą sieciową
 MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 3

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

niedziela 20.03.2016

		1	2
8.00-8.45	Metody probabilistyki i statystyki-wykład		
8.45-9.30	aula 5 parter		
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00	MPiS-ćw.	Techniki archiwizacji i ochrony informacji-wykład	
12.00-12.45	s. 7 parter	aula 5 parter	
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35	Projekt programistyczny	MPiS-ćw.	
15.35-16.20		s. 7 parter	
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05		Projekt programistyczny	
19.05-19.55			
20.00-20.45			

TSL-Technologie sieci lokalnych

TŚ- Techniki światłowodowe

TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing

PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika

ZIS - Zarządzanie infrastrukturą siecią

MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji

PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym

SSB- Sieciowe systemy biznesowe

SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu

MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 4

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

sobota 9.04.2016

		1	2
8.00-8.45	Projekt programistyczny		Sieciowe systemy biznesowe-wykład
8.45-9.30	ZIS -lab.		aula B
9.35-10.20	s. 4,13		
10.20-11.05			
11.15-12.00			
12.00-12.45	Metody projektowania sieci komputerowych-wykład	s.7	
13.15-14.00	aula B		SSB-lab.
14.00-14.45			
14.50-15.35	MPSK-lab.		
15.35-16.20	s. 5		
16.40-17.25			
17.25-18.10			PwJW-lab.
18.20-19.05	TWI.R.-lab.		
19.05-19.55	s.11		
20.00-20.45			
			Projekt programistyczny

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZIS - Zarządzanie infrastrukturą siecią
 MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 4

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

niedziela 10.04.2016

		1	2
8.00-8.45	Techniki światłowodowe-wykład	PIU-lab. s.6	
8.45-9.30	aula B		
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00	Technologie warstwy internetu.Routing.-wykład	Programowanie w języku wewnętrznym-wykład s.6 parter	
12.00-12.45	aula B		
13.15-14.00			
14.00-14.45	TWI.R.-lab.	Techniki archiwizacji i ochrony informacji-wykład s. 6 parter	
14.50-15.35	s.7		
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10	Projekt programistyczny	PwJW-lab. s.11	
18.20-19.05			
19.05-19.55			
20.00-20.45			

TSL-Technologie sieci lokalnych

TŚ- Techniki światłowodowe

TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing

PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika

ZIS - Zarządzanie infrastrukturą siecią

MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji

PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym

SSB- Sieciowe systemy biznesowe

SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu

MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 5

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

sobota 23.04.2016

		1	2
8.00-8.45	Zarządzanie infrastrukturą sieciową-wykład		Sieciowe systemy biznesowe-wykład
8.45-9.30	aula B		s. 6 parter
9.35-10.20			
10.20-11.05	ZIS-lab		SSB-lab.
11.15-12.00	s.4,13		s.7
12.00-12.45			
13.15-14.00			
14.00-14.45	Metody probabilistyki i statystyki-wykład		
14.50-15.35	aula 5 parter		
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10	Projekt programistyczny		MPiS-ćw.
18.20-19.05			s.7 parter
19.05-19.55			
20.00-20.45			

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZIS - Zarządzanie infrastrukturą sieciową
 MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 5

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

niedziela 24.04.2016

		1	2
8.00-8.45	MPSK-lab.		Projekt programistyczny
8.45-9.30	s.5		
9.35-10.20			
10.20-11.05		SWIwZ-lab.	
11.15-12.00	Projekt programistyczny	s.7	
12.00-12.45			
13.15-14.00		Systemy wymiany informacji w zarządzaniu-wykład	
14.00-14.45		aula B	
14.50-15.35			
15.35-16.20		PIU-lab.	
16.40-17.25		s. 6	
17.25-18.10			
18.20-19.05		Projekt programistyczny	
19.05-19.55			
20.00-20.45			

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZIS - Zarządzanie infrastrukturą sieciąową
 MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 6

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

sobota 7.05.2016

		1	2
8.00-8.45	Metody projektowania sieci komputerowych-wykład	SWIwZ-lab.	
8.45-9.30	aula 5 parter	s.7	
9.35-10.20			
10.20-11.05	MPSK-lab.		
11.15-12.00	s.5	Systemy wymiany informacji w zarządzaniu-wykład	
12.00-12.45		aula B	
13.15-14.00			
14.00-14.45	TWI.R.-lab.		
14.50-15.35	s.7	Sieciowe systemy biznesowe-wykład	
15.35-16.20		aula B	
16.40-17.25			
17.25-18.10	Wychowanie fizyczne - ćw		
18.20-19.05	aula B		
19.05-19.55			
20.00-20.45			

TSL-Technologie sieci lokalnych

TŚ- Techniki światłowodowe

TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing

PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika

ZIS - Zarządzanie infrastrukturą siecią

MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji

PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym

SSB- Sieciowe systemy biznesowe

SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu

MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 6

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

niedziela 8.05.2016

		1	2
8.00-8.45	Metody probabilistyki i statystyki-wykład		
8.45-9.30	aula 5 parter		
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00	MPiS-ćw.	Programowanie w języku wewnętrznym-wykład	
12.00-12.45	s. 7 parter	aula B	
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35	TWI.R-lab.	MPiS-ćw.	
15.35-16.20	s.7	s. 7 parter	
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05	Projekt programistyczny	PwJW-lab.	
19.05-19.55		s. 11	
20.00-20.45			

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZIS - Zarządzanie infrastrukturą siecią
 MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 7

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

sobota 28.05.2016

		1	2
8.00-8.45	Metody probabilistyki i statystyki-wykład		
8.45-9.30	aula 5 parter		
9.35-10.20			
10.20-11.05	MPiS-ćw.		Systemy wymiany informacji w zarządzaniu-wykład
11.15-12.00	s.7parter		aula 5parter
12.00-12.45			
13.15-14.00			
14.00-14.45	Zarządzanie infrastrukturą sieciową-wykład		SWIwZ-lab.
14.50-15.35	aula B		s.7
15.35-16.20	ZIS-lab		
16.40-17.25	s.4,13		
17.25-18.10			Komputerowe metody optymalizacji -wykład
18.20-19.05	MPSK-lab.		aula B
19.05-19.55	s.5		
20.00-20.45			

TSL-Technologie sieci lokalnych

TŚ- Techniki światłowodowe

TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing

PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika

ZIS - Zarządzanie infrastrukturą sieciową

MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji

PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym

SSB- Sieciowe systemy biznesowe

SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu

MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 7

niedziela 29.05.2016

		1	2
8.00-8.45	Projekt programistyczny	SSB-lab.	
8.45-9.30		s.7	
9.35-10.20			
10.20-11.05		Systemy wymiany informacji w zarządzaniu-wykład	
11.15-12.00		aula B	
12.00-12.45			
13.15-14.00		SWIwZ-lab.	
14.00-14.45		s.7	
14.50-15.35			
15.35-16.20		Projekt programistyczny	
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05			
19.05-19.55			
20.00-20.45			

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZIS - Zarządzanie infrastrukturą siecią
 MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 8

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

sobota 11.06.2016

		1	2
8.00-8.45	Wychowanie fizyczne - ćw		
8.45-9.30	aula B		
9.35-10.20	MPiS-ćw.	Komputerowe metody optymalizacji -wykład	
10.20-11.05	s. 7 parter	aula B	
11.15-12.00			
12.00-12.45	ZiS-lab.	MPiS-ćw.	
13.15-14.00	s.7	s. 7 parter	
14.00-14.45			
14.50-15.35	TWI.R.-lab.	Sieciowe systemy biznesowe-wykład	
15.35-16.20	s.7	aula B	
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05	MPSK-lab.	SSB-lab.	
19.05-19.55	s.5	s.7	
20.00-20.45			

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZiS - Zarządzanie infrastrukturą siecią
 MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 8

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

niedziela 12.06.2016

		1	2
8.00-8.45	Wychowanie fizyczne - ćw		
8.45-9.30	aula B		
9.35-10.20			
10.20-11.05	TWI.R.-lab.	Techniki archiwizacji i ochrony informacji-wykład	
11.15-12.00	s.7	aula B	
12.00-12.45			
13.15-14.00			
14.00-14.45	Projekt programistyczny	Programowanie w języku wewnętrznym-wykład	
14.50-15.35		aula B	
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10		Projektowanie interfejsów użytkownika -wykład	
18.20-19.05		s. 6 parter	
19.05-19.55			
20.00-20.45		Projekt programistyczny	
20.45-21.30			

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZIS - Zarządzanie infrastrukturą siecią

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 9

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

sobota 25.06.2016

		1	2
8.00-8.45			Projekt programistyczny
8.45-9.30	Techniki światłowodowe-wykład		KMO-lab.
9.35-10.20	aula B		s.11
10.20-11.05	Projekt programistyczny		
11.15-12.00			Projektowanie interfejsów użytkownika -wykład
12.00-12.45			aula B
13.15-14.00			
14.00-14.45			Systemy wymiany informacji w zarządzaniu-wykład
14.50-15.35			aula B
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10			SWIwZ-lab.
18.20-19.05			s.7
19.05-19.55			
20.00-20.45			

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZIS - Zarządzanie infrastrukturą siecią
 MPiS- Metody probabilistyki i statystyki

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPiS-Metody projektowania sieci komputerowych

PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 9

INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 6

niedziela 26.06.2016

		1	2
8.00-8.45	Technologie sieci lokalnych-wykład		Projekt programistyczny
8.45-9.30	aula B		Techniki archiwizacji i ochrony informacji-wykład s.3 lp.
9.35-10.20			PIU-lab.
10.20-11.05			s.6
11.15-12.00	TSL-lab.		
12.00-12.45	s.7		MPiS-ćw.
13.15-14.00			s. 7 parter
14.00-14.45			
14.50-15.35	Metody probabilistyki i statystyki-wykład		
15.35-16.20	aula 5p		
16.40-17.25			
17.25-18.10	MPiS-ćw.		Techniki archiwizacji i ochrony informacji-wykład
18.20-19.05	s.7 parter		aula B
19.05-19.55			
20.00-20.45			
20.45-21.30			

TSL-Technologie sieci lokalnych
 TŚ- Techniki światłowodowe
 TWI.R.-Technologie warstwy internetu.Routing
 PIU-Projektowanie interfejsów użytkownika
 ZIS - Zarządzanie infrastrukturą siecią

KMO-Komputerowe metody optymalizacji
 PwJW- Programowanie w języku wewnętrznym
 SSB- Sieciowe systemy biznesowe
 SWIwZ- Systemy wymiany informacji w zarządzaniu
 MPSK-Metody projektowania sieci komputerowych

