

**Projekt**

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIASTA SZCZECIN**  
**z dnia ..... 2018 r.**

**w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie Gminy Miasto Szczecin – Zespołu Szkół  
Nr 4 w Szczecinie do projektu dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego pn.  
„Inwestycja w ucznia – Wsparcie uczniów Zespołu Szkół Nr 4 w Szczecinie w kształtowaniu  
kariery zawodowej”**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 9 ust. 1 w zw. z art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2018 r. poz. 995, poz. 1000) Rada Miasta Szczecin uchwala co następuje:

**§ 1. 1.** Wyraża się zgodę na przystąpienie Gminy Miasto Szczecin – Zespołu Szkół Nr 4 w Szczecinie do projektu dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego, w tym podpisanie umowy o dofinansowanie, pn. „Inwestycja w ucznia – Wsparcie uczniów Zespołu Szkół Nr 4 w Szczecinie w kształtowaniu kariery zawodowej” i jego realizację w okresie od 01 stycznia 2019 r. do 31 października 2021 r.

2. Projekt, o którym mowa w ust. 1, realizowany będzie w ramach Osi Priorytetowej VIII Edukacja Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, Działanie 8.6 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego na podstawie wniosku o dofinansowanie zatwierdzonego w ramach konkursu nr RPZP.08.06.00-IP.02-32-K35/18.

**§ 2.** Wartość projektu wynosi 1899566,40 zł, w tym:

- 1) dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa wynosi 1700546,40 zł,
- 2) środki własne w wysokości 199020,00 zł wniesione będą w postaci wkładu własnego niepieniężnego.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Szczecin.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## UZASADNIENIE

Przedłożony projekt uchwały pozwala na przystąpienie Gminy Miasto Szczecin - Zespołu Szkół Nr 4 w Szczecinie do projektu „Inwestycja w uczenia – Wsparcie uczniów Zespołu Szkół Nr 4 w Szczecinie w kształtowaniu kariery zawodowej” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa zachodniopomorskiego 2014-2020 Oś priorytetowa VIII Edukacja Działanie 8.6 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego” (Konkurs nr: RPZP.08.06.00-IP.02-32-K 35/18).

Wartość projektu: 1 899 566,40 zł

Dofinansowanie: 1 700 546,40 zł

Wkład własny: 199 020,00 zł

W tym udostępnianie sal oraz sprzętu technodydaktycznego: 189 300,00 zł

W tym prowadzenie zajęć w formie wolontariatu: 9 720,00 zł

Projekt realizowany będzie samodzielnie przez Zespół Szkół nr 4 w Szczecinie bez partnera

ilość osób objętych wsparciem: 156 w tym:

144 uczniów

12 nauczycieli

Grupa docelowa – uczniowie mieszkający na terenie woj. Zachodniopomorskiego uczący się w Zespole Szkół nr 4 w Szczecinie w zawodach technik elektryk, technik OZE, technik automatyk, technik chłodnictwa i klimatyzacji, elektromechanik – dopuszcza się możliwość rekrutacji również z zawodów technik spedytor.

okres realizacji 1.01.2019 r. – 31.10.2021 r.

**Cele ogólne:** poprawa możliwości startu w życie zawodowe uczniów z Zespołu Szkół nr 4 – kierowany jest do uczniów z klas: technik elektryk, technik OZE, elektryk, elektromechanik, technik automatyk, technik chłodnictwa i klimatyzacji;

doposażenie szkoły - unowocześnienie pracowni do kształcenia w zawodach technik automatyk – przygotowanie pracowni automatyki przemysłowej.

Organizacja staży praktyk w zakładach pracy dla uczniów celem nabycia kompetencji zawodowych i społecznych

### **Cele szczegółowe:**

- zdobycie przez 48 osób tytułu czeladnika w zawodzie elektromechanik sprzętu gospodarstwa domowego,
- zdobycie przez 48 osób tytułu czeladnika w zawodzie elektromechanik urządzeń chłodniczych,
- zdobycie przez 48 osób uprawnień do obsługi urządzeń transportu bliskiego oraz uprawnień energetycznych,
- organizacja dla 144 cyklu doradztwa edukacyjno – zawodowego,
- organizacja co najmniej 150 godzinnych staży lub praktyk w zakładach pracy zgodnie z wyuczonym zawodem lub zdobytymi uprawnieniami na kursie,
- zakup sprzętu technodydaktycznego do pracowni automatyki celem zbliżenia warunków nauki do rzeczywistych warunków pracy – 295 000,00 zł.

### **Opis zadań:**

#### **Działanie 1. Doradztwo zawodowe**

Doradztwo zawodowe edukacyjno – zawodowe indywidualne 6 godzin /1 BO, w tym/ razem :

- 2 godziny prowadzone przez doradcę zawodowego w zakresie planowania ścieżki kariery zawodowej,
- 2 godziny weryfikacja posiadanej wiedzy przed egzaminami czeladniczym i egzaminem energetycznym, walidacja posiadanej wiedzy, określenie co należy przyswoić sobie przed egzaminami (1 godzina na egzamin czeladniczy druga godzina na egzamin energetyczny),
- 2 godziny indywidualnego doradztwa merytorycznego pomoc w nadrobieniu zaległości opanowaniu brakujących umiejętności,
- Obóz naukowy – wykorzystanie programowalnych urządzeń do budowy, eksploatacji i badań maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych – 5 dniowy wyjazd,

#### **Działanie 2. Szkolenia.**

W ramach projektu odbędą się szkolenia w zakresie:

##### **ELEKTROMECHANIK SPRZĘTU GOSPODARSTWA DOMOWEGO (gr. ESGD) -3 gr.x 16osób**

- kurs (teoria) przygotowujący do egzaminu czeladniczego – 30h,
- kurs (praktyka) przygotowujący do egzaminu czeladniczego – 2 x 60h – ze względów na BHP podział na 2 grupy,
- kurs obsługi instalacji inteligentnych domów w zakresie montażu, uruchamiania i programowania elementów sterowania i zabezpieczeń urządzeń domowych (przygotowanie do egzaminu przed komisją URE).

##### **ELEKTROMECHANIK URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH (gr. EUCH) 3 grupy x 16 osób**

- kurs (teoria) przygotowujący do egzaminu czeladniczego – 30 godzin,
- kurs (praktyka) przygotowujący do egzaminu czeladniczego – 2 x 60 godzin – ze względów na BHP podział na 2 grupy,
- kurs obsługi instalacji inteligentnych domów w zakresie montażu, uruchamiania i programowania

elementów sterowania i zabezpieczeń urządzeń domowych.

### **URZĄDZENIA TRANSPORTU BLISKIEGO (gr. UTB) 3 grupy x 16 osób**

- kurs (teoria) UDT +URE – 50 godzin,
- jazda wózkiem widłowym z mechanicznym układem podnoszenia – 2 x 15 godzin,
- jazda podestami ruchomymi z mechanicznym układem podnoszenia – 2 x 10 godzin,
- kurs (praktyka) przygotowujący do egzaminów energetycznych 2 x 50h godzin – ze względów na BHP podział na 2 grupy,
- kurs obsługi instalacji inteligentnych domów w zakresie montażu, uruchamiania i programowania elementów sterowania i zabezpieczeń urządzeń domowych (przygotowanie do egzaminu przed komisją URE).

### **Działanie 3. Praktyki i staże.**

Praktyki i staże są obowiązkowe i obowiązkowe w konkursie

Z czego stypendia stażowe dla 144 uczniów x 2000 zł = 288 000,00

Organizacja staży i praktyk w wymiarze min. 150 godzin x 144 osoby

### **Działanie 4. Dopuszczenie pracowni.**

Przewidujemy zakup 12 stanowisk (ok. 43 ćwiczenia) w celu unowocześnienia posiadanej bazy technodydaktycznej i przybliżenia warunków kształcenia do rzeczywistych warunków pracy. Zakup sprzęt technodydaktycznego prowadzony będzie do pracowni automatyki dla zawodów: technik elektryk, technik OZE, technik automatyk, technik chłodnictwa i klimatyzacji.