

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW I roku MECHATRONIKI PANS w Przemysłu
Studia stacjonarne pierwszego stopnia semestr I (Zimowy) - rok akademicki 2023/2024

Poniedziałek			Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek
9,16,23,30 X, 6,13,20 XI 8:00 – 9:30 27 XI 8:00 – 8:45 Wiedza o Polsce Dr E.Dybek, prof.Pans Wyk. Sala 2.22 KT	9,16,23,30 X, 6,13,20,27 XI, 4,11,18,XII, 8,15,22,29 I 8:00 – 8:45 Wpływ współczesnych ten- dencji kulturowych na polsz- czyznę Dr A. Pomianek Wyk. Sala 2.25 KT				4, 11, 18, 25 X. 8, 15, 22, 29 XI, 6, 13 XII 8:30 – 10:45 Matematyka Dr Krzysztof Pupka Wyk. 30h, Sala 2.22				6,13,20,27 X, 3,10,17 XI 8:00 – 9:30 24 XI 8:00 – 8:45 Komunikacja interpersonalna Dr P. Ścigaj Wyk. Sala. 2.29 KT
					4, 11, 18, 25 X. 8, 15, 22, 29 XI, 6, 13 XII 10:50 – 13:05 Matematyka Dr Krzysztof Pupka Ćw. 30h, Sala 2.22				6,13,20,27 X, 3,10,17 XI 9:30 – 11:00 24 XI 9:30 – 10:15 Wprowadzenie do programowania w języku C Dr inż. Wojciech Koziół Wyk. 15h, Sala 3.35
11:20 – 12:50 Fizyka (MCH + IWB) Mgr Małgorzata Korbas Wyk. 30h, Sala 2.25					4, 11, 18, 25 X. 8, 15, 22 XI 13:10 – 14:40 29 XI 13:10 – 13:55 Normy i systemy jakości TQM Mgr inż. Agata Pudlak Proj. 15h, Sala 2.10		12, 26 X, 9, 23, XI, 7, 21 XII, 18 I 14:55 – 16:25 Normy i systemy jakości TQM Dr inż. Wioletta Tomaszewska-Gó- recka, prof. PANS Wyk. 15h, Sala 1.12	19 X, 2, 16, 30 XI, 14 XII, 11, 25 I 14:55 – 16:25 Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Dr inż. Wioletta Tomaszewska-Gó- recka, prof. PANS Wyk. 15h, Sala 1.12	6,13,20,27 X, 3,10,17 XI 11:05 – 12:35 24 XI 10:20 – 11:05 Wprowadzenie do programowania w języku C Dr inż. Wojciech Koziół Lab. 30h, Sala 3.35
13:05 – 13:50 Fizyka Mgr Małgorzata Korbas Ćw. 15h, Sala 1.15			3,10,17,24,31 X, 7,14 XI 14:00 – 17:00 21 XI 14:00 – 15:30 Mechanika Dr inż. Adam Woś Wyk. 30h, Sala 2.10		28 XI, 5,12,19 XII, 9 I 13:20 - 16:20 16, 23 I 13:20 – 17:05 Nauka o materia- łach Mgr Lesław Kołcz Lab. 30h, Sala 1.12		16:35 – 18:05 Informatyka Mgr inż. Wojciech Psik Wyk. 30h, Sala 3.37		24 XI 12:30 – 14:00 Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Mgr Lesław Kołcz Proj. 2h, Sala 1.39
14:00 – 14:45 Fizyka Mgr Małgorzata Korbas Lab. 15h, Sala 1.15					4,11,18,25 X, 8,15,22,29 XI, 6,13,20 XII, 10,17,24,31 I 15:00 – 16:30 Język angielski, gr. 6 Mgr M.Chopko Sala 3.10 KW		18:10 – 19:40 Informatyka Mgr inż. Wojciech Psik Lab. 30h, Sala 3.37		14:10 – 15:40 Nauka o materiałach Dr inż. Wioletta Tomaszewska-Gó- recka,prof. PANS Wyk. 30h, Sala 2.10
9,16,23,30 X, 6,13,20,27 XI, 4,11,18 XII, 8,15,22,29 I 15:00 – 16:30 Język angielski, gr. 3 Mgr O. Chopko Sala 3.10 KW	16:40 - 18:10 Język angielski, gr. 10 Mgr M. Oliwa Sala 2.24 KT	Wychowanie fi- zyczne 15:00 – 16:30 Siłownia PANS 16:40 – 18:10 Hala sportowa Bakończyce 18:20 – 19:50 Hala sportowa Bakończyce			3,10,17,24,31 X, 7,14 XI 17:05 – 20:05 21 XI 15:35 – 17:05 Mechanika Dr inż. Adam Woś Lab. 30h, Sala 2.10		16:40 – 18:10 Język angielski, gr. 7 Mgr M.Chopko Sala 3.10 KW		6 X 15:45 – 16:30 Normy i systemy jakości TQM Dr inż. Wioletta Tomaszewska-Gó- recka,prof. PANS Wyk.15h, Sala 2.10
16:40 – 18:10 Język angielski, gr. 4 Mgr O. Chopko Sala 3.10 KW	18:20 – 19:50 Język angielski, gr. 9 Mgr M. Oliwa Sala 2.24 KT				18:20 – 19:50 Język angielski, gr. 8 Mgr M.Chopko Sala 3.10 KW				6 X 16:35 – 17:20 Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Dr inż. Wioletta Tomaszewska-Gó- recka,prof. PANS Wyk. 15h, Sala 2.10
18:20 – 19:50 Język angielski, gr. 5 Mgr O. Chopko Sala 3.10 KW									