

Numer projektu	2020-1-PL01-KA203-082089
-----------------------	--------------------------

Tytuł projektu	Strategic partnership for fostering circular economy approach in extractive industry related study programme
Akronim projektu	CIRCEXTIN
Strona internetowa projektu	
Nazwa instytucji koordynującej:	Politechnika Śląska
Partnerzy	Montanuniversitaet Leoben, Austria TU Delft, Holandia Technical University of Tallin, Estonia Universidad Politecnica de Madrid, Hiszpania JSW Innowacje S.A., Polska COBANT Group S.A., Polska
Czas trwania	36 mies.
Dofinansowanie z programu Erasmus+	239 140 euro

Streszczenie projektu
<p>Głównym celem projektu jest stworzenie kompleksowej platformy szkoleniowej, która będzie pomocna w modyfikacji i aktualizacji programów edukacyjnych związanych z przemysłem wydobywczym o najnowszą i praktyczną wiedzę związaną z efektywnym zastosowaniem zasad gospodarki odpadami w obiegu zamkniętym (circular economy). Skład konsorcjum projektu pozwala na bardzo szerokie podejście do problematyki gospodarki odpadami w przemyśle wydobywczym zaczynając od kopalin energetycznych, w tym ropy, gazu, łupków bitumicznych i węgla, kończąc na kopalinach pospolitych oraz metalicznych. Efektem projektu będą cztery rezultaty intelektualne tj. opracowanie i projekt modelowego programu nauczania, program studiów podyplomowych, kurs E-learningowy oraz zestawienie obowiązujących norm prawnych związanych z przemysłem wydobywczym. Przewidziane jest także jedno międzynarodowe wydarzenie upowszechniające rezultaty pracy intelektualnej.</p> <p>Realizacja projektu pozwoli stworzyć Europejską platformę, której efekty będą mogły być łatwo transponowane do programów nauczania uczelni wyższych i zacieśnić współpracę pomiędzy uczelniami europejskimi o podobnym profilu nauczania przy jednoczesnym wsparciu firm stosujących innowacyjne rozwiązania procesowe. W przyszłości pozwoli to kształcenie</p>

inżynierów, którzy zaznajomieni są z koncepcją gospodarki o obiegu zamkniętym i będą potrafili zastosować tę koncepcję dla dobra Europy.