

Iceland Liechtenstein Norway grants

Projekt „Wyspy wiedzy” korzysta z dofinansowania o wartości 155 956,00 EUR otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach Funduszy EOG. Celem projektu jest rozwój kultury jakości w sektorze edukacji poprzez zdiagnozowanie, zaplanowanie, rozwinięcie i wdrożenie do 30.04.2024 r. koncepcji kształcenia uniwersyteckiego opartego na projektowaniu uniwersalnym, edukacji włączającej i spersonalizowanej, a także na kształceniu umiejętności kluczowych z punktu widzenia potrzeb społeczno-gospodarczych oraz kompetencji niezbędnych do swobodnego dostosowywania się studentów i absolwentów Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach do zmieniających się czasów.

ZAJĘCIA REALIZOWANE W RAMACH PROJEKTU „ISLANDS OF KNOWLEDGE. WYSPY WIEDZY”	
Nazwa modułu:	<i>Nowe życie – obszary po eksploatacji i ich nowe funkcje</i>
Zadanie:	<i>Development, implementation and evaluation of classes in the form of exercise modules</i>
Osoba prowadząca:	<i>Agnieszka Chećko</i>
Treści zajęć:	<ol style="list-style-type: none">1. Podstawowe założeniami inicjatywy „Nowy Europejski Bauhaus” (NEB)2. Sposoby określania potencjału obszarów przemysłowych, wynikającego z kontekstu ich działalności3. Interdyscyplinarnym podejściem do transformacji terenów przemysłowych4. Metoda badań jakościowych w przygotowaniu założeń funkcjonalno-użytkowych dla terenów poeksploatacyjnych5. Sposoby gromadzenia informacji i ich interpretacji w ramach przygotowania koncepcji projektowej
Literatura:	<ol style="list-style-type: none">1. Założenia inicjatywy Nowy europejski Bauhaus (https://www.gov.pl/web/kultura/nowy-europejski-bauhaus)

Iceland Liechtenstein Norway grants

	<ol style="list-style-type: none">2. Bell P.A., i inni [2004] : Psychologia środowiskowa. Gdańskie wydawnictwo psychologiczne. Gdańsk Babbie E.: Badania społeczne w praktyce, PWN, Warszawa 2004.3. Paulo, A. (2005) Economical and natural conditions applicable to the development of post-mining areas, Polish Geological Institute Special Papers, 2005, 17: 49-69. https://www.pgi.gov.pl/en/dokumenty-przegladarka/publikacje-2/special-papers/17/2369-17-polish-geological-institute-special-papers-17-paulo-economical-and-natural-conditions-applicable-to-the-development-of-post-mining-areas-pdf/file.html (accessed on 28 June 2021).4. Pietrzyk-Sokulska E. Geological environment as an important element of the reclamation and revitalization of the quarries, AGH Journal of Mining and Geoengineering, 2012, 36 (1) http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-article-AGHM-0044-0084 (accessed on 28 June 2021).5. Čečko, A., Jelonek, I., Jelonek, Z., Study on restoring abandoned mine lands to economically usable state using the Post Occupancy Evaluation method. Land Degradation & Development 2022 1–10, doi.org/10.1002/ldr.42656. Koncepcja czwartej przyrody (https://www.autoportret.pl/artykuly/czwarta-przyroda-w-miescie/)
--	--