



Trwa rozbudowa Centrum Kształcenia Praktycznego przy ul. Bema. W ramach realizowanego projektu unijnego powstają kolejne - cztery nowoczesne pracownie nauki zawodu.

Zakres inwestycji obejmuje budowę oraz wyposażenie w nowoczesne narzędzia dydaktyczne pracowni praktycznej nauki zawodu. W nowym budynku mieścić się będą pracownie: odlewnicza z kuźnią, energii odnawialnej, stolarsko-ciesielska i budowlana. Powstają tu również pomieszczenia socjalne, magazynowe, sanitarne, techniczne, garaż ze stanowiskami dydaktycznymi oraz łącznik komunikujący istniejący budynek z nowym.

- Prace budowlane przebiegają zgodnie z harmonogramem. Nowy budynek nabiera już kształtów i jest widoczny. Zakończono już murowanie ścian konstrukcyjnych na pierwszym piętrze, aktualnie trwa realizacja konstrukcji stropu – mówi Prezydent Witold Wróblewski.

Inwestycję realizuje elbląska firma - Zakład Ogólnobudowlany inż. Mirosław Markiewicz. Koszt rozbudowy wynosi 11 191 588,00 zł, z czego ponad 5,4 mln zł to dofinansowanie z Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko – Mazurskiego, na lata 2014 – 2020.

- Projekt jest kolejnym elementem tworzonego, centrum koordynacji systemu szkolnictwa

zawodowego – ECEZ. Celem Elbląskiego Centrum Edukacji Zawodowej jest stworzenie lepszych warunków kształcenia zawodowego i dostosowywanie kierunków kształcenia zawodowego do realnych potrzeb lokalnych pracodawców – podkreśla Prezydent Elbląga Witold Wróblewski.

W pracowni stolarsko-ciesielskiej uczyć się będą przyszli stolarze, cieśle, technicy technologii drewna i tapicerzy. W budowlanej odbywać się będą zajęcia praktycznej nauki zawodu: technik robót wykończeniowych w budownictwie, dekarz, betoniarz-zbrojarz, murarz-tylnkarz, monter konstrukcji budowlanych, technik budownictwa, monter sieci i instalacji sanitarnych, technik inżynierii sanitarnej, technik budowy dróg. W pracowni energii odnawialnej odbywać się będzie nauki zawodu dla kierunków: technik energetyk, technik elektryk, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, a w odlewniczej szkolić się będą technicy odlewnicy. Zgodnie z umową pracownie mają zostać wybudowane do połowy września bieżącego roku.





