

## 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
<b>Uwaga!!</b> Praktyka w szkole 4 tygodnie od 02 marca 2026 do 27 marca 2026 r.						
08 - 09		Przykl. i kontrprzykłady w analizie matem. - au 8.00-9.30 <b>prof. M. Popov</b> 14.04 21.04. s.5	Przykłady i kontrprzykłady w analizie matem. - au 8.00-10.15 prof. M. Popov 15.04, 22.04. s.103 ul. Arciszewskiego 22b		Metody rozwiązywania zadań mat. au 8x1h: 10.04, 17.04, 24.04, 08.05, 15.05, 22.05, 29.05, 12.06 dr I. Dornik s. 103, Arciszewskiego 22b	08 - 09
09 - 10	Geometria elementarna - w dr Z. Lewandowska (IOS - 24godz) 8x3 23.02 30.03 13.04 20.04 04.05 11.05 18.05 25.05 s.10			Metody rozwiązywania zadań matematycznych au (IOS - 24 godz), dr I. Dornik s.103 ul. Arciszewskiego 22b 9.16,23,30.04; 7, 14, 21, 28.05		09 - 10
10 - 11		Przykl. i kontrprzykłady w analizie matem. - au 9:40-11.10 prof. M. Popov 14.04 21.04. s.5		Przykl. i kontrprzykłady w analizie matem. - au prof. M. Popov 18.06: 9.15 - 10.45, s. 103 11.00 - 12.30 s.102	Programowanie w Python - ci mgr inż. K. Suchojad 1x 3h:10.04 6x4h: 17,24.04, 8,15,22,29.05 s. 128a, Arciszewskiego 22b	10 - 11
11 - 12	Geometria elementarna - ci dr Z. Lewandowska (IOS - 24 godz) 8x3 23.02 30.03 13.04 20.04 04.05 11.05 18.05 25.05 s.5	Dydaktyka informatyki w szkole podstawowej II w dr inż. Z. Ledóchowski (IOS - 11godz) 5x2h+1h 31.03 14.04 21.04 28.04 5.05 12.05 (1h) s.4	Programowanie w Python - au mgr inż. K. Suchojad 1x3h, tylko 15.04 Programowanie w Python - ci 1x3h, tylko 22.04 s.128a ul Arciszewskiego 22b	Programowanie w Python - au mgr inż. K. Suchojad 1x3h: 9.04; 6x4h 16, 23.04, 7,14,21, 28.05 s.15		11 - 12
12 - 13	Przykl. i kontrprzykłady w analizie matem. - au prof. M. Popov 15.06: 11.15 - 12.45, 13.00 - 14.30 s.5					12 - 13
13 - 14					Dydaktyka informatyki w szkole podstawowej II - cw mgr D. Wroscch (IOS - 24 godz) 8x3h 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 (IOS - 11 godz) 5x2h + 1x1h 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 (IOS - 24 godz) 13.04: 13.30-15.00 s.10				Organizacja konkursu informatycznego, kółka i projektów ci-(IOS- 11godz) mgr D. Wroscch 5x2h + 1h s.9	15 - 16
16 - 17	Dydaktyka matematyki w szkole podstawowej II - w dr B. Kloskowska (IOS -11godz) 15.30-17.00: 30.03 20.04 27.04 4.05 11.05 15.30-16.15: 1.06 s.103 ul. Arciszewskiego 22B	Rachunek prawdopodobieństwa - au (IOS - 24 godz) dr S. Kowalczyk, prof. UP 8x3h s.10				16 - 17
17 - 18			Kosmetyka i higiena w starożytności - wykład online 30 h, dr W. Bęjda 17.00-18.30	Dydaktyka matematyki w szkole podstawowej II - cw dr B. Kloskowska (IOS - 24 godz) 8x3h s.102, Arciszewskiego 22b		17 - 18
18 - 19						18 - 19