

PIĄTEK	Ćw 1		Ćw 2	
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	
	8.30 — 9.15			
9.15 — 10.00				
10.15 — 11.00				
11.00 — 11.45				
12.00 — 12.45				
12.45 — 13.30				
14.00 — 14.45				
14.45 — 15.30				
16.00 — 16.45	METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA (Stat.) Wykład MS Teams dr inż. Magdalena Topczewska			
16.45 — 17.30	WPROWADZENIE DO APLIKACJI WWW (WdWWW) Wykład MS Teams dr inż. Marek Tabędzki			
17.40 — 18.25	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (PO) Wykład MS Teams dr inż. Anna Łupińska-Dubicka			
18.25 — 19.10				
19.20 — 20.05				
20.05 — 20.50				

8.00 — 8.45	SYNTEZA UKŁADÓW CYFROWYCH (SUC) Wykład B5 dr hab. inż. Wiktor Jakowluk			
8.50 — 9.35	ELEKTRONIKA DLA INFORMATYKÓW (EdI) Wykład B5 dr hab. inż. Wiktor Jakowluk			
9.50 — 10.35				
10.40 — 11.25	Elektronika dla informatyków Laboratorium A102 dr inż. Aleksander Sawicki			Metody probabilistyczne i statystyka Ps A017 mgr inż. Jakub Zaprzalka
11.40 — 12.25				
12.30 — 13.15	Metody probabilistyczne i statystyka Ps A017 mgr inż. Jakub Zaprzalka	Elektronika dla informatyków Laboratorium A102 dr inż. Aleksander Sawicki		Synteza układów cyfrowych Prac. spec. A135 mgr inż. Daniel Grabowski
13.30 — 14.15				
14.20 — 15.05	MATEMATYKA DYSKRETNA (MD) Wykład B5 dr inż. Anna Borowska			
15.10 — 15.55				
16.00 — 16.45	Matematyka dyskretna Ćwiczenia A133 dr inż. Anna Borowska	Elektronika dla informatyków Ćwiczenia B11 mgr inż. Daniel Grabowski		
16.50 — 17.35	Elektronika dla informatyków Ćwiczenia B11 mgr inż. Daniel Grabowski	Matematyka dyskretna Ćwiczenia A133 dr inż. Anna Borowska		
17.40 — 18.25	Synteza układów cyfrowych Prac. spec. A135 dr inż. Adam Klimowicz	Metody probabilistyczne i statystyka Ps A017 mgr inż. Jakub Zaprzalka		Elektronika dla informatyków Laboratorium A102 mgr inż. Daniel Grabowski
18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				

8.00 — 8.45	Język angielski CNK P1/2 mgr Wojciech Rogalski	Język angielski CNK P2/19 mgr Beata Smolarczyk		
8.50 — 9.35	NARZĘDZIA PROCESU TWORZENIA OPROGRAMOWANIA (NPTO) Wykład B5 dr inż. Krzysztof Jurczuk			
9.50 — 10.35				
10.40 — 11.25				
11.40 — 12.25	Programowanie obiektowe Prac. spec. A211 dr A. Łupińska-Dubicka	NPTO Ps A228 dr inż. Krzysztof Jurczuk	dr A. Łupińska-Dubicka	Wprowadzenie do aplikacji WWW Ps A211
12.30 — 13.15				
13.30 — 14.15		Synteza układów cyfrowych Prac. spec. A135 dr inż. Adam Klimowicz		Programowanie obiektowe Prac. spec. A211 dr A. Łupińska-Dubicka
14.20 — 15.05	dr A. Łupińska-Dubicka Wprowadzenie do aplikacji WWW Ps A211			dr inż. Krzysztof Jurczuk NPTO Ps A228
15.10 — 15.55		Programowanie obiektowe Prac. spec. A211 dr A. Łupińska-Dubicka		
16.00 — 16.45				dr A. Łupińska-Dubicka Wprowadzenie do aplikacji WWW Ps A211
16.50 — 17.35				
17.40 — 18.25				
18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				

NIEDZIELA				
8.00 — 8.45				
8.50 — 9.35				
9.50 — 10.35				
10.40 — 11.25				
11.40 — 12.25				
12.30 — 13.15				
13.30 — 14.15				
14.20 — 15.05				
15.10 — 15.55				
16.00 — 16.45				
16.50 — 17.35				
17.40 — 18.25				
18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				

TERMINARZ ZJAZDÓW

=====

1. 27.02-01.03.2026
2. 06-08.03.2026
3. 13-15.03.2026
4. 20-22.03.2026
5. 27-29.03.2026
6. 17-19.04.2026
7. 24-26.04.2026
8. 08-10.05.2026
9. 29-31.05.2026
10. 12-14.06.2026