

# Plan dla toku: Inżynieria Wydruku 3D S inż. 3.50 2024/2025 zima

środa, 13 maja 2026, 00:10

Czas od	Czas do	Liczba godzin	Grupy	Zajęcia	Forma zaj.	Nr uruch.	Sala	Prowadzący	Forma zaliczenia	Uwagi
Data Zajęć: 2026.05.13 środa										
8:00	9:35	2h00m	A01/IW3D/2024 /2025 ZS	Druk 3D	A	1	Willowa B2 402	mgr inż. Dominik Liśkiewicz	Egzamin	
9:45	11:25	2h00m	L01/IW3D/2024 /2025 ZS	Modelowanie 3D II	Labor	1	Willowa B2 205	dr inż. Waldemar Kostrzewa	Zaliczenie ocena	
9:45	11:25	2h00m	P02/IW3D/2024 /2025 ZS	Druk 3D	Proj	1	Willowa B1 28, Willowia B1 29	mgr inż. Dominik Liśkiewicz	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L02/IW3D/2024 /2025 ZS	Modelowanie 3D II	Labor	1	Willowa B2 205	dr inż. Waldemar Kostrzewa	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	P01/IW3D/2024 /2025 ZS	Druk 3D	Proj	1	Willowa B1 28, Willowia B1 29	mgr inż. Dominik Liśkiewicz	Zaliczenie ocena	
13:35	14:20	1h00m	A01/IW3D/2024 /2025 ZS	Technologie mechaniczne	A	1	Willowa B2 401	dr inż. Robert Jasionowski	Zaliczenie ocena	