

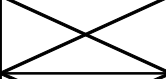


III MM-DI
HARMONOGRAM LABORATORIUM OBRÓBKII SKRAWANIEM I NARZĘDZI
 rok akad. 2025/2026, sem. zimowy

	Prowadzący	dr inż. Marcin Płodzień			dr inż. Łukasz Żyłka	Pracownik techniczny
		Wtorek		Czwartek	Piątek	
		08:45-10:15	10:30-12:00	14:00-15:30	08:45-10:15	
Lp.	Numer grupy	L01	L02	L04	L03	
1.	Wprowadzenie, BHP	07.10		02.10	10.10	
2.	Obróbka ręczna	14.10		09.10	17.10	B. Walewski
3.	Obróbka otworów	21.10		16.10	24.10	S. Cyrul
4.	Toczenie I	28.10		23.10	31.10	W. Sitek
5.	Toczenie II	04.11		30.10	07.11	W. Sitek
6.	Frezowanie I	12.11		06.11	14.11	S. Cyrul
7.	Frezowanie II	18.11		13.11	21.11	S. Cyrul
8.	Szlifowanie	25.11		20.11	28.11	B. Walewski
9.	Geometria narzędzi skrawających	02.12		27.11	05.12	
10.	Obróbka erozyjna	09.12		04.12	12.12	B. Walewski
11.	Obróbka gwintów	16.12		11.12	19.12	S. Cyrul
12.	Obróbka uzębień	08.01		18.12	09.01	M. Bukała
13.	Siły w procesie skrawania	13.01		15.01	16.01	W. Sitek
14.	Dobór narzędzi i parametrów obróbki	20.01		22.01	23.01	
15.	Zaliczenie	27.01		29.01	30.01	