

<b>Numer projektu</b>	2021-1-PL01-KA220-HED-000032229
<b>Tytuł projektu</b>	Kształcenie w kierunku ekologicznego Przemysłu 4.0 - wzmocnienie potencjału kadr
<b>Akronim projektu</b>	Edu4Ind4.0
<b>Strona internetowa projektu</b>	<a href="http://wt.ajp.edu.pl/index.php?option=com_content&amp;view=category&amp;layout=blog&amp;id=38&amp;Itemid=256">http://wt.ajp.edu.pl/index.php?option=com_content&amp;view=category&amp;layout=blog&amp;id=38&amp;Itemid=256</a>
<b>Nazwa instytucji koordynującej:</b>	Akademia im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim
<b>Partnerzy</b>	Technická Univerzita v Košiciach (Słowacja), Technische Hochschule Wildau (Niemcy), US-Polish Trade Council (Stany Zjednoczone), Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Oddział w Zielonej Górze Zachodnia Izba Przemysłowo - Handlowa w Gorzowie Wielkopolskim
<b>Czas trwania</b>	36 mies.
<b>Dofinansowanie z programu Erasmus+</b>	399 959 euro

## Streszczenie projektu

Celem projektu „Kształcenie w kierunku ekologicznego Przemysłu 4.0 - wzmocnienie potencjału kadr” (Edu4Ind4.0) jest podniesienie kompetencji kadry akademickiej w zakresie kształcenia w obszarze ekologicznego Przemysłu 4.0 oraz stworzenie ram do rozpoczęcia kształcenia na specjalnościach związanych z Przemysłem 4.0. Główne rezultaty Projektu to przygotowanie ram do kształcenia (sylwetki i profile kształcenia, programy kształcenia wraz z sylabusami, raporty z diagnozy rynku pracy i studentów, materiały dydaktyczne) na specjalnościach związanych z Przemysłem 4.0 dla kierunków studiów technicznych, ekonomicznych i studiów podyplomowych opartych na sprawdzonych wzorcach oraz na analizie kompetencji studentów i potrzeb rynku pracy. Rezultaty Projektu zostaną osiągnięte m.in. poprzez dyfuzję doświadczeń z krajów partnerskich, którymi są Polska, Słowacja, Niemcy oraz Stany Zjednoczone Ameryki. Zespół Projektowy opierając się na doświadczeniach i wiedzy międzynarodowych ekspertów i praktyków nowoczesnego przemysłu skoncentrowanego na zielonych aspektach jego funkcjonowania oraz rozległych badaniach wtórnych i pierwotnych wypracuje zakładane rezultaty Projektu. Głównymi potrzebami jakie Partnerzy chcą zaspokoić w wyniku realizacji Projektu są: potrzeba zwiększenia kompetencji w zakresie wiedzy z obszaru Przemysłu 4.0, nabycie kompetencji miękkich w obszarach współpracy przedstawicieli nauk technicznych, ekonomicznych i społecznych oraz

potrzeba poznania kultur innych krajów, rozwój kompetencji miękkich związanych ze współpracą w układach międzynarodowych. Ponadto efektem projektu.