

		Ps 1		Ps 2			
		L 1	L 2	L 3			
<b>PIĄTEK</b>	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 Ps 223 dr inż. Krzysztof Jurczuk					
17.40 — 18.25					dr inż. Krzysztof Jurczuk		
18.30 — 19.15					Narzędzia procesu tworzenia oprogramowania Ps 223		
19.20 — 20.05	FIZYKA DLA INFORMATYKÓW (Fizyka) Wykład WA-130 dr Ewa Mrozek						
20.10 — 20.55							
<b>SOBOTA</b>	8.00 — 8.45	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI (PEIE) Wykład WA-130 dr inż. Wiktor Jakowluk				dr inż. Wiktor Jakowluk	
	8.50 — 9.35					Podstawy elektrotechniki i elektroniki Ćwiczenia WA-130	
	9.50 — 10.35	TECHNIKA CYFROWA (TC) Wykład WA-130 dr inż. Wiktor Jakowluk					
	10.40 — 11.25						
	11.40 — 12.25			Podstawy elektrotechniki i elektroniki L 102 dr inż. Wiktor Jakowluk			
	12.30 — 13.15						
	13.30 — 14.15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki L 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	Metody probabilistyczne i statystyka Ćwiczenia WA-130 dr inż. Magdalena Topczewska					
16.50 — 17.35					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							
<b>NIEDZIELA</b>	8.00 — 8.45	Język angielski CNK P2/19 mgr Ryszard Czarnopyś		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 L 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						
16.50 — 17.35				Programowanie obiektowe Prac. spec. 235 dr inż. Marcin Adamski			
17.40 — 18.25							
18.30 — 19.15							
19.20 — 20.05							
20.10 — 20.55							

**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. 31.05-02.06.2019
8. 21-23.06.2019

**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.