

# Plan dla toku: Automatyka i robotyka S inż. 4.00 2025/2026 zima

wtorek, 2 czerwca 2026, 02:32

Czas od	Czas do	Liczba godzin	Grupy	Zajęcia	Forma zaj.	Nr uruch.	Sala	Prowadzący	Forma zaliczenia	Uwagi
Data Zajęć: 2026.06.02 wtorek										
8:00	9:35	2h00m	L01/AiR/2025/2026 ZS	Fizyka	Labor	1	WChrobrego 36	dr Bohdan Bieg	Zaliczenie ocena	
8:00	9:35	2h00m	L03/AiR/2025/2026 ZS	Język angielski	Labor	1	HPobożnego 213	mgr Aleksandra Mańkowska	Zaliczenie ocena	obieralny
9:45	11:25	2h00m	L03/AiR/2025/2026 ZS	Programowanie strukturalne	Labor	1	Willowa B1 119	mgr inż. Łukasz Marchewka	Zaliczenie ocena	obieralny
9:45	12:30	3h00m	L02/AiR/2025/2026 ZS	Podstawy informatyki i programowania	Labor	1	Willowa B4 110	mgr inż. Paulina Mitan-Zalewska	Zaliczenie ocena	
11:45	12:30	1h00m	P03/AiR/2025/2026 ZS	Programowanie strukturalne	Proj	1	Willowa B1 119	mgr inż. Łukasz Marchewka	Zaliczenie ocena	obieralny
12:40	14:20	2h00m	L02/AiR/2025/2026 ZS	Programowanie strukturalne	Labor	1	Willowa B1 119	mgr inż. Łukasz Marchewka	Zaliczenie ocena	obieralny
12:40	15:15	3h00m	L01/AiR/2025/2026 ZS	Podstawy informatyki i programowania	Labor	1	Willowa B4 110	mgr inż. Paulina Mitan-Zalewska	Zaliczenie ocena	
14:30	15:15	1h00m	P02/AiR/2025/2026 ZS	Programowanie strukturalne	Proj	1	Willowa B1 119	mgr inż. Łukasz Marchewka	Zaliczenie ocena	obieralny