



PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKRACZAMY GRANICE
2014–2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Interreg V-A Republika Czeska – Polska 2014-2020

Tytuł projektu:	Poszerzenie kompetencji absolwentów w dziedzinach zrównoważonej elektroenergetyki i środowiska
Program Operacyjny:	Program Interreg V-A Republika Czeska - Polska
Priorytet / Działanie / Poddziałanie:	Oś priorytetowa 3 Edukacja i kwalifikacje
Wartość projektu:	477 744,24 EUR
Wkład Funduszy Europejskich:	406 082,61 EUR

Cele projektu:

Celem projektu jest poszerzenie wiedzy przyszłych absolwentów elektroenergetyki i zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska, zapoznanie studentów z potrzebami rynku pracy oraz poprawa kierunków kształcenia u partnerów projektu, poprzez poszerzenie własnego obszaru specjalizacji o istotną wiedzę partnera. Długookresowym celem projektu jest powiększenie wiedzy i umiejętności absolwentów w perspektywicznych dziedzinach wymaganych przez pracodawców oraz zwiększenie szans na znalezienie pracy w regionie, która lepiej pasuje do uzyskanych kwalifikacji. Celem jest również zapoznanie przyszłych absolwentów obu uczelni z firmami działającymi w danych dziedzinach. Ważne jest oferowanie tematów prac końcowych głównie z praktyki, a tym samym umożliwienie studentom już podczas studiów zapoznania się z rzeczywistymi warunkami pracy z pomocą konsultantów z firm. Następnym celem jest ściślejsza współpraca między uczelniami i firmami, potencjalnymi pracodawcami dla absolwentów. Studenci biorący udział w projekcie, dzięki pogłębianiu wiedzy, pobytowi studyjnemu w kraju partnerskim, praktykom zawodowym, uczestnictwu w wydarzeniach zawodowych, łatwiej zdobędą zatrudnienie w obu krajach. Będą mieć nowe umiejętności, które zwiększą ich szanse na zatrudnienie zaraz po ukończeniu studiów. Partnerzy, w ramach projektu, wymienią wzajemne doświadczenia dotyczące edukacji doktorantów. Obie uczelnie zapewnią studentom zagranicznego partnera swoje wyposażone laboratoria, których nie posiada ich macierzysta uczelnia. Cele zostaną osiągnięte poprzez wzajemną wymianę studentów, organizację wspólnych seminariów i warsztatów, wzajemne praktyki zawodowe, przygotowanie materiałów dla nowych wykładów i zajęć. Korzystne będzie wzajemne wykorzystanie specjalnych laboratoriów partnera.

Planowane efekty:

Projekt przyniesie zmiany uzupełniające system edukacji obu partnerów projektu o elementy związane z potrzebami rynku pracy. Zostanie wzmocniony poziom zawodowy studentów uniwersyteckich, przyszli absolwenci będą lepiej przygotowani do wejścia na rynek pracy. Będą również mogli znaleźć pracę w obu krajach, odpowiadającą ich kwalifikacjom zawodowym oraz potrzebom firm w dziedzinach elektroenergetyki i środowiska. Będą mogli zaoferować wiedzę z obu dziedzin, które są bardzo aktualne zarówno w UE, jak i jej

państwach członkowskich. Ważna zmiana, oczekiwana w horyzoncie kilku lat, znajdzie odzwierciedlenie w nowej postawie wobec energetyki, którą absolwenci wprowadzą w firmach i instytucjach - u swoich nowych pracodawców. Ta zmiana będzie miała pozytywny wpływ na środowisko w danych regionach. Współpraca z firmami będzie miała niezastąpioną rolę w projekcie. Dzisiejsi studenci muszą konkurować rówieśników solidną wiedzą i doświadczeniem praktycznym. Staże w firmach będą m.in. dotyczyły rekrutacji potencjalnych pracowników, którzy zapoznają się z tematem zawodowym i z rzeczywistą sytuacją w firmie, wspólnie z kolegą z drugiego kraju. Ścisła współpraca również przyniesie korzyści przedstawicielom uczelni, którzy będą świadomi zmieniających się wymagań pracodawców. Informacje te będą dalej wykorzystywane do przygotowania i aktualizacji wybranych zajęć. Projekt będzie wspierał zakup wyposażenia do laboratoriów partnerów, co pozwoli studentom zdobyć umiejętności, których nie uzyskaliby na macierzystej uczelni. Uzupełnienie wyposażenia przyczyni się do poprawy jakości nauki i działalności badawczej na obu uczelniach. Objętość zakupu wyniesie około 23% z całkowitego budżetu projektu, wyposażenie będzie wykorzystywane podczas pobytów studyjnych i naukowych, seminariów i zajęć w laboratoriach.

Strona www projektu: www.epen.vsb.cz