

**ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW III roku Informatyki w Biznesie PANS w Przemysłu
Studia stacjonarne pierwszego stopnia semestr VI (Letni) - rok akademicki 2024/2025**

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	8:00 – 8:45 Systemy zarządzania treścią CMS Dr inż. Ireneusz Kaczmar Wyk. 15h, Sala 3.35	8:20 – 9:05 Inżynieria oprogramowania Dr inż. Wojciech Kozioł Wyk. 15h, Sala 3.35		
9:20 – 10:05 Układy mikroprocesorowe i sterowniki dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Wyk. 15h, sala 1.3	8:50 – 9:35 Systemy zarządzania treścią CMS Dr inż. Ireneusz Kaczmar Lab. 15h, Sala 3.35	9:10 – 10:40 Inżynieria oprogramowania Dr inż. Wojciech Kozioł Lab. 30h, Sala 3.35		
11:40 – 12:25 Projektowanie usług w chmurze komputerowej Mgr inż. Ireneusz Wiech Wyk. 15h, Sala 1.6		10:50 – 11:35 Programowanie w języku C# Dr inż. Wojciech Kozioł Wyk. 15h, Sala 3.35		
12:30 – 14:00 Projektowanie usług w chmurze komputerowej Mgr inż. Ireneusz Wiech Proj. 30h, Sala 1.6		11:40 – 13:10 Programowanie w języku C# Dr inż. Wojciech Kozioł Lab. 30h, Sala 3.35		
14:15 – 15:00 Programowanie aplikacji mobilnych Mgr inż. Ireneusz Wiech Wyk. 15h, Sala 1.6		13:40 – 14:25 Programowanie gier komputerowych Dr inż. Wojciech Kozioł Wyk. 15h, Sala 3.35		
15:05 – 16:35 Programowanie aplikacji mobilnych Mgr inż. Ireneusz Wiech Lab. 30h, Sala 1.6		14:30 – 16:00 Programowanie gier komputerowych Dr inż. Wojciech Kozioł Lab. 30h, Sala 3.35		
16:40 – 17:25 Układy mikroprocesorowe i sterowniki Mgr inż. Ireneusz Wiech Proj. 15h, Sala 1.6	16:30 – 17:15 Programowanie maszyn CNC Mgr Lesław Kołcz Wyk. 15h, Sala 1.22/1.23			
17:30 – 18:15 Układy mikroprocesorowe i sterowniki Mgr inż. Ireneusz Wiech Lab. 15h, Sala 1.6	17:20 – 18:50 Programowanie maszyn CNC Mgr Lesław Kołcz Lab. 30h, Sala 1.22/1.23			

!!! WAŻNE !!! Lektoraty oraz wykaz zajęć ogólnouczelnianych znajduje się na odrębnym grafiku zajęć ogólnouczelnianych.