

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025

III Edukacja techniczno-informatyczna

opiekun dr Tomasz Wróblewski

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
ZAJĘCIA DO 20.12.2024					
08 - 09		8.00 - 9.30 GRAFIKA INŻYNIERSKA I CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 128A ul. Arciszewskiego 22B 22,29.10; 5.11.2024			8.00- 10.15 PODSTAWY BIZNESU K dr Mariusz Miedziński s. 102, ul Arciszewskiego 22B
09 - 10			9.00 - 11.15 TECHNIKI ZAPEWNIENIA JAKOŚCI OPROGRAMOWANIA CL mgr inż. Michał Drozd s. 103 ul. Kozietulskiego 7 (tylko 16.10.2024) s. 13 ul. Westarplatte 64 (INSiT) od 23.10 do 18.12. 2024		
10 - 11		9.45 - 11.15 GRAFIKA INŻYNIERSKA I CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 128A ul. Arciszewskiego 22B od 22.10.2024		9.00 - 13.00 PROTOTYPOWANIE APLIKACJI IoT CL mgr inż. Paweł Burdziński s. 103 ul. Kozietulskiego 7 3, 10, 17.10.2024 s. 13 ul. Westarplatte 64 (INSiT) 24.10; 21,28.11; 5, 12, 19.12.2024	
11 - 12					10.30 - 12.00 GRAFIKA INŻYNIERSKA I CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 204 ul. Kozietulskiego 7 4,11,18.10.2024
12 - 13		11.45 - 14.00 WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH CL s. 204 ul. Kozietulskiego 7 od 22.10: s. 8 ul. Westarplatte 64 (INSiT) mgr inż. Krzysztof Suchojad			
13 - 14			12.00 - 16.00 PROCESY WSPOMAGAJĄCE WYTWARZANIE OPROGRAMOWANIA CL mgr inż. Piotr Andrusiuk s. 13 ul. Westarplatte 64 (INSiT) od 30.10 do 4.12. 2024		12.30 - 14.45 PRACOWNIA NAUK O MATERIAŁACH CL dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s. 1 ul. Arciszewskiego 22B
14 - 15					
15 - 16				13.45 - 17.30 SYSTEMY KOMUNIKACJI WYKORZYSTYWANE W IoT II CL mgr inż. Rafał Bąk s. 103 ul. Kozietulskiego 7 od 24.10.2024: s. 13 ul. Westarplatte 64 (INSiT)	
16 - 17		15.30 - 18.45 PROGRAMOWANIE PHYTON III CL mgr inż. Krzysztof Suchojad s. 203 ul. Kozietulskiego 7 od 22.10: s. 128A ul. Arciszewskiego 22B		9 spotkań po 5h: 3,10,17,24.10.2024 21,28.11.2024 5,12,19.12.2024	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20		19.00 - 19.45 PROGRAMOWANIE PHYTON III CL s. 128A ul. Arciszewskiego 22B mgr inż Krzysztof Suchojad, tylko 10.12.20024			