

II Matematyka z informatyką, semestr letni rok akademicki 2025/26

opiekun dr Zofia Lewandowska

Godzina od-do	Poniedziałek 12	Wtorek 12	Środa 12	Czwartek 11	Piątek 11	Godzina od-do
Uwaga!! Praktyka w szkole 4 tygodnie od 02 marca 2026 do 27 marca 2026 r.						
08 - 09		Przykt. i kontrprzykłady w analizie matem. - au 8.00-9.30 prof. M. Popov 14.04 21.04. 9.06 16.06 s.5	Przykłady i kontrprzykłady w analizie matem. - au 8.00-10.15 prof. M. Popov 15.04. 22.04. 10.06, 17.06, s.103 ul. Arciszewskiego 22b		Metody rozwiązywania zadań mat. au 8x1h: 10.04, 17.04, 24.04, 8.05, 15.05, 22.05, 29.05, 05.06, dr I. Domnik s. 103, Arciszewskiego 22b	08 - 09
09 - 10	Geometria elementarna - w dr Z. Lewandowska 10x3 23.02 30.03 13.04 20.04 04.05 11.05 18.05 25.05 1.06 8.06 s.10			Metody rozwiązywania zadań matematycznych au dr I. Domnik s.103 ul. Arciszewskiego 22b		09 - 10
10 - 11		Przykt. i kontrprzykłady w analizie matem. - au 9.40-11.10 prof. M. Popov 14.04 21.04. 9.06 16.06 s.5			Programowanie w Python - ci mgr inż. K. Suchojad 9x3h, bez 5.06 i 12.06 s. 128a, Arciszewskiego 22b	10 - 11
11 - 12			Programowanie w Python - au mgr inż. K. Suchojad 1x3h, 15.04 Programowanie w Python - ci 1x3h, 22.04 s.128a ul Arciszewskiego 22b			11 - 12
12 - 13	Geometria elementarna - ci dr Z. Lewandowska 10x3 23.02 30.03 13.04 20.04 04.05 11.05 18.05 25.05 1.06 8.06 s.5	Dydaktyka informatyki w szkole podstawowej II w dr inż. Z. Ledóchowski 7x2h+1h 31.03 14.04 21.04 28.04 5.05 12.05 19.05 26.05(1h) s.4		Programowanie w Python - au mgr inż. K. Suchojad 9x3h bez 16.04 i 11.06 s.15		12 - 13
13 - 14					Dydaktyka informatyki w szkole podstawowej II - cw mgr D. Wrosch 10x3h s.9	13 - 14
14 - 15	Kultura języka polskiego - k dr Łukasz Trzeciak 13.45-15.15: 30.03 20.04 27.04 4.05 11.05 18.05 25.05 13.45-14.30: 1.06 s.50 Arciszewskiego 22A	Rachunek prawdopodobieństwa - w dr S. Kowalczyk, prof. UP 5x2h + 5x1h s.10		14.15 - 15.45 Język angielski mgr T. Cwil s. 108, Arciszewskiego 22b		14 - 15
15 - 16	Przykłady i kontrprzykłady w analizie matem. - au prof. M. Popov 13.30-15.00: 13.04 s.10				Organizacja konkursu informatycznego, kółka i projektów ci-15 mgr D. Wrosch 7x2h + 1h s.9	15 - 16
16 - 17	Dydaktyka matematyki w szkole podstawowej II - w dr B. Kloskowska 15.30-17.00: 30.03 20.04 27.04 4.05 11.05 18.05 25.05 15.30-16.15: 1.06 s.103 ul. Arciszewskiego 22B	Rachunek prawdopodobieństwa - au dr S. Kowalczyk, prof. UP 10x3h s.10		Dydaktyka matematyki w szkole podstawowej II - cw dr B. Kloskowska 10x3h s.102, Arciszewskiego 22b		16 - 17
17 - 18			Kosmetyka i higiena w starożytności - wykład online 30 h, dr W. Bejda 17.00-18.30			17 - 18
18 - 19						18 - 19