

Ogłoszenie o otwartym naborze Partnerów do projektu

Gmina Miasta Radom, w imieniu której działa Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 2 w Radomiu na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Radomia nr 76/2022 z dnia 18 listopada 2022 roku ogłasza otwarty nabór Partnerów do wspólnego przygotowania i realizacji przedsięwzięcia pn. „Utworzenie i wsparcie funkcjonowania branżowego centrum umiejętności dla branży elektroniczno-mechatronicznej w dziedzinie automatyka przemysłowa (BCU-AP), realizującego koncepcję centrów doskonałości zawodowej (CoVEs)”, zwanego dalej Projektem. Projekt będzie ubiegał się o dofinansowanie w ramach Konkursu, pn. „Utworzenie i wsparcie funkcjonowania 120 branżowych centrów umiejętności (BCU), realizujących koncepcję centrum doskonałości zawodowej CoVEs”, finansowanego ze środków w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO).

I. Cel partnerstwa

Celem partnerstwa jest wspólne przygotowanie wniosku projektowego oraz realizacja projektu pt. „Utworzenie i wsparcie funkcjonowania branżowego centrum umiejętności dla branży elektroniczno-mechatronicznej w dziedzinie automatyka przemysłowa (BCU-AP), realizującego koncepcję centrów doskonałości zawodowej (CoVEs)”.

II. Okres realizacji projektu i budżet

Przedsięwzięcie będzie realizowane w podziale na dwa etapy:

1. Utworzenie Branżowego Centrum Umiejętności.
2. Wsparcie funkcjonowania Branżowego Centrum Umiejętności.

Projekt będzie realizowany nie wcześniej niż 1 stycznia 2023 r. i zakończy się nie później niż 30 września 2025 r.

Alokacji przeznaczona na dofinansowanie przedsięwzięcia w dziedzinie automatyka przemysłowa wynosi 16 000 000,00 PLN.

III. Zakres tematyczny partnerstwa

Celem głównym Projektu jest przygotowanie kadr na potrzeby nowoczesnej gospodarki w **branży elektroniczno-mechatronicznej w dziedzinie automatyka przemysłowa** poprzez zapewnienie przestrzeni dla innowacyjnej i trwałej współpracy biznesu z edukacją zawodową na wszystkich poziomach kształcenia zawodowego, a także wdrożenie koncepcji doskonałości zawodowej w polskim systemie kształcenia zawodowego. Projekt przyczyni się do utworzenia i wsparcia funkcjonowania branżowego centrów umiejętności dla branży elektroniczno-mechatronicznej w

