

**II Informatyka - semestr zimowy 2025/2026**  
opiekun roku dr Katarzyna Nowakowska

Godzina od-do	Poniedziałek 14razy	Wtorek 13 razy	Sroda 16 razy	Czwartek 16 razy	Piątek 16 razy	Godzina od-do
08 - 09			J. angielski mgr T.Cwil s.33		Bazy danych I CL mgr Ireneusz Lewandowski s.8	08 - 09
09 - 10	Środowisko obl. Octave CL dr Zofia Lewandowska 9x100+5x90' s.5				Środowisko obl. Octave CL dr Z. Lewandowska s.5 bez 16.10	09 - 10
10 - 11		Systemy operacyjne CL mgr inż. L.Kupracz s.9 od 20.10: 9x70+1x45	Metody numeryczne W dr Zofia Lewandowska	J. angielski mgr T.Cwil s.33	J. angielski mgr M.Pacholska s.36	Systemy operacyjne K mgr inż. Łukasz Kupracz s.105, Arciszewskiego 22b 9x50+5x45' 10,17,24,31,10; 7,14,21,28,11
11 - 12	Wpr.do eksp. danych mgr inż. L.Kupracz s.9 od 20.10: 10x45'	Metody numeryczne CL dr Zofia Lewandowska 9x100+5x90' s.5	7,21.10, 04.18.11; 2.12; 13,20.01 - p; 10:30-12:00 28.10,2025 - p; 10.30-11.15 s.105, Arciszewskiego 22b	Matematyka dyskretna II AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.102, Arciszewskiego 22b - bez 22.10	Rachunek prawdopodobieństwa AU mgr Emilia Przemska s.103, Arciszewskiego 22b	Architektura komputerów K-15 mgr B. Rudziecki s.105, Arciszewskiego 22b (zastępstwo mgr K. Suchojad od 5.12)
12 - 13	Wpr.do eksp. danych mgr inż. L.Kupracz s.9 od 20.10: 12x75		Programowanie II. Programowanie obiektowe CL dr inż. Z. Ledóchowski s.128A		Metody numeryczne CL dr Z. Lewandowska s.14 23.30,10 6.11	Architektura komputerów CL mgr B. Rudziecki (zastępstwo mgr K. Suchojad od 5.12)
13 - 14		Środowisko obl. Octave CL dr Zofia Lewandowska 9x100+5x90' s.5		Rachunek prawdopodobieństwa AU mgr Emilia Przemska s.103, Arciszewskiego 22b	Matematyka dyskretna II AU dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP s.102, Arciszewskiego 22b - bez 22.10	Architektura komputerów CL mgr B. Rudziecki (zastępstwo mgr K. Suchojad od 12.12)
14 - 15	Programowanie web po stronie klienckiej CL mgr inż.A.Tokarczyk s.14 14x75'	Wpr.do eksp. danych mgr inż. L.Kupracz s.9 od 20.10: 12x75	Programowanie web po stronie klienckiej CL mgr inż.A.Tokarczyk s.5		Metody numeryczne CL dr Z. Lewandowska s.14 9,16,10 i od 13.11	Metody numeryczne CL mgr inż. L.Kupracz s.4 5x90' 16,23,10 13,20,27,11
15 - 16		Programowanie web po stronie klienckiej CL mgr inż.A.Tokarczyk s.14 14x75'	Wpr.do eksp. danych mgr inż. L.Kupracz s.9 od 20.10: 12x75			Wpr.do eksp. danych CL mgr inż. L.Kupracz s.4 5x90' 16,23,10 13,20,27,11
16 - 17		Systemy operacyjne CL mgr inż. Łukasz Kupracz od 21.10: 9x70+1x45 bez 28.10, s.15	Programowanie web po stronie klienckiej CL mgr inż.A.Tokarczyk s.5 14x75'	WF mężczyźni gr.1 mgr Marek Zawadzki mała/duża sala bez 14.01.2026	Metody numeryczne CL dr S. Kowalczyk, prof. UP s.128A Arciszewskiego 22b bez 22.10	
17 - 18	Wpr.do eksp. danych mgr inż. L.Kupracz s.9 od 20.10: 12x75					
18 - 19	Programowanie web po stronie klienckiej CL mgr inż.A.Tokarczyk s.14 14x75'		Programowanie web po stronie klienckiej CL mgr inż.A.Tokarczyk s.5 14x75'		WF Kobiety mgr Marek Zawadzki mała/duża sala bez 15.01.2026	
19 - 20		Systemy operacyjne CL mgr inż. Łukasz Kupracz od 21.10: 9x70+1x45 bez 28.10, s.15	Programowanie web po stronie klienckiej CL mgr inż.A.Tokarczyk s.5 14x75'			