

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

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
9,16,23,30 X, 6,13,20 XI 13:00 – 14:30 27 XI 8:00 – 8:45 Ochrona własności intelektualnej Dr A.Pieniążek Wyk. Sala 3.15 KW	13:20 – 14:05 Układy mikroprocesorowe i sterowniki Mgr inż. Ireneusz Wiech Proj. 15h, Sala 1.3			
16,23,30 X, 6,13 XI 18:10 – 19:40 20 XI 17:45 – 19:15 27 XI, 4, 11, 18 XII, 8 I 15:00 – 16:30 15,22 I 8:00 – 11:00 Projektowanie urządzeń mechatronicznych Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, Prof. PANS Wyk. 30h Sala 1.3	2,9,16,23,30 X, 6,13 XI 14:35 – 16:05 Układy mikroprocesorowe i sterowniki Mgr inż. Bartosz Nycz Wyk. 30h, Sala 1.36 14 h	14:10 – 14:55 Układy mikroprocesorowe i sterowniki Mgr inż. Ireneusz Wiech Lab. 15h, Sala 1.3		
		3,10,17,24,31 X, 7,14 XI 15:00 - 16:30 21 XI 15:00 – 15:45 Programowanie maszyn numerycznych Mgr Lesław Kołcz Wyk. 15h, Sala 1.22		20,27 X, 3 XI 15:30 – 19:15 Sterowanie i napędy pneumatyczne i hydrauliczne Mgr inż. Bartosz Nycz Lab. 15h, Sala 1.36
27 XI, 4,11,18 XII, 8 I 16:35 – 19:35 15,22 I 11:10 – 14:55 Projektowanie urządzeń mechatronicznych Dr hab. inż. Tomasz Buratowski, Prof. PANS Proj. 30h Sala 1.3	2,9,16,23,30 X, 6,13 XI 16:10 – 17:40 Sterowanie i napędy pneumatyczne i hydrauliczne Mgr inż. Bartosz Nycz Wyk. 15h, Sala 1.36 14 h	3,10,17,24,31 X, 7,14 XI 16:35 – 19:35 21 XI 15:50 – 17:20 Programowanie maszyn numerycznych Mgr Lesław Kołcz Lab. 30h, Sala 1.22	18,25 X, 1,8,15,22 XI 15:20 – 19:05 Sterowanie i napędy pneumatyczne i hydrauliczne Mgr inż. Bartosz Nycz Proj. 30h, Sala 1.36	10 XI 15:30 – 16:15 Sterowanie i napędy pneumatyczne i hydrauliczne Mgr inż. Bartosz Nycz Wyk 1h, sala 1.36
		18, 25 X 19:10 – 19:55 Układy mikroprocesorowe i sterowniki Mgr inż. Bartosz Nycz Wyk. 30h, Sala 1.36 2		10 XI 16:20 – 19:20 17, 24 XI 15:30 – 19:15 Układy mikroprocesorowe i sterowniki Mgr inż. Bartosz Nycz Wyk. 30h, Sala 1.36 14 h