

REGULAMIN REKRUTACJI

Regulamin opracowano na potrzeby projektu „Zagłębiowskie kroki ku przyszłości” realizowanego w ramach Działania: 11.2 *Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów* dla poddziałania: 11.2.1. *Wsparcie szkolnictwa zawodowego - ZIT* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020.

Projekt realizowany jest w okresie od 01.09.2016r. do 31.12.2018r. przez **Starostwo Powiatowe w Będzinie**. Bezpośrednim Realizatorem projektu jest **Powiatowe Centrum Kształcenia Ustawicznego i Praktycznego w Będzinie** z siedzibą przy ul. Promyka 26 w Będzinie.

1. Rekrutacja będzie odbywała się według następujących kryteriów:

- a. Uczęszczanie do I, II, III, IV klasy Technikum wchodzącego w skład Zespołu Szkół Techniczno – Usługowych w Będzinie w zawodach: technik pojazdów samochodowych, technik elektronik, technik budownictwa, technik informatyk
- b. Złożenie deklaracji uczestnictwa zawierającej formularz zgłoszeniowy (*o treści załącznika nr 1*)
- c. Złożenie oświadczenia zawierającego zgodę na przetwarzanie danych osobowych (*o treści załącznika nr 2*)
- d. Powierzenie Realizatorowi danych osobowych (*o treści załącznika nr 3*)
- e. Opinia nauczyciela zawodu o zasadności zaplanowanej dla ucznia/uczennicy ścieżki wsparcia w tym opis postawy edukacyjno – wychowawczej, opis jego/jej motywacji (*o treści załącznika nr 4*)
- f. Wymóg pełnoletności dla kursów obwarowanych takim kryterium
- g. Pozytywna opinia lekarska dla kursów obwarowanych takim wymogiem
- h. Złożenie w wyznaczonym czasie kompletu dokumentów rekrutacyjnych
- i. Kolejność zgłoszeń (w przypadku uczniów/uczennic niepełnoletnich dokumenty muszą zostać podpisane przez rodzica lub prawnego opiekuna)

2. Harmonogram rekrutacji w roku szkolnym 2016/2017

- a. Akcja informacyjno – promocyjna: od września 2016 r. przez cały czas trwania projektu
- b. Wydanie Zarządzenia Dyrektora Centrum powołującego Komisję Rekrutacyjną – do 17.10.2016r.
- c. Opublikowanie na stronie internetowej ZST-U i PCKUiP zasad i dokumentów rekrutacyjnych – do 24.10.2016r.
- d. Początek rekrutacji – 24.10.2016r.
- e. Przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych – do 04.11.2016r.
- f. Sporządzenie protokołu rekrutacyjnego, wydanie decyzji rekrutacyjnej i opublikowanie ostatecznej listy uczestników i uczestniczek projektu – do 08.11.2017r.

2. Harmonogram rekrutacji w roku szkolnym 2017/2018

- a. Akcja informacyjno – promocyjna: od września 2017 r. przez cały czas trwania projektu
- b. Wydanie Zarządzenia Dyrektora Centrum powołującego Komisję Rekrutacyjną – do 7.09.2017r.

- c. Opublikowanie na stronie internetowej ZST-U i PCKUiP zasad i dokumentów rekrutacyjnych – do 7.09.2017.
- d. Początek rekrutacji – 7.09.2017r.
- e. Przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych – do 17.09.2017r.

Sporządzenie protokołu rekrutacyjnego, wydanie decyzji rekrutacyjnej i opublikowanie ostatecznej listy uczestników i uczestniczek projektu – do 20.09.2017r.

3. Schemat rekrutacyjny

- a. uczeń/uczennica składa w sekretariacie siedziby PCKUiP w Będzinie przy ul. Promyka 26 lub w sekretariacie CKP mieszczącym się w budynku przy ul. Krasickiego 17 wypełnione i podpisane dokumenty:
 - deklaracje uczestnictwa zawierającą formularz zgłoszeniowy (**załącznik nr 1**)
 - oświadczenie zawierające zgodę na przetwarzanie danych osobowych (**załącznik nr 2**)
 - Zestaw danych osobowych (**załącznik nr 3**)
- b. na podstawie wpływających formularzy Komisja Rekrutacyjna zbiera opinie, o której mowa w pkt. 1f, (**załączniki nr 4**)
- c. na podstawie formularzy zgłoszeniowych oraz uzyskanych opinii Komisja Rekrutacyjna tworzy listę uczestników i uczestniczek w podziale na poszczególne typy form wsparcia zgodnie z kierunkiem kształcenia.

4. RODZAJE ZAJĘĆ I KURSÓW PODLEGAJĄCE REKRUTACJI

4.1. Zajęcia przygotowujące do egzaminów zawodowych:

- a. „Kwalifikacje zawodowe technika mechanika pojazdów samochodowych” (3 grupy w r.szk. 2016/2017 + 2 grupy w r.szk.2017/2018. Kurs będzie realizowany w wymiarze 41h.
- b. „Kwalifikacje zawodowe technika elektronika” (2 grupa w r.szk.2016/2017 + 1 grupa r.szk. 2017/2018. Kurs będzie realizowany w wymiarze 41h.
- c. „Kwalifikacje zawodowe technika budownictwa” (3 grupy w r.szk.2016/2017 + 2 grupy r.szk. 2017/2018. Kurs będzie realizowany w wymiarze 41h.
- d. „Kwalifikacje zawodowe technika informatyka (3 grupy w r.szk.2016/2017 + 2 grupy w r.szk. 2017/2018. Kurs będzie realizowany w wymiarze 41h.

4.2. Rodzaje zaplanowanych kursów:

4.2.1. dla technika pojazdów samochodowych:

- a) **Kurs spawania metodą MAG 135 i TIG 141** dla łącznie 20 osób (2 grupy). Celem szkolenia jest praktyczne i teoretyczne przygotowanie uczestników szkolenia do wykonywania spawania metodą MAG (135) i TIG (141) blach i rur ze stali ferrytycznych spoinami pachwinowymi. Kurs kończy się egzaminem teoretycznym i praktycznym, na podstawie którego absolwenci otrzymują świadectwo operatora urządzeń spawalniczych według normy PN - EN ISO 14732. Kurs obejmuje 250h (łącznie na obie metody spawalnicze). Wymagane 18 lat i badania lekarskie.
- b) **Kurs budowy i diagnostyki układu CommonRail** dla łącznie 36 osób (4 grupy). Kurs zakłada: omówienie układu sterowania silnikiem Bosch/Siemens; ukazanie najczęstszych usterek oraz sposobów ich diagnostyki w układach paliwowych z pompami CP1K, CP1S, CP1H, CP3, CP4, PCR2.3, DELPHI DFP1; przedstawienie procedur odpowietrzania obwodu niskiego i wysokiego ciśnienia; diagnostykę elektrohydrauliczną układów paliwowych, kontrolę szczelności i wydajności pomp wysokiego ciśnienia; omówienie budowy i diagnostyki stanu technicznego wtryskiwaczy elektromagnetycznych i piezoelektrycznych Bosch oraz Continental (Siemens), analizę zagadnień

związanych z eksploatacją i naprawą samochodów wyposażonych w system oczyszczania spalin DPF/FAP i SCR. Kurs kończy się egzaminem i wręczeniem dyplomów potwierdzających zdobycie wiedzy i praktycznych umiejętności. Czas trwania kursu: 30h.

- c) **Kurs prawa jazdy kat. B** - dla 32 uczestników/czek. Kurs będzie się składał z 30h szkolenia teoretycznego oraz 30h szkolenia praktycznego. Kurs zakończy się egzaminem państwowym. **UWAGA:** o rekrutacji zadecyduje frekwencja na zajęciach oraz poziom zmotywowania U/U do pracy na zajęciach określony na podstawie opinii nauczyciela zawodu). Wymagane 18 lat i badania lekarskie.

4.2.2. dla technika elektronika:

- a) **Kurs programowania sterowników PLC** dla łącznie 24 osób (2 grupy) Kurs będzie liczył 38h. Kurs jest przeznaczony dla elektroników. Kursanci zapoznają się z budową i funkcjonowaniem najbardziej obecnie popularnych sterowników logicznych SIEMENS SIMATIC i/lub LOGO. W trakcie kursu zostają ukazane podstawowe funkcje programowania, podstaw konfiguracji, obsługi oraz diagnostyki sterowników SIEMENS. Zapoznanie uczestników z programowaniem w języku LAD, FBD oraz STL. Kurs zakończony jest certyfikatem potwierdzającym ukończenie kursu i gwarantujący zdobyte umiejętności.
- b) **Kurs eksploatacji i konserwacji elektronicznej aparatury medycznej** dla 16 osób (2 grupy). Kurs będzie liczył 40h - jest to szkolenie wysoce specjalistyczne. Uczeń w jego trakcie jest przygotowany do instalowania i uruchamiania elektronicznej aparatury medycznej, współdziałania w zespołach diagnostyczno-terapeutycznych w czasie badań i zabiegów, nadzorowania i kontrolowania pracy sprzętu i elektronicznej aparatury medycznej, posługiwania się dokumentacją techniczną i serwisową, oceniania stanu technicznego i naprawiania elektronicznej aparatury medycznej.

4.2.3. dla technika budownictwa:

- a) **Kurs usuwania wyrobów zawierających azbest** dla łącznie 25 osób (3 grupy) Kurs będzie liczył 15h. Osoba, po ukończeniu szkolenia otrzyma dodatkowe uprawnienia do wykonywania prac takich jak: usuwanie pokryć dachowych wykonanych z płyt azbestowych, prace wyburzeniowe i rozbiórkowe obiektów zawierających azbest oraz wszystkie inne prace z zakresu użytkowania i usuwania azbestu
- b) **Kurs dla monterów izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków** dla 25 osób (3 grupy). Kurs będzie liczył 60h. Celem kursu jest przekazanie uczestnikom aktualnej wiedzy na temat zasad ocieplania budynków i wymagań prawnych oraz doskonalenie praktycznych umiejętności wykonywania robót ociepleniowych. Uczniowie zapoznają się z zagadnieniami teoretycznymi, takimi jak certyfikacja i typologia wyrobów ETICS oraz metody wykonania i konserwacji elewacji. Pod kierunkiem doświadczonych instruktorów kursanci będą samodzielnie instalować fragmenty ocieplenia. Wymagane badania wysokościowe.

4.2.4. dla technika informatyka:

- a) **Kurs programowania** dla łącznie 35 osób (3 grupy) Kurs będzie liczył 70h. Kurs programowania przygotowuje uczniów do biegłego tworzenia stron internetowych. Szkolenie umożliwia uzyskanie i uzupełnienie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych. Na kursie uczeń nauczy się praktycznych i teoretycznych aspektów programowania. Zakres szkolenia zawiera: język HTML5 + CSS3, zasady programowania w języku PHP, wykorzystanie baz danych MySQL, budowa zapytań SQL, wprowadzenie do szablonów SMARTY oraz wykorzystanie skryptów JavaScript.

- b) **Kurs systemów informatyki medycznej** dla łącznie 10 osób (1 grupa) Kurs będzie liczył 70h. Kurs porusza zagadnienia dotyczące zastosowania techniki komputerowej w medycynie w celu gromadzenia danych z obserwacji klinicznych oraz naukowych eksperymentów biomedycznych, a także przetwarzania ich w taki sposób, aby wynik procesu leczenia był jak najbardziej skuteczny. Przedstawione zostaną, informacje dotyczące systemów wspomagania pracy lekarzy.

4.3 Staż zawodowy

- a) zorganizowane zostaną staże zawodowe dla 88 uczniów/c w wymiarze 150h. W roku szkolnym 2016/17 przewiduje się, że stażami objętych zostanie 52 uczniów (13 grup) a w roku 2017/18 kolejnych 36 uczniów (9 grup). Łącznie na staż zostanie skierowanych 88 uczniów.

Stażę będą realizowane u pracodawców, których działalność gospodarcza jest zgodna z kierunkiem kształcenia zawodowego stażystów, a jednocześnie u takich pracodawców, którzy będą posiadali zasoby techniczne i osobowe do zrealizowania stażu na wysokim poziomie. W ramach projektu dla stażysty zostaną zakupione: odzieży robocza/buty/kaski i inne wskazane przez pracodawcę zgodnie z przepisami BHP. Projekt obejmuje również zakup biletów miesięcznych autobusowo - tramwajowych dla stażystów upoważniających do przejazdu wszystkimi liniami na terenie dwóch i więcej miast (gmin). Za udział w stażu zawodowym uczniowie otrzymują stypendium. Stypendium będzie wypłacane w kwocie 1480 zł za przepracowane 150 godzin. **UWAGA:** o rekrutacji na staż zawodowy zadecyduje frekwencja na zajęciach oraz poziom zmotywowania U/U do pracy na zajęciach określony na podstawie opinii nauczyciela zawodu).

4.4 Zajęcia doradztwa edukacyjno – zawodowego

- a) 159 uczniów/uczennic uczestniczących w formach wymienionych w pkt. 4 odbędzie konsultacje indywidualne w zakresie doradztwa zawodowego w wymiarze 6 godzin indywidualnych konsultacji. Doradztwo zawodowe zostanie poszerzone o **wizyty zawodopoznawcze** - dla zawodów:
- technik pojazdów samochodowych (45 osób) – Zakłady Opel w Gliwicach
 - dla techników budownictwa (45 osób) – fabryka MAPEI w Gliwicach.
 - dla zawodu technik elektronik (24 osoby) – Zakłady OSPEL S.A. w Pilicy.

Do pobrania:

- deklaracja uczestnictwa zawierającą formularz zgłoszeniowy (**załącznik nr 1**)
- oświadczenie zawierające zgodę na przetwarzanie danych osobowych (**załącznik nr 2**)
- zestaw danych osobowych (**załącznik nr 3**)
- opinia nauczyciela zawodu (**załączniki nr 4**)