

HARMONOGRAM UZUPEŁNIANIA ZAJĘĆ WYRÓWNAWCZYCH

w semestrze letnim roku akademickiego 2025/2026 dla Automatyki i Robotyki

GODZ.	28.03.2026r.	29.03.2026r.	18.04.2026r.	19.04.2026r.	16.05.2026r.	17.05.2026r.	23.05.2026r.		
8.00 - 8.45		Sterowniki PLC i systemy SCADA L. C112 dr inż. P. Szelaǳ	Podstawy robotyki L. C014 mgr inż. Sz. Arkanowicz	Sterowniki PLC i systemy SCADA L. C112 dr inż. P. Szelaǳ	Sterowniki PLC i systemy SCADA L. C112 dr inż. P. Szelaǳ	Sterowniki PLC i systemy SCADA W.B011 dr hab. inż. S. Dudzik, prof. PCZ.	Podstawy robotyki L. C014 mgr inż. Sz. Arkanowicz		
8.50 - 9.35									
9.45 - 10.30									
10.35 - 11.20									
11.30 - 12.15						Podstawy robotyki Ćw. B213 mgr inż. Sz. Arkanowicz			
12.20 - 13.05									
13.15 - 14.00		Sterowniki PLC i systemy SCADA P. C112 dr inż. P. Szelaǳ	Podstawy robotyki Ćw. B213 mgr inż. Sz. Arkanowicz	Sterowniki PLC i systemy SCADA P. C112 dr inż. P. Szelaǳ	Podstawy robotyki W. B011. B. Jakubiec	Sterowniki PLC i systemy SCADA P. C112 dr inż. P. Szelaǳ			
14.05 - 14.50									
15.00 - 15.45									
15.50 - 16.35	Sterowniki PLC i systemy SCADA W.B011 dr hab. inż. S. Dudzik, prof. PCZ.	Podstawy robotyki W. B011. B. Jakubiec	Sterowniki PLC i systemy SCADA W.B011 dr hab. inż. S. Dudzik, prof. PCZ.	Podstawy robotyki W. B011. B. Jakubiec	Podstawy robotyki L. C014 mgr inż. Sz. Arkanowicz	Podstawy robotyki W. B011. B. Jakubiec			
16.45 - 17.30									
17.35 - 18.20									

18.30 - 19.15	Podstawy robotyki W. B011. B. Jakubiec		Podstawy robotyki W. B011. B. Jakubiec	Podstawy robotyki Ćw. B213 mgr inż. Sz. Arkanowicz						
19.20 - 20.05										
20.15 - 21.00										