

Automatyka i robotyka
Podstawy technik kształtowania wyrobów
HARMONOGRAM LABORATORIUM
rok akad. 2025/2026, sem. zimowy

	Prowadzący	dr inż. Łukasz Żyłka		Pracownik techniczny
		Czwartek		
		08:45-10:15	10:30-12:00	
Lp.	Numer grupy	L01	L02	
1.	Metrologia techniczna	02.10		X
2.	Metrologia techniczna	09.10		X
3.	Obróbka ręczna	16.10		B. Walewski
4.	Toczenie I	23.10		W. Sitek
5.	Toczenie II	30.10		W. Sitek
6.	Obróbka otworów	06.11		S. Cyrul
7.	Frezowanie I	13.11		S. Cyrul
8.	Frezowanie II	20.11		S. Cyrul
9.	Szlifowanie	27.11		B. Walewski
10.	Geometria narzędzi skrawających	04.12		X
11.	Obróbka erozyjna	11.12		B. Walewski
12.	Obróbka gwintów	18.12		S. Cyrul
13.	Obróbka uzębień	15.01		M. Bukała
14.	Dobór narzędzi i parametrów obróbki	22.01		X
15.	Dobór narzędzi i parametrów obróbki	29.01		X