

Branżowe Centrum Umiejętności

pompy ciepła
i geotermia płytka



Branżowe Centra
Umiejętności



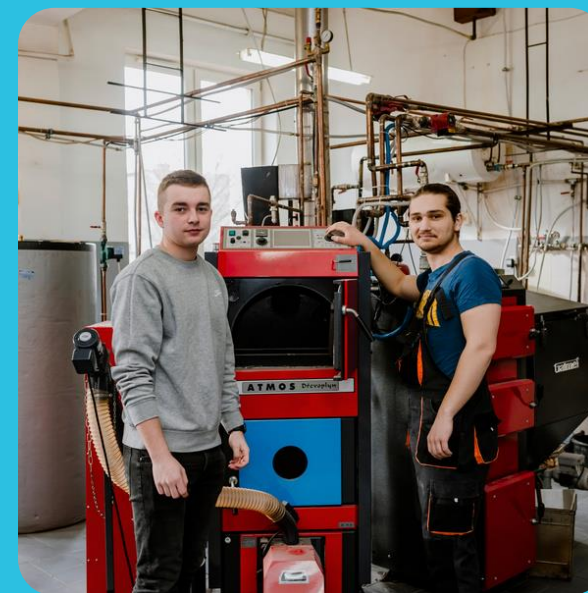
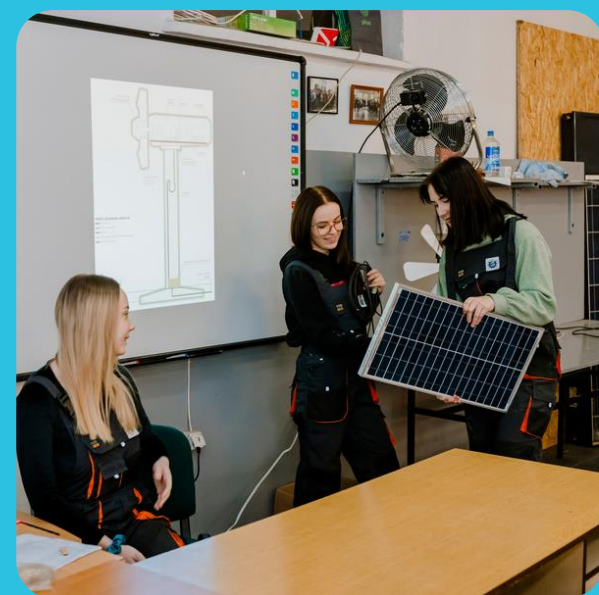
Zespół Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Miastku



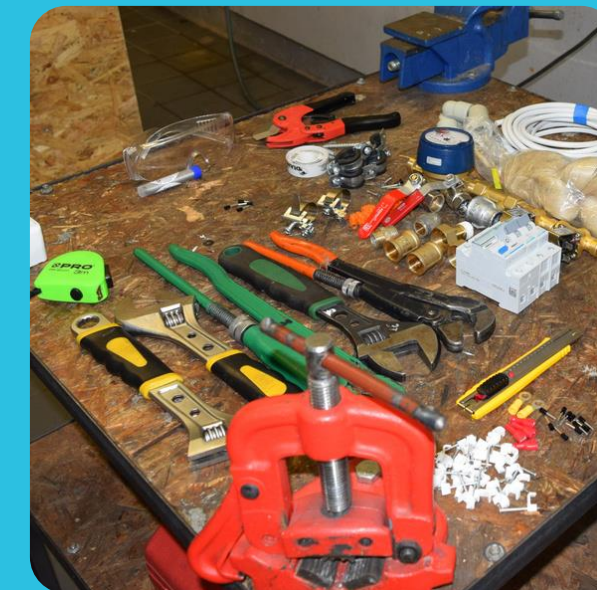
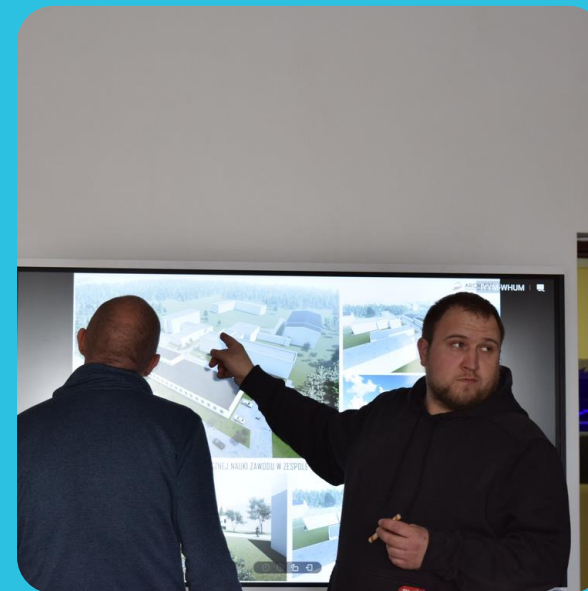
01 września 2012 r. Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

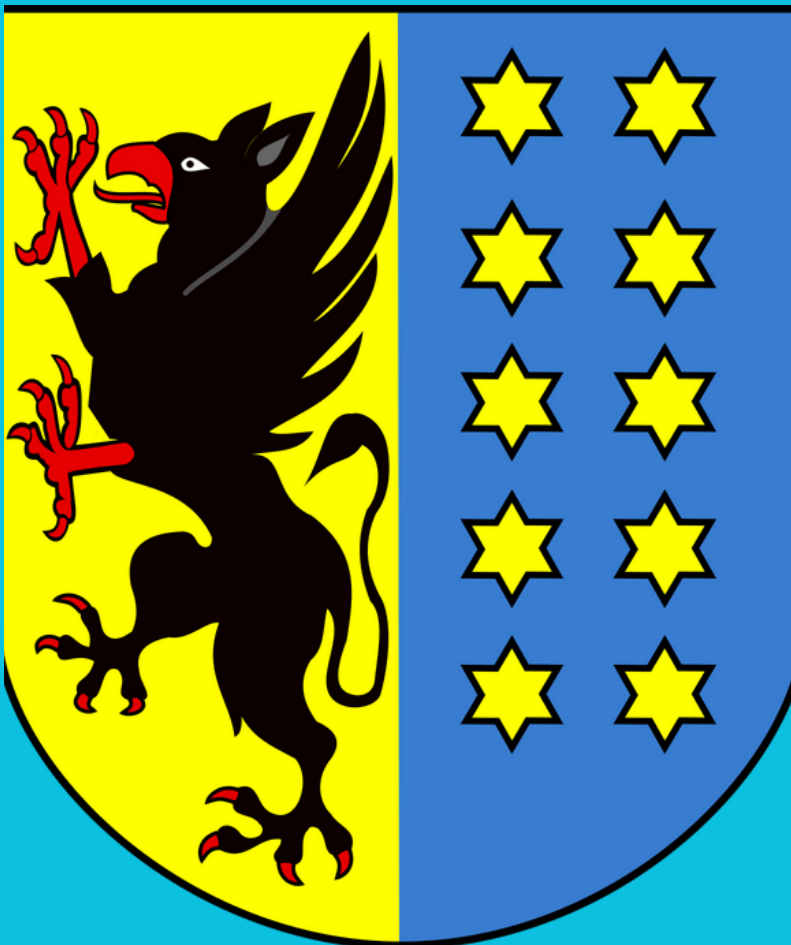


01 września 2012 r. Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej



Ogólnopolski konkurs “Technik OZE wszystko może”





**Nasi partnerzy:
Stowarzyszenie Producentów
i Importerów Urządzeń Grzewczych
oraz Fundacja Poszanowania Energii w Gdańsku**





Branżowe Centra
Umiejętności

Koszt projektu netto to 11.803.005,77

Głównym celem projektu jest stworzenie zaawansowanego technologicznie ośrodka kształcenia, szkolenia i egzaminowania w branży energia odnawialna.

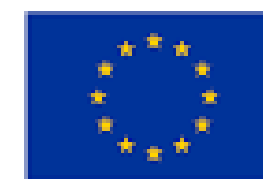


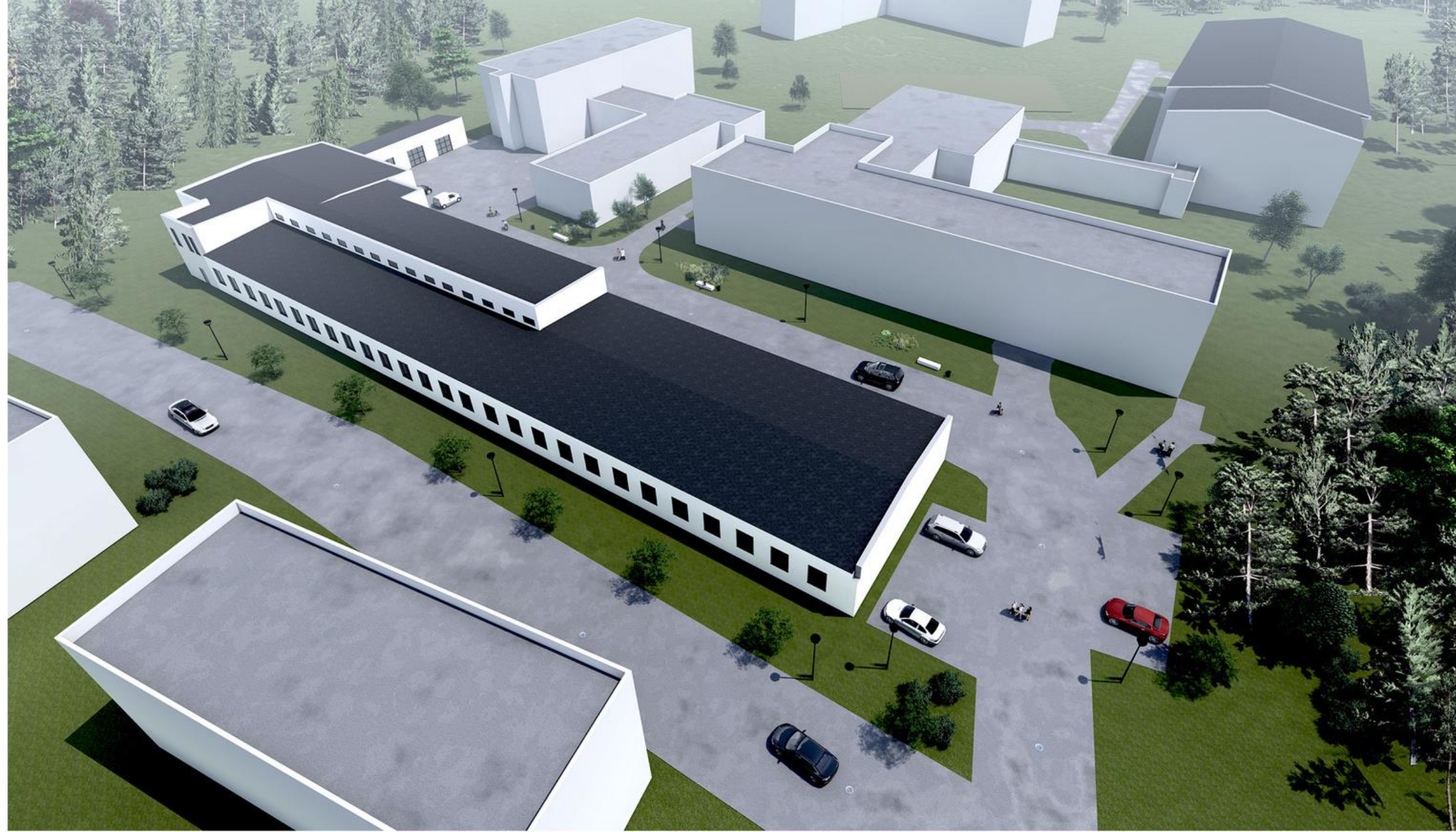
KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU





„ROZBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU W ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I TECHNICZNYCH W MIASTKU”



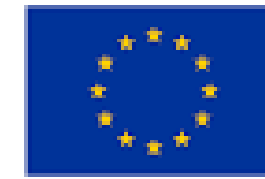


KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Branżowe Centra
Umiejętności

BCU w Miastku pełnić będzie cztery funkcje

**edukacyjno-
szkoleniową**

**integrująco-
wspierającą**

**innowacyjno-
rozwojową**

**doradczo-
promocyjną**

BCU stanie się ośrodkiem kształcenia wykwalifikowanych kadr na potrzeby nowoczesnej gospodarki.

Będzie to też przestrzeń dla innowacyjnej i trwałej współpracy biznesu z edukacją zawodową na wszystkich poziomach kształcenia.

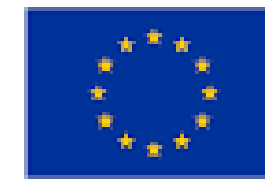


KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Branżowe Centra
Umiejętności

Oferta BCU będzie skierowana do uczniów, studentów, nauczycieli kształcenia zawodowego oraz osób dorosłych chcących zdobyć nowe umiejętności zawodowe, bądź przekwalifikować się.

Oprócz funkcji dydaktycznej BCU prowadzi będzie diagnozę zapotrzebowania na umiejętności, kompetencje w dziedzinie OZE, upowszechniać innowacje i zwiększać efektywność transferu wiedzy i nowych technologii do edukacji, promować transformację ekologiczną i cyfrową.

BCU to również szeroko rozumiana promocja kształcenia zawodowego, doradztwo zawodowe, kolejne edycje konkursu „Technik OZE wszystko może”, pełnienie roli instytucji certyfikującej kwalifikacje z zakresu edukacji pozaformalnej (sektorowej).