

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <https://bip.put.poznan.pl/artykul/projekt-partnerski-czas-zawodowcow-dla-wielkopolski>

Projekt partnerski „Czas zawodowców dla Wielkopolski”



**Rzeczpospolita
Polska**

**Dofinansowane przez
Unię Europejską**



Informacja o przystąpieniu Politechniki Poznańskiej do projektu partnerskiego pt.

„Czas zawodowców dla Wielkopolski”

Politechnika Poznańska zgodnie z Ustawą o szkolnictwie wyższym z dnia 20 lipca 2018 r. oprócz zadań wynikających z realizacji procesów dotyczących kształcenia, jest zobowiązana do realizacji działań na rzecz społeczności lokalnych i regionalnych. Od wielu lat częścią tej misji jest zaangażowanie Uczelni w projekty służące podnoszeniu jakości kształcenia zawodowego w regionie, dzięki realizacji projektów m.in. projektów:

„Wielkopolski system monitorowania i prognozowania” (2010-2012),

„Czas zawodowców – Wielkopolskie kształcenie zawodowe” (2012-2015),

„Czas zawodowców BIS – zawodowa Wielkopolska” (2015-2023),

„Czas zawodowców BIS – zawodowa Wielkopolska – praktyki i staże” (2019-2023).

W ramach powyższych projektów Politechnika Poznańska była podmiotem odpowiedzialnym za realizację staży, zajęć dodatkowych dla uczniów, kształcenie nauczycieli, jak również tworzenie i utrzymanie Wielkopolskiej Sieci Edukacyjno-Gospodarczej (WSEG) oraz platformy e-learningowej wraz z materiałami dydaktycznymi. Łącznie daje to 12 letnie doświadczenie w realizacji regionalnych programów wsparcia edukacji zawodowej, jak również budowania i rozwijania relacji wypracowanych m.in. z podmiotami istotnymi dla systemu edukacji w regionie, w tym z ponad 80 szkołami, pracodawcami, organizacjami pracodawców czy cechami rzemiosł. Uczelnia ma także doświadczenie w realizacji innych projektów dydaktycznych, w tym projektów międzynarodowych, takich jak na przykład realizowany obecnie projekt „EUNICE - European University for Customised Education”.

Doświadczenie to przekłada się na potencjał, który pozwala skutecznie działać na rzecz regionalnej społeczności w obszarze kształcenia nie tylko na poziomie wyższym, ale także na poziomie kształcenia zawodowego, które jest istotnym elementem tworzenia kadr dla nowoczesnej, regionalnej gospodarki.

Politechnika Poznańska dysponuje doświadczoną kadrą dydaktyków, naukowców, a także pracowników administracyjnych. Ponadto dzięki ciągłości realizacji projektów z cyklu „Czas zawodowców” Politechnika Poznańska posiada bogatą bazę dydaktyczną w postaci laboratoriów wyposażonych w nowoczesny sprzęt m.in. z obszaru informatyki, mechatroniki, Przemysłu 4.0, marketingu i budownictwa oraz dysponuje bazą lokalową na potrzeby zapewnienia powierzchni biurowej.

Politechnika Poznańska obejmując rolę partnera w projekcie „Czas zawodowców dla Wielkopolski”, dla którego Partnerem Wiodącym jest Samorząd Województwa Wielkopolskiego, zapewni możliwość doskonalenia wysoko ocenianych przez uczniów i uczennice zajęć laboratoryjnych bez konieczności tworzenia całkowicie nowych laboratoriów, a jedynie przez rozwijanie i unowocześnianie istniejącego zaplecza dydaktycznego. Ponadto możliwe będzie utrzymanie i rozwój relacji w ramach Wielkopolskiej Sieci Edukacyjno-Gospodarczej, także przez poszerzanie liczby uczestniczących w niej podmiotów, w szczególności nowych szkół. Pozwoli to utrzymać i rozwinąć współpracę pomiędzy szkołami i pracodawcami w regionie. Możliwa będzie także sprawna realizacja staży dzięki wypracowanym w poprzednich projektach modelom współpracy, a także wsparcie rozwoju zawodowego uczniów i uczennic dzięki wykorzystaniu platformy system.zawodowcy.org.

Decyzja o przystąpieniu Politechniki Poznańskiej do projektu „Czas zawodowców dla Wielkopolski” podyktowana była chęcią realizacji misji wspierania kształcenia poprzez

efektywne wykorzystanie rezultatów wypracowanych w poprzednich projektach.

Osoba do kontaktu:

Maciej Szafrński

tel. +48 61 224 45 20

e-mail: awt.czas.zawodowcow@put.poznan.pl

Metryczka

Odpowiedzialny za treść:	Michał Fasiecki
Wytworzył:	Michał Fasiecki
Data wytworzenia:	15.09.2023
Opublikował w BIP:	Karolina Borowska
Data opublikowania:	15.09.2023 09:20
Ostatnio zaktualizował:	Krzysztof Przybylak
Data ostatniej aktualizacji:	15.09.2023 10:01
Liczba wyświetleń:	232