

		Ćw 1		Ćw 2			
		Ps 1	Ps 2	Ps 3			
PIĄTEK	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	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (PO) Wykład MS Teams dr inż. Anna Łupińska-Dubicka					
	16.45 — 17.30	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (PO) Wykład MS Teams dr inż. Anna Łupińska-Dubicka					
17.40 — 18.25	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (PO) Wykład MS Teams dr inż. Anna Łupińska-Dubicka						
18.25 — 19.10	METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA (Stat.) Wykład MS Teams dr inż. Magdalena Topczewska						
19.20 — 20.05	METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA (Stat.) Wykład MS Teams dr inż. Magdalena Topczewska						
20.05 — 20.50	METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA (Stat.) Wykład MS Teams dr inż. Magdalena Topczewska						

SOBOTA	8.00 — 8.45	SYNTEZA UKŁADÓW CYFROWYCH (SUC) Wykład B5 dr inż. Wiktor Jakowluk				
	8.50 — 9.35	SYNTEZA UKŁADÓW CYFROWYCH (SUC) Wykład B5 dr inż. Wiktor Jakowluk				
	9.50 — 10.35	ELEKTRONIKA DLA INFORMATYKÓW (Edl) Wykład B5 dr inż. Wiktor Jakowluk				
	10.40 — 11.25	ELEKTRONIKA DLA INFORMATYKÓW (Edl) Wykład B5 dr inż. Wiktor Jakowluk				
	11.40 — 12.25	WPROWADZENIE DO APLIKACJI WWW (WdWWW) Wykład B5 dr inż. Marek Tabędzki				
	12.30 — 13.15	MATEMATYKA DYSKRETNA (MD) Wykład B5 dr inż. Anna Borowska				
	13.30 — 14.15	MATEMATYKA DYSKRETNA (MD) Wykład B5 dr inż. Anna Borowska				
	14.20 — 15.05	Matematyka dyskretna Ćwiczenia A114 dr inż. Anna Borowska	Elektronika dla informatyków Ćwiczenia A133 mgr inż. Daniel Grabowski			
	15.10 — 15.55	Elektronika dla informatyków Ćwiczenia A133 mgr inż. Daniel Grabowski	Matematyka dyskretna Ćwiczenia A114 dr inż. Anna Borowska			
	16.00 — 16.45	mgr inż. Jakub Zaprzalka Metody probabilistyczne Prac. spec. A026		Elektronika dla informatyków Laboratorium A102 mgr inż. Daniel Grabowski		
16.50 — 17.35						
17.40 — 18.25	Elektronika dla informatyków Laboratorium A102 mgr inż. Aleksander Sawicki		mgr inż. Jakub Zaprzalka Metody probabilistyczne Prac. spec. A026			
18.30 — 19.15	Elektronika dla informatyków Laboratorium A102 mgr inż. Aleksander Sawicki					
19.20 — 20.05	Elektronika dla informatyków Laboratorium A102 mgr inż. Aleksander Sawicki		mgr inż. Jakub Zaprzalka Metody probabilistyczne Prac. spec. A026			
20.10 — 20.55					mgr inż. Jakub Zaprzalka Metody probabilistyczne Prac. spec. A026	

NIEDZIELA	8.00 — 8.45	Język angielski CNK P2/14 mgr Dorota Ostrowska		Język angielski CNK P1/2 mgr Wojciech Rogalski		
	8.50 — 9.35	Język angielski CNK P2/14 mgr Dorota Ostrowska		Język angielski CNK P1/2 mgr Wojciech Rogalski		
	9.50 — 10.35	NPTO Ps A203 dr inż. Krzysztof Jurczuk	Programowanie obiektowe Prac. spec. A027 dr A. Łupińska-Dubicka	dr inż. Krzysztof Jurczuk NPTO Ps A203	Synteza układów cyfrowych Prac. spec. A230 dr inż. Adam Klimowicz	
	10.40 — 11.25	Programowanie obiektowe Prac. spec. A027 dr A. Łupińska-Dubicka	Wprowadzenie do aplikacji WWW Ps A027 dr A. Łupińska-Dubicka		Synteza układów cyfrowych Prac. spec. A230 dr inż. Adam Klimowicz	
	11.40 — 12.25	Synteza układów cyfrowych Prac. spec. A230 dr inż. Adam Klimowicz		Wprowadzenie do aplikacji WWW Ps A027 dr A. Łupińska-Dubicka		NPTO Ps A203 dr inż. Krzysztof Jurczuk
	12.30 — 13.15	Synteza układów cyfrowych Prac. spec. A230 dr inż. Adam Klimowicz		Wprowadzenie do aplikacji WWW Ps A027 dr A. Łupińska-Dubicka		dr A. Łupińska-Dubicka Wprowadzenie do aplikacji WWW Ps A027
	13.30 — 14.15	Wprowadzenie do aplikacji WWW Ps A027 dr A. Łupińska-Dubicka		Synteza układów cyfrowych Prac. spec. A230 dr inż. Adam Klimowicz		dr A. Łupińska-Dubicka Programowanie obiektowe Prac. spec. A027
	14.20 — 15.05	Wprowadzenie do aplikacji WWW Ps A027 dr A. Łupińska-Dubicka		Synteza układów cyfrowych Prac. spec. A230 dr inż. Adam Klimowicz		dr A. Łupińska-Dubicka Programowanie obiektowe Prac. spec. A027
	15.10 — 15.55	NARZĘDZIA PROCESU TWORZENIA OPROGRAMOWANIA (NPTO) Wykład A133 dr inż. Krzysztof Jurczuk				
	16.00 — 16.45	NARZĘDZIA PROCESU TWORZENIA OPROGRAMOWANIA (NPTO) Wykład A133 dr inż. Krzysztof Jurczuk				
16.50 — 17.35	NARZĘDZIA PROCESU TWORZENIA OPROGRAMOWANIA (NPTO) Wykład A133 dr inż. Krzysztof Jurczuk					
17.40 — 18.25	NARZĘDZIA PROCESU TWORZENIA OPROGRAMOWANIA (NPTO) Wykład A133 dr inż. Krzysztof Jurczuk					
18.30 — 19.15	NARZĘDZIA PROCESU TWORZENIA OPROGRAMOWANIA (NPTO) Wykład A133 dr inż. Krzysztof Jurczuk					
19.20 — 20.05	NARZĘDZIA PROCESU TWORZENIA OPROGRAMOWANIA (NPTO) Wykład A133 dr inż. Krzysztof Jurczuk					
20.10 — 20.55	NARZĘDZIA PROCESU TWORZENIA OPROGRAMOWANIA (NPTO) Wykład A133 dr inż. Krzysztof Jurczuk					

- TERMINARZ ZJAZDÓW**
=====
- 28.02-2.03.2025
 - 7-9.03.2025
 - 21-23.03.2025
 - 4-6.04.2025
 - 11-13.04.2025
 - 25-27.04.2025
 - 9-11.05.2025
 - 23-25.05.2025
 - 30.05-1.06.2025
 - 13-15.06.2025