

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW I roku kierunku **MECHATRONIKA - PWSW w Przemyślu**

Studia stacjonarne, semestr II (letni) - rok akademicki 2021/2022

Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek
8:00 -10:15 Matematyka Dr Krzysztof Pupka Wykład s.2.25	8:30 – 10:00 Wychowanie Fizyczne Mgr Rafał Korczyński Siłownia PWSW	8:00 – 9:30 Gr.1 : 09.03, 23.03, 06.04,04.05, 18.05, 01.06, 15.06, 22.06 Aula KW Gr.2: 16.03, 30.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 22.06, s. 2.29 KT Komunikacja interpersonalna Dr Paweł Ścigaj			
10:20 -12:35 Matematyka Dr Krzysztof Pupka Ćwiczenia s.2.25	12:25 – 13:50 Mechanika dr inż. Adam Woś Wykład s.1.9	9:30 – 10:15 Wprowadzenie do mechatroniki mgr Michał Fac Labo s. 1.36			
12:40 – 13:25 Metody numeryczne dr hab. Marian Kuźma, prof. PWSW Wykład s.2.25		10:20 – 11:05 Wprowadzenie do mechatroniki mgr Michał Fac Proj s. 1.36			
13:25 – 14:10 Metody numeryczne dr hab. Marian Kuźma, prof. PWSW Ćwiczenia 15h s. 2.25	14:10 -14:55 Mechanika dr inż. Adam Woś Ćwicz 15h s.1.9	11:15 – 12:45 Elektrotechnika i elektronika dr inż. Stanisław Szabłowski, prof. PWSW Wykt s. 1.6			
14:15 – 15:00 Metody numeryczne dr hab. Marian Kuźma, prof. PWSW Labo s. 3.37	15:00 – 15:45 Mechanika dr inż. Adam Woś Proj 15h s.1.9	13:05 – 14:35 Elektrotechnika i elektronika dr inż. Stanisław Szabłowski, prof. PWSW Labo s.1.6		15:00 – 16:30 Podstawy konstrukcji maszyn i mechanizmów mgr inż. Rafał Hajduk Wykt s. 1.12	
	15:40 – 17:20 Technologia Informacyjna Mgr Robert Rybak Labo s. 3.37	9,23 III/6,13 IV/4,18 V/1 VI, 14:40 – 16:10 15 VI 14:40 – 15:25 Wprowadzenie do mechatroniki mgr Michał Fac Wykt s. 1.36	16,30 III/27 IV/11,25 V/8 VI 15:30 – 17:00 22 VI 15:30 – 17:45 Ekonomika produkcji Mgr Robert Rybak Wykt s. 2.22	16:35 – 17:20 Podstawy konstrukcji maszyn i mechanizmów mgr inż. Rafał Hajduk Ćwicz s. 1.12	
Język angielski Mgr Oleksandra Chopko 15:00 – 16:30 - Gr 1 s. 2.24 KT 16:40 – 18:10 – Gr 2 s.2.24 KT 18:20 – 19:50 – Gr 3 s. 2.24 KT		9,23 III/6,13 IV/4,18 V/1 VI (16:15- 17:00) 16,30 III/27 IV/11,25 V/8 VI (17:05 – 17:50) 15 VI (15:30 – 16:15) 22 VI (17:50 – 18:35) Ekonomika produkcji Mgr Robert Rybak Ćwicz s. 2.22		17:25 – 18:10 Podstawy konstrukcji maszyn i mechanizmów mgr inż. Rafał Hajduk Projekt s. 1.12	
Mgr Magdalena Oliwa 15:00 – 16:30 - Gr 4 s. 3.11 KW 16:40 – 18:10 – Gr 5 s.3.11KW 18:20 – 19:50 – Gr 6 s. 3.11 KW		18:40 – 20:10 Język angielski Mgr Magdalena Oliwa Gr 7 s. 3.11 KT			