

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW I roku *Inteligentne Technologie* PANS w Przemysłu
Studia stacjonarne *drugiego stopnia semestr I (Zimowy)* - rok akademicki 2024/2025

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	9:35 – 10:20 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów <i>(Uzupełnienie kompetencji inżynierskich)</i> Wyk. 15h Mgr inż. R. Hajduk Sala 1.21		9:00 – 9:45 Zaawansowane materiały inżynierski Wyk. 15h Dr inż. W. Tomaszewska-Górecka, prof. PANS Sala 2.22	
	10:25 – 11:10 Grafika inżynierska i zapis konstrukcji <i>(Uzupełnienie kompetencji inżynierskich)</i> Wyk. 15h Mgr inż. R. Hajduk Sala 1.21		9:55 – 11:25 Sztuka negocjacji w biznesie Ćw. 30h Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Sala 2.25	
	11:40 – 12:25 Zarządzanie innowacjami Wyk. 15h Dr Elżbieta Radochońska – Wasiewicz Sala 2.10		11:30 – 12:15 Systemy wspomaganie decyzji Wyk. 15h Dr inż. Piotr Grochowalski Sala 3.35	
	12:30 – 13:15 Zarządzanie innowacjami Ćw. 15h Dr Elżbieta Radochońska – Wasiewicz Sala 2.10		12:20 – 13:50 Systemy wspomaganie decyzji Wyk. Lab. 30h Dr inż. Piotr Grochowalski Sala 3.35	
7, 14, 21, 28 X, 4, 18 XI – (14:00 – 15:45) 25 XI – (14:00 – 14:45) Innowacyjne technologie wytwarzania Wyk. 15h Dr inż. Adam Woś Sala 2.22	2, 9, 16 XII, 13, 20 I – (14:00 – 16:15) Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych Wyk. 15h Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof.PANS Sala 1.3	13:20 – 14:50 Zarządzanie strategiczne dla inżynierów Wyk. 15h Dr Elżbieta Radochońska – Wasiewicz Sala 2.10		
		14:55 – 15:40 Zarządzanie strategiczne dla inżynierów Ćw. 15h Dr Elżbieta Radochońska – Wasiewicz Sala 2.10		16:00 – 17:30 Zaawansowane materiały inżynierskie Lab. 30h Mgr L. Kołcz Sala 1.12
7, 14, 21, 28 X, 4, 18 XI – (15:50 – 17:20) 25 XI – (14:50 – 16:20) 2, 9, 16 XII, 13, 20 I – (16:20 – 17:50) Innowacyjne technologie wytwarzania Lab. 30h Dr inż. Adam Woś Sala 2.,22	16:35 – 18:05 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów <i>(Uzupełnienie kompetencji inżynierskich)</i> Ćw. 30h Mgr inż. R. Hajduk Sala 1.12	13:05 – 19:50 J. Angielski	17:35 – 18:20 Projektowanie w systemach CAD/CAM Wyk. 15h Mgr L. Kołcz Sala 1.22	15:55 – 17:25 Budowa pojazdów samochodowych <i>(Uzupełnienie kompetencji inżynierskich)</i> Lab. 30h Mgr inż. R.Hajduk Sala 1.17
			18:25 – 19:55 Projektowanie w systemach CAD/CAM Proj. 30h Mgr L. Kołcz Sala 1.22	
7, 14, 21, 28 X, 4, 18 XI – (17:25 – 18:55) 25 XI – (16:25 – 17:55) 2, 9, 16 XII, 13, 20 I – (17:55 – 19:25) Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych Proj. 30h Dr inż. Adam Woś Sala 2.22	18:10 – 19:40 Grafika inżynierska i zapis konstrukcji <i>(Uzupełnienie kompetencji inżynierskich)</i> Proj. 30h Mgr inż. R. Hajduk Sala 1.12			

!!! WAŻNE !!! Lektoraty oraz wykaz zajęć ogólnouczeniowych znajduje się na odrębnym grafiku zajęć ogólnouczeniowych