

HARMONOGRAM ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH
Z OBRÓBKI UBYTKOWEJ

rok ak. 2025/2026

Nr	Ćwiczenie	godz.	Grupa	Termin	Godziny	Miejsce
0	Wprowadzenie, zaliczenia	0,25	A	01-IV-26	14.45-15.15	s.111c
1	Obróbka na tokarkach konwencjonalnych	2	A	08 IV 26	8.30 - 10.00	CKZiU
2	Obróbka na frezarkach konwencjonalnych	2	A	15 IV 26	8.30 - 10.00	CKZiU
3	Obróbka wiórowa na obrabiarkach CNC	4	A	22 IV 26	8.00 - 11.15	IP-2c
4	Dobór narzędzi oraz optymalnych parametrów skrawania do zabiegów toczenia, frezowania i wiercenia	2	A	29 IV 26	9.00 - 10.30	CKZiU
5	Komputerowe bazy danych narzędziowych. Dobór narzędzi i warunków skrawania dla zadanej operacji	1	A	06V 26	9.30 - 10.15	IP-129
6	Obróbka na szlifierkach i wytaczarkach	1,5	A	13 V 26	8.00 - 9.30	ELTECH
7	Obróbka elektroerozyjna	1,5	A	27 V 26	8.00 - 9.30	PATREX
8	Skrawalność materiałów konstrukcyjnych - referaty	1	A	03 VI 26	13,00 - 14,10	s.111c

15,3

Uwaga:

Ćwiczenia nr 1, 2, 3 → Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Elblągu (ul. Bema 54)

Ćwiczenia nr 4, 5, 8 → ANS w Elblągu (ul. Grunwaldzka 137)

Ćwiczenie nr 6 → Zakład Mechaniczny ELTECH w Elblągu (ul. Grunwaldzka 2/B13).

Ćwiczenie nr 7 → Wydział Narzędziowni firmy PATREX w Elblągu (ul. Mazurska 46).