

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW I roku MECHATRONIKI PANS w Przemysłu
Studia stacjonarne pierwszego stopnia semestr II (Letni) - rok akademicki 2024/2025

Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00 - 8:45 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Kultury i społeczności</i> Sala 2.29	8:00 – 9:30 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Bezpieczny internet</i> Sala 3.15 KW				8:30 – 10:00 Matematyka(+IWB) Dr Krzysztof Pupka Wyk. 30h, Sala 2.22
8:50 – 9:35 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Media i społeczeństwo</i> Sala 2.29		11:20 – 12:05 Ekonomika produkcji Mgr inż. Grzegorz Spodar Wyk. 15h, Sala 2.11	8:00 – 12:40 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Lektorat</i> Sala 2.29 KT	9:45 – 11:15 Podstawy konstrukcji maszyn i mecha- nizmów Mgr inż. Grzegorz Spodar Wyk. 30h, Sala 2.11	10:10 – 11:40 Matematyka Dr Krzysztof Pupka Ćw. 30h, Sala 2.22
		12:10 – 12:55 Ekonomika produkcji Mgr inż. Grzegorz Spodar Ćw. 15h, sala 2.11		11:25 – 12:10 Podstawy konstrukcji maszyn i mecha- nizmów Mgr inż. Grzegorz Spodar Ćw. 15, Sala 2.11	11:45 – 12:30 Metody numeryczne Dr Krzysztof Pupka Wyk. 15h, Sala 3.37
		13:20 – 14:50 Obwody elektryczne Dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PANS Wyk. 30h, Sala 1.6		12:15 – 13:00 Podstawy konstrukcji maszyn i mecha- nizmów Mgr inż. Grzegorz Spodar Proj. 15h, Sala 2.11	12:50 – 13:35 Metody numeryczne Dr Krzysztof Pupka Ćw. 15h, Sala 3.37
14:00 – 15:30 26.05 – 14:00- 16:15 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Global understanding</i> Sala 3.11 KW		15:00 – 15:45 Obwody elektryczne Mgr inż. Ireneusz Wiech Ćw. 15h, Sala 1.6	14:00 – 15:30 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Global understanding</i> Sala 3.11 KW		13:40 – 14:25 Metody numeryczne Dr Krzysztof Pupka Lab. 15h, Sala 3.37
16:15 – 17:00 Wprowadzenie do mechatroniki dr hab. inż. Tomasz Buratowski, prof. PANS Wyk. 15h, Sala 1.3		15:50 – 16:35 Obwody elektryczne Mgr inż. Ireneusz Wiech Lab. 15h, Sala 1.6	16:00 – 17:30 <i>Ogólnouczelniane</i> <i>Technologie przyszłości</i> Sala 3.35	15:00 – 15:45 Wprowadzenie do mechatroniki Mgr inż. Bartosz Nycz Proj. 15h, Sala 1.3	
				15:50 – 16:35 Wprowadzenie do mechatroniki Mgr inż. Bartosz Nycz Lab. 15h, Sala 1.3	
				16:40 – 18:10 Pneumatyka i hydraulika Mgr inż. Bartosz Nycz Wyk. 30h, Sala 1.36	
				18:15 – 19:00 Pneumatyka i hydraulika Mgr inż. Bartosz Nycz Proj. 15h, Sala 1.36	
				19:05 – 19:50 Pneumatyka i hydraulika Mgr inż. Bartosz Nycz Lab. 15h, Sala 1.36	

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