

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

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
			8:50 – 10:20 Innowacyjne technologie w logistyce Mgr inż. Agata Pudlak Lab. 30h, Sala 2.12	23 V, 6 VI 10:20 – 11:05 Seminarium Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Sem. 30/30 h, Sala 2.12
			10:25 – 11:55 Inteligentne centra logistyczne i magazynowe Mgr inż. Agata Pudlak Proj. 30h, Sala 2.12	
13:00 – 13:45 Zarządzanie wiedzą Dr inż. Ireneusz Kaczmar Wyk. 15h, sala 3.35			27 III, 10, 24 IV, 8,22 V, 5,26 VI 13:50 – 15:20 Seminarium Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Sem. 14/30 h, Sala 2.10	14:20 – 15:05 Innowacyjne technologie w logistyce Mgr inż. Agata Pudlak Wyk. 15h, sala 2.21
13:50 – 14:35 Zarządzanie wiedzą Dr inż. Ireneusz Kaczmar Lab. 15h, Sala 3.35		14:20 – 15:50 Metodologia badań naukowych Dr inż. Stanisław Szabłowski, prof. PANS Konw. 30h, sala 1.6	27 III, 10, 24 IV, 8,22 V, 5,26 VI 15:35 – 17:05 Seminarium Prof. dr hab. inż. Wiesław Piekarski Sem. 28/30 h, Sala 2.10	15:10 – 15:55 Inteligentne centra logistyczne i magazynowe Mgr inż. Agata Pudlak Wyk. 15h, Sala 2.21
	16:00 – 17:30 <i>Ogólnouczelniane</i> Lektorat Sala 2.22 KT	16:00 – 17:30 <i>Ogólnouczelniane</i> Lektorat Sala 2.22	17:15 – 18:00 Sztuczna inteligencja w transporcie i logistyce Dr inż. Piotr Grochowalski Wyk. 15h, sala 3.35	16:20 – 17:50 Prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń Seminarium Sem. 30h, Sala 2.10
	17:35 – 19:05 <i>Ogólnouczelniane</i> Lektorat Sala 2.22 KT		18:05 – 19:35 Sztuczna inteligencja w transporcie i logistyce Dr inż. Piotr Grochowalski Lab. 30h, Sala 3.35	

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