

		Ps 1		Ps 2		
		L 1	L 2	L 3		
PIĄTEK	8.15 — 9.00					
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00					
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00					
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50	MATEMATYKA DYSKRETNA (MD) Wykład WA-130 dr inż. Krzysztof Ostrowski				
	16.00 — 16.45	NARZĘDZIA PROCESU TWORZENIA OPROGRAMOWANIA (NPTO) Wykład WA-130 dr inż. Krzysztof Jurczuk				
	16.50 — 17.35	Narzędzia procesu tworzenia oprogramowania Prac. spec. 223 dr inż. Krzysztof Jurczuk				
17.40 — 18.25	Narzędzia procesu tworzenia oprogramowania Prac. spec. 223 dr inż. Krzysztof Jurczuk			dr inż. Krzysztof Jurczuk		
18.30 — 19.15	Narzędzia procesu tworzenia oprogramowania Prac. spec. 223					
19.20 — 20.05	FIZYKA DLA INFORMATYKÓW (Fizyka) Wykład WA-130 dr Ewa Mrozek					
20.10 — 20.55						
SOBOTA	8.00 — 8.45	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI (PEiE) Wykład WA-32C dr inż. Wiktor Jakowluk				dr inż. Wiktor Jakowluk
	8.50 — 9.35	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Ćwiczenia WA-32C				
	9.50 — 10.35	TECHNIKA CYFROWA (TC) Wykład WA-32C dr inż. Wiktor Jakowluk				
	10.40 — 11.25					
	11.40 — 12.25			Podstawy elektrotechniki i elektroniki Laboratorium 102 dr inż. Wiktor Jakowluk		
	12.30 — 13.15					
	13.30 — 14.15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Laboratorium 102 dr inż. Wiktor Jakowluk				
	14.20 — 15.05					
	15.10 — 15.55	METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA (Stat.) Wykład WA-130 dr inż. Magdalena Topczewska				
	16.00 — 16.45					
16.50 — 17.35	Metody probabilistyczne i statystyka Ćwiczenia WA-130 dr inż. Magdalena Topczewska				mgr inż. Joanna Gościć	
17.40 — 18.25	Metody probabilistyczne i statystyka Prac. spec. 039					
18.30 — 19.15			mgr inż. Joanna Gościć			
19.20 — 20.05	Metody probabilistyczne i statystyka Prac. spec. 039					
20.10 — 20.55						
NIEDZIELA	8.00 — 8.45	Język angielski CNK P2/19 mgr Ryszard Czarnopys		Język angielski CNK P2/2 mgr Tomasz Lange		
	8.50 — 9.35					
	9.50 — 10.35	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (PO) Wykład WA-130 dr inż. Marcin Adamski				
	10.40 — 11.25					
	11.40 — 12.25	Programowanie obiektowe Prac. spec. 235 dr inż. Marcin Adamski		Podstawy elektrotechniki i elektroniki Laboratorium 102 dr inż. Mirosław Omieljanowicz		
	12.30 — 13.15					
	13.30 — 14.15	Technika cyfrowa Prac. spec. 126 dr inż. Adam Klimowicz		dr inż. Adam Klimowicz		
	14.20 — 15.05	Technika cyfrowa Prac. spec. 126				
	15.10 — 15.55	Matematyka dyskretna Ćwiczenia WA-130 dr inż. Krzysztof Ostrowski				
	16.00 — 16.45			Programowanie obiektowe Prac. spec. 235 dr inż. Marcin Adamski		
16.50 — 17.35						
17.40 — 18.25						
18.30 — 19.15						
19.20 — 20.05						
20.10 — 20.55						

UWAGA!!!

Ćwiczenia z przedm. "Metody probabilistyczne i statystyka" z dr inż. M. Topczewską odbywają się w pierwszej połowie semestru.

Pracownie spec. z przedm. "Metody probabilistyczne i statystyka" z mgr inż. J. Gościć odbywają się w drugiej połowie semestru.

TERMINARZ ZJAZDÓW

=====

1. 01-03.03.2019

2. 15-17.03.2019

3. 29-31.03.2019

4. 12-14.04.2019

5. 10-12.05.2019

6. 17-19.05.2019

7. 24-26.05.2019

8. 21-23.06.2019