

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025

I Informatyka SPS

opiekun: dr Katarzyna Nowakowska

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08 - 09	7.55 - 9.25 (7.10) 7.40 - 9.25 MATEMATYKA DYSKRETNA I, au mgr E. Przemka, s.105 - A3	8.00- 9.30 MATEMATYKA DYSKRETNA I, au dr S.Kowalczyk, prof. UP s.105 - A3 od 8 października 2024	8.00- 9.30 FIZYKA, lab dr A. Kamińska s.208 - A3 od 8 października 2024	8.00- 9.30 ANALIZA MATEMATYCZNA, w dr Irena Domnik, s. 105 Arciszewskiego 22B (A3)	8.00-9.30 ALGEBRA LINIOWA Z GEOM., W prof. dr hab. M. Popow s. 105 Arciszewskiego 22B (A3) 4,11.10; 15,22.11.2024; 10,17.01.2025 (6x2h)
09 - 10					
10 - 11	9.30 - 11.00 WSTĘP DO INFORMATYKI, w dr inż. Zbigniew Ledóchowski, s.105 - A3 dn. 7,14,21,28.10; 4,18,25.11.2024 - 2h, 2.12 - 1h	9.45 - 10.30 LOGIKA I TEORIA MNOGOŚCI, w dr S. Kowalczyk, prof. UP, s. 105 - A3	10.00-11.30 ALGEBRA LINIOWA Z GEOM., W prof. dr hab. M. Popow s. 105 Arciszewskiego 22B (A3) 2,9.10; 20,27.11.2024; 8,15.01.2025 (6x2h)	9.45 - 11.15 PODSTAWOWY WARSZTAT PRACY PROG.k mgr inż. J. Biłski, s. 105 Arciszewskiego 22B (A3) od 17.10.2024 7 spotkań 2 h + 1 spotkanie 1 h	9.45- 12.45 PROGR AMOWA NIE I, cl mgr D. Wrosch, s.15- W3, od 25.10
11 - 12		10.35 - 11.20 MATEMATYKA DYSKRETNA I, w dr S. Kowalczyk, prof. UP, s. 105 - A3			
12 - 13	11.15 - 13.30 ALGEBRA LINIOWA Z GEOM., W prof. dr hab. M. Popow s. 105 Arciszewskiego 22B (A3) 07.10, 18.11.2024 (2x3h)	11.30-13.00 Fizyka,lab dr A. Kamińska, s.208 - A3 od 8 października 2024	11.35- 13.05 LOGIKA I TEOR. MNOGOŚCI, au dr M. Turowska, s.105 - A3	11.30-13.00 WSTĘP DO INF., CL dr hab. P. Sulewski, prof. UP s.203, Kozietulskiego 7	11.45 - 13.15 Fizyka,lab dr A. Kamińska, s.208 - A3
13 - 14		13.15 - 14.45 Fizyka,lab dr A. Kamińska, s.208 - A3 od 8 października 2024	12.00 - 14.15 GRAFIKA KOM. I MULTIM., cl, dr K. Nowakowska, s. 4 - W3, 23.10.6,20,11,4.18.12	12.00 - 14.15 GRAFIKA KOM. I MULTIM., cl, dr K. Nowakowska, s. 4 - W3, 30.10.13,27,11;11.12;08.01	11.45 - 13.15 ANALIZA MAT. Au dr I.Domnik, s.103 -A3
14 - 15	14.00- 16.15 ARKUSZE KALKI, cl mgr I. Lewandowski, s. 4- W3, od 21.10	13.15-14.45 WSTĘP DO INF., CL dr hab. P. Sulewski, prof. UP s.203 Kozietulskiego 7	14.30 - 16.00 WSTĘP DO INF., CL dr hab. P. Sulewski, prof. UP s.203, Kozietulskiego 7	13.30 - 15.00 ANALIZA MAT. Au dr I.Domnik, s.103 -A3	13.00 - 15.15 PROGRAMOWANIE I, cl mgr I. Lewandowski, s.203 Kozietulskiego 7
15 - 16		15:00-16:30 (2h) Język polski jako obcy dla studentów w pełnym cyklu mgr A.Lewna s. 33 Arciszewskiego 22A	14.45 - 16.15 ALGEBRA LINIOWA Z GEOM., au mgr E. Przemka, s. 105 - A3	14.30 - 16.00 WSTĘP DO INF., CL dr hab. P. Sulewski, prof. UP s.203, Kozietulskiego 7	13.00 - 15.15 GRAFIKA KOM. I MULTIM., cl, dr K. Nowakowska, s. 4 - W3, 25.10,15,29,11;13.12;1 0.01
16 - 17		16.15 - 17.45 (7.10) 16.00 - 17.45 MATEMATYKA DYSKR. I, au mgr E. Przemka, s.103 - A3	16.45 - 18.15 WSTĘP DO INF., CL dr hab. P. Sulewski, prof. UP s.203, Kozietulskiego 7	14.30 - 16.45 GRAFIKA KOM. I MULTIM., cl, dr K. Nowakowska, s. 4 - W3, 23.10,6,20,11,4.18. 12	13.00 - 16.00 PROGRAMOWANI E I, cl mgr D. Wrosch, s.5 - W3, od 25.10
17 - 18	16.30- 18.45 Ark. Kalk.I, cl mgr. B.Rudziecki, s.15- W3, od 21.10	17.45 - 19.15 LOGIKA I TEOR. MNOGOŚCI mgr E. Przemka, s. 103-A3	16.30 - 18.00 ALGEBRA LINIOWA Z GEOM., au mgr E. Przemka, s. 105 - A3	15.30 - 17.00 FIZYKA DLA INF., w dr M. Brozis, s.105 - A3	16.15 - 19.15 PROGRAMOWANI E I, cl mgr D. Wrosch, s.5 - W3, od 25.10
18 - 19		18.00 - 19.30 (7.10) 18.00 - 19.45 LOGIKA I TEOR. MNOGOŚCI mgr E. Przemka, s. 103-A3			16.00 - 17.30 ALGEBRA LINIOWA Z GEOM., au mgr E. Przemka, s. 102 - A3
19 - 20					16.15- 18.30 ARKUSZE KALKI, cl mgr. B.Rudziecki, s.15- W3, od 25.10

A3 - budynek ul. Arciszewskiego 22B, W3 - budynek ul. Westerplatte 64 (Kostka)
zajęcia na Kozietulskiego 7 będą od 18 października