

**Zajęcia praktyczne realizowane w Zespole Szkół
im. B. Prusa w Częstochowie w roku szkolnym 2025/2026**

L.p	Klasa	Nazwa zajęć praktycznych	Ilość godzin
Szkoła Branżowa I Stopnia			
1	3 d	Realizacja procesów drukowania - zajęcia praktyczne	13 godz./tyg. (pracodawca)
2	3 d	Maszyny i urządzenia do wykonywania form drukowych i drukowania	2 godz./tyg. (pracodawca)
3	3 f	Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych – zajęcia praktyczne	6 godz./tyg. (CKZiU)
4	3 f	Pracownia urządzeń i systemów mechatronicznych – zajęcia praktyczne	8 godz./tyg. (CKZiU) 2 godz./tyg. (szkoła)
5	2 d	Realizacja procesów drukowania - zajęcia praktyczne	12 godz./tyg. (pracodawca)
6	2 e	Wykonywanie instalacji wraz z montażem – zajęcia praktyczne	4 godz./tyg. (CKZiU)
7	2 e	Montaż i demontaż elementów, układów i urządzeń elektronicznych – zajęcia praktyczne	4 godz./tyg. (CKZiU)
8	2m	Wykonywanie maszyn i urządzeń – zajęcia praktyczne	5 godz./tyg. (CKZiU)
9	2m	Montaż maszyn i urządzeń – zajęcia praktyczne	6 godz./tyg. (CKZiU)
10	1 d	Realizacja procesów drukowania - zajęcia praktyczne	7 godz./tyg. (pracodawca)
11	1 o	Obróbka ręczna i maszynowa wyrobów sztucznych.	5 godz./tyg. (pracodawca)

L.p	Klasa	Przedmioty zawodowe realizowane w CKZiU	Ilość godzin
Technikum nr 11			
1	2 fT	Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych.	3 godz./tyg. (CKZiU) 1 godz./tyg. (szkoła)
2	3eT	Montaż elektroniki i instalacji.	6 godz./tyg. (CKZiU)
3	3fT	Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych.	3 godz./tyg. (CKZiU) 1 godz./tyg. (szkoła)
4	3fT	Pracownia urządzeń i systemów mechatronicznych.	2 godz./tyg. (CKZiU) 2 godz./tyg. (szkoła)
5	3 rT	Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych.	4 godz./tyg. (CKZiU)
6	3 rT	Pracownia urządzeń i systemów robotyki.	2 godz./tyg. (CKZiU) 2 godz./tyg. (szkoła)
7	4 rT	Pracownia urządzeń i systemów robotyki.	3 godz./tyg. (CKZiU) 2 godz./tyg. (szkoła)
8	4 rT	Pracownia systemów sterowania robotów.	3 godz./tyg. (CKZiU) 1 godz./tyg. (szkoła)

Terminy praktyk zawodowych w roku szkolnym 2025/2026

L.p.	Klasa /Zawód	Ilość godzin tyg.	Termin
1	4 e/g T (technik elektronik/technik geodeta)	140h (4tyg.)	8.09.2025 – 03.10.2025
2	4 cT (technik fotografii i multimediiów)	140h (4tyg.)	6.10.2025 -31.10.2025
3	3 fT (technik mechatronik)	140h (4tyg.)	03.11.2025 – 01.12.2025
4	3 eT (<i>technik elektronik</i>)	140h (4tyg.)	12.01.2026 – 06.02.2026
5	4 b/r T (technik fotografii i multimediiów/technik robotyk)	140h (4tyg.)	02.03.2026 – 27.03.2026
6	4 fT (technik mechatronik)	140h (4tyg.)	23.03.2026 – 23.04.2026
7	3 bT (technik fotografii i multimediiów)	140h (4tyg.)	01.04.2026 – 30.04.2026
8	3 cT (technik fotografii i multimediiów)	140h (4tyg.)	04.05.2026 – 29.05.2026
9	3 g /r T (<i>technik geodeta / technik robotyk</i>)	140h (4tyg.)	04.05.2026 – 29.05.2026

Zaplanowane zajęcia praktyczne realizowane w CKZiU i innych firmach w roku szkolnym 2025/2026

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
3 fT (5 godz.) CKZiU	1 d Br (7 godz.) drukarnia	3 eT (6 godz.) CKZiU	2 fT (3 godz. 8.00-11.00) CKZiU	
4 rT (6 godz.) CKZiU	1 o Br (5 godz.) firma	3 rT (6 godz.) CKZiU	3 f Br (6 godz.) CKZiU	3 f Br (8 godz.) CKZiU
2 e Br (8 godz.) CKZiU		3 d Br (7 godz.) drukarnia	3 d Br (8 godz.) drukarnia	2 m Br (6 godz.) CKZiU
2 d Br (6 godz.) drukarnia			2 m Br (5 godz.) CKZiU	2 d Br (6 godz.) drukarnia