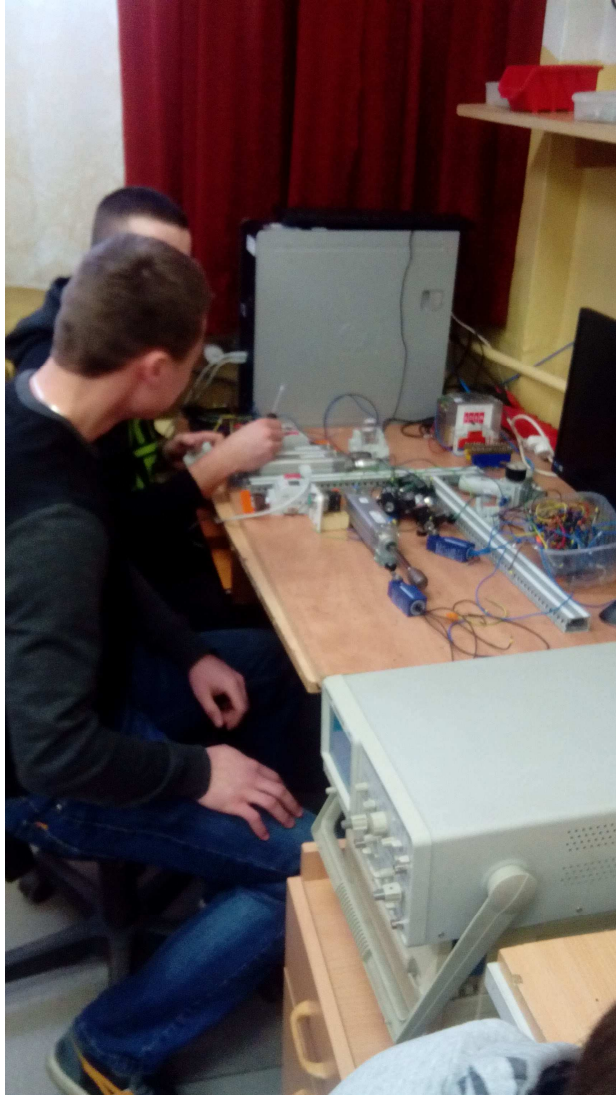


Zadanie 3

Dodatkowe zajęcia specjalistyczne, prowadzone w formie kształcenia modułowego, realizowane we współpracy z podmiotami z otoczenia społeczno-gospodarczego CEZ umożliwiające uczniom uzyskiwanie i uzupełnianie wiedzy i umiejętności z zakresu Mechatroniki - nowoczesnych rozwiązań przemysłowych oraz doposażenie pracowni dla zawodu Technik Mechatronik



Skierowane do 24 uczestników projektu, prowadzone przez 3 nauczycieli CEZ, równolegle w 2 gr. (6 os.) 4h/tydz./grupę*30tyg.*2 edycje (po 30 tyg./edycję).

Łącznie:480h(4*120h/gr.) dla 24 uczestników projektu (4*6os.).

Program składa się z 3 modułów; wiedza i kompetencje uczestników projektu nabyte w ramach programu/modułów: mechanika - pneumatyka (wykonywanie pomiarów diagnostycznych, testowania działania czujników i przetworników, podłączania sterowników PLC); mechatronika – hydraulika (montowania układu hydraulicznego, uruchamiania i testowania układów, wykonywania pomiarów); mechatronika OSN (obsługi tokarki/frezarki, podstawowego programowania, wykonywania cykli obróbkowych, znajomość budowy tokarki).

W ramach zadania zostaną doposażone pracownie dla zawodu technik mechatronik.