

**Regulamin szczegółowy przyznawania i przekazywania wsparcia w ramach projektu
„Bilans kompetencji elektronika” nr Projektu WND-RPSL.11.02.03-24-02DA/16
w roku szkolnym 2017/2018**

I Postanowienia ogólne

§1

1. Niniejszy regulamin określa zasady, warunki i tryb organizacji wsparcia w ramach projektu „Bilans kompetencji elektronika” skierowany do uczniów/uczennic oraz nauczycieli Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu. Jako uzupełnienie działań skierowanych do uczniów odbędą się szkolenia dla nauczycieli biorących udział w projekcie, w ramach Osi Priorytetowej XI. Wzmacnianie potencjału edukacyjnego dla Działania 11.2 Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy - kształcenie zawodowe uczniów dla Poddziałania 11.2.3 Wsparcie szkolnictwa zawodowego Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.
2. Użyte w regulaminie określenia oznaczają:
 - 1) *szkoła* – Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu,
 - 2) *Beneficjent Ostateczny (BO)* – uczniowie/uczennice szkoły, o których mowa w ust. 1, zakwalifikowani do udziału w projekcie,
 - 3) *Beneficjent* – Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o.
 - 4) *Partner* – Miasto Sosnowiec,
 - 5) *Biuro projektu*- pomieszczenie Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu

§ 2

1. Wsparcie udzielane jest w ramach Działania XI.3 Kształcenie zawodowe, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020 przyznawane jest w celu podniesienia zdolności do zatrudnienia 200 uczniów/uczennic na kierunku technik elektronik, informatyk, realizacji nagrań i nagłośnień z Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu w okresie realizacji projektu 1.09.2016 - 31.10.2018r. Jako uzupełnienie działań skierowanych do uczniów odbędą się szkolenia dla nauczycieli biorących udział w projekcie.
2. Wsparcie skierowane do nauczycieli, o którym mowa w ust. 1 realizowane będzie w następujących formach:
3. Realizacja szkoleń specjalistycznych dla nauczycieli:
 - Szkolenie dla nauczycieli z SUSE Linux Enterprise 11 Administration – 6 osób x 5 dni x 8 godzin- osób w listopad 2017
 - Szkolenie dla nauczycieli z Windows Server - 6 osób x 5 dni x 8 godzin- luty 2018
 - Szkolenie dla nauczycieli z MikroTik Certified Network Associate – 6 osób x 3 dni - marzec 2018, Szkolenie dla nauczycieli z MikroTik Certified Wireless Engineer – 6 osób x 3 dni w kwiecień 2018, Szkolenie dla nauczycieli z MikroTik Certified Routing Engineer – 6 osób x 3 dni- maj 2018

4. Realizacja studiów podyplomowych dla nauczycieli:
 - Studia podyplomowe z zakresu Internetowe technologie informacyjno-komunikacyjne, studia 2 semestralne –rok szkolny 2017/2018 – 2 osoby.
 - Studia podyplomowe z zakresu Programowanie aplikacji webowych, studia 2 semestralne – rok szkolny 2017/2018 – 1 osoba.

II Zasady, warunki i tryb organizacji szkoleń edukacyjnych oraz studiów podyplomowych w ramach projektu „Bilans kompetencji elektronika”

§ 3

1. Instytucją odpowiedzialną za organizację i realizację projektu „Bilans kompetencji elektronika” jest Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o., ul. Celulozowa 19A/6, 87-800 Włocławek, reprezentowane przez Prezesa Zarządu Annę Grabowską zwane dalej Organizatorem projektu w partnerstwie z Miastem Sosnowiec. Podmiotem realizującym projekt będzie Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, reprezentowany przez Dyrektora Szkoły Marzenę Wola.
2. Zajęcia w ramach projektu będą realizowane w siedzibie Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13 oraz w siedzibie Wykonawcy.
3. Studia podyplomowe z zakresu Internetowych technologii informacyjno-komunikacyjnych oraz Programowania aplikacji webowych będą prowadzone przez Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie.
4. Okres realizacji projektu trwa od 01.09.2016 do 31.10.2018.
5. Organizator projektu zapewnia BO:
 - bezpłatny udział w zajęciach,
 - bezpłatne pomoce dydaktyczne i materiały szkoleniowe dla uczestników
5. Zajęcia w ramach projektu realizowane będą w oparciu o programy opracowane przez trenerów prowadzących zajęcia i dostosowane do poszczególnych rodzajów zajęć projektowych.

§ 4

1. Do ubiegania się o uczestnictwo w dodatkowych zajęciach w ramach projektu uprawnieni są nauczyciele Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu.
2. Warunkiem ubiegania się o udział w kursach w ramach projektu jest złożenie poniżej wymienionych dokumentów:
 - 1) Formularz Rekrutacyjny, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu,
 - 2) Deklaracja uczestnictwa w projekcie pn. „Bilans kompetencji elektronika”, stanowiąca załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu,
 - 3) Oświadczenie uczestnika Projektu, stanowiące załącznik nr 3 do niniejszego Regulaminu,
 - 4) Oświadczenie o realizacji równości szans i niedyskryminacji, stanowiące załącznik nr 4 do niniejszego Regulaminu
 - 5) Przekazanie praw do wizerunku, stanowiące załącznik nr 5 do niniejszego Regulaminu,

- 6) Oświadczenie uczestnika Projektu o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik nr 6 do niniejszego regulaminu,
3. Każdy uczestnik przed wypełnieniem w/w dokumentów powinien zapoznać się z regulaminem rekrutacji.
4. Deklarację wraz z załącznikami należy składać u Szkolnego Koordynatora Projektu - Pani Moniki Piątek w terminie od 23 października do 27 października 2017r.

III Zasady i tryb przekazania materiałów i pomocy dydaktycznych

§ 7

1. Materiały i pomoce dydaktyczne dla uczestników szkole zapewniają instytucje szkoleniowe.
2. Przekazanie pakietów edukacyjnych nastąpi na podstawie protokołu odbioru.

IV Postanowienia końcowe

§8

1. Regulamin rekrutacji wchodzi w życie z dniem 23 października 2017 r.
2. Wszelkie sprawy związane z interpretacją regulaminu rozstrzygane są przez Kierownika Projektu po konsultacji z Dyrektorem szkoły oraz Szkolnym Koordynatorem Projektu.
3. Realizacja projektu podlega kontroli przez Instytucję Zarządzającą lub organizatora projektu, o którym mowa w § 3 ust.1.