



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Harmonogram Form Wsparcia HFW-FESL.10.23-IZ.01-07CE/23-2026-04-002

Nazwa harmonogramu

kwiecień 2026

Nr projektu

FESL.10.23-IZ.01-07CE/23-004

Tytuł projektu

Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli w Chorzowie - kształcenie dla przyszłości

Harmonogram: zajęcia

Lp.	1 Tytuł / rodzaj realizowanego wsparcia	2 Miejsce (dokładny adres / nr sali / nazwa firmy / przedsiębiorstwa)	3 Data/godzina od	4 Data/godzina do	5 Prowadzący zajęcia / opiekun stażu	6 Liczba uczestników	7 Uwagi
1	1 egzamin nadający uprawnienia elektryczne G1- indywidualnie	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-07 09:00	4 2026-04-07 14:00	5 Oddział Zagłębia Węglowego Stowarzyszenia Elektryków	6 20	7 nd
2	1 Szkolenie projektowanie grafiki komputerowej z elementami psychologii reklamy	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-09 08:00	4 2026-04-09 13:35	5 Beata Matuszek	6 12	7 nd
3	1 Szkolenie projektowanie grafiki komputerowej z elementami psychologii reklamy	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-10 08:00	4 2026-04-10 13:35	5 Beata Matuszek	6 12	7 nd
4	1 Szkolenie projektowanie grafiki komputerowej z elementami psychologii reklamy	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-14 08:00	4 2026-04-14 13:35	5 Beata Matuszek	6 12	7 nd
5	1 Szkolenie z zakresu programowania i obsługi drukarki 3D	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-14 08:00	4 2026-04-14 13:35	5 Rafał Kołacz	6 12	7 nd
6	1 Szkolenie projektowanie grafiki komputerowej z elementami psychologii reklamy	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-15 08:00	4 2026-04-15 13:35	5 Beata Matuszek	6 12	7 nd
7	1 Szkolenie z zakresu programowania i obsługi drukarki 3D	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-15 08:00	4 2026-04-15 13:35	5 Rafał Kołacz	6 12	7 nd
8	1 Szkolenie Python dla programistów	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-16 08:00	4 2026-04-16 13:30	5 Tomasz Dandy	6 13	7 nd
9	1 Szkolenie Python dla programistów	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-17 08:00	4 2026-04-17 13:30	5 Tomasz Dandy	6 13	7 nd
10	1 Szkolenie Python dla programistów	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-21 08:00	4 2026-04-21 13:35	5 Tomasz Dandy	6 13	7 nd
11	1 Szkolenie z zakresu programowania i obsługi drukarki 3D	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-21 08:00	4 2026-04-21 13:35	5 Rafał Kołacz	6 12	7 nd
12	1 Szkolenie z zakresu programowania i obsługi drukarki 3D	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-22 08:00	4 2026-04-22 13:35	5 Rafał Kołacz	6 12	7 nd
13	1 szkolenie Python dla programistów	2 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli, St. Batorego 37, 41-506 Chorzów	3 2026-04-22 08:00	4 2026-04-22 13:35	5 Tomasz Dandy	6 13	7 nd