



WIZYTY PRZYGOTOWAWCZE
FUNDUSZU STYPENDIALNEGO I SZKOLENIOWEGO
kompendium projektów



Wizyty Przygotowawcze Funduszu Stypendialnego i Szkoleniowego

kompendium projektów

SPIS TREŚCI

Mirosław Marczewski, Słowo wstępu	4
Katarzyna Aleksandrowicz, Charakterystyka Funduszu Stypendialnego i Szkoleniowego	5
NAUKI SPOŁECZNE	
Islandzki warsztat zarządzania projektem	10
↳ Powstanie portret Polaków w Islandii	12
Zawód położnej w Polsce i w Norwegii	14
Turystyka filmowa ma wielką przyszłość	16
O <i>welfare state</i> i scenariuszach dla Ukrainy	18
Jak kształcić dziennikarzy	20
Akureyri – miasto na końcu świata	22
Rozszerza się akademicki networking	24
W przyjaznym klimacie	26
NAUKI MEDYCZNE	
Skutecznie walczyć z rakiem płuc	28
Strategiczny cel: umiędzynarodowienie kształcenia	30
NAUKI ROLNICZE I O ŚRODOWISKU	
Współpraca owocuje – dosłownie!	32
Inspirujące warunki do pracy naukowej	34
NAUKI TECHNICZNE	
Horyzont 2020 – z polskiej i islandzkiej perspektywy	36
NAUKI PEDAGOGICZNE, PSYCHOLOGIA	
Ważne rozmowy w „północnej Saharze”	38
↳ Teraz istniejemy nie tylko na papierze	40
Jak uczy szkoła na małej wyspie	42
Etyka zrównoważonego rozwoju	44
Wsparcie dla polskiej szkoły w Stavanger	46
Mądrze wspierać studentów zagranicznych	48
↳ Adaptacja kulturowa studentów zagranicznych	50
SZTUKA	
Bezpośrednich kontaktów nie sposób przecenić	52
Muzyka to uniwersalny język	54
Edvard Munch „powróci” do Wrocławia	56
Wartość dodana	58

HORYZONT 2020 - Z POLSKIEJ I ISLANDZKIEJ PERSPEKTYWY

GŁÓWNYM CELEM WIZYTY PRZYGOTOWAWCZEJ PROFESORA ALEKSANDRA SŁADKOWSKIEGO Z POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W REYKJAVIK UNIVERSITY BYŁO OKREŚLENIE ZADAŃ UCZESTNIKÓW PROJEKTU BADAWCZEGO PLANOWANEGO W RAMACH PROGRAMU HORYZONT 2020. PRZY OKAZJI UDAŁO SIĘ NAWIĄZAĆ WIELE INNYCH KONTAKTÓW, CO JUŻ PRZYNOŚI EFEKTY.



PROF. DR HAB. ALEKSANDER SŁADKOWSKI pracuje na Wydziale Transportu Politechniki Śląskiej, jest kierownikiem Katedry Logistyki i Transportu Przemysłowego. Pełni funkcję pełnomocnika dziekana ds. współpracy z zagranicą i wymiany studentów. Obszar zainteresowań badawczych profesora to: metody numeryczne do badań maszyn transportowych, metoda elementów skończonych, dynamika pojazdów, logistyka, przewozy kontenerowe. Jest autorem 286 publikacji naukowych (w tym 10 monografii) oraz 10 patentów. Jest także redaktorem naczelnym międzynarodowego czasopisma naukowego „Transport Problems”.

Projekt, który był omawiany szczegółowo podczas pobytu prof. Sładkowskiego w Islandii, dotyczy analizy wykorzystania środków unijnych w projektach regionalnych i rozwojowych. W czasie rozmów z przedstawicielami Reykjavik University określono zadania, które będą realizowane przez uczestników przyszłego projektu na etapie przygotowawczym oraz w razie otrzymania dofinansowania unijnego.

– Zapoznanie się z możliwościami i zasobami partnerów pozwoli sprecyzować poszczególne zadania – mówi prof. A. Sładkowski. – Oczywiście nie gwa-

rantuje to otrzymania unijnego dofinansowania, ale podnosi szanse na jego uzyskanie.

Profesor Sładkowski dokładnie poznał proces kształcenia na Reykjavik University. Zwiedził laboratoria, biblioteki, pracownie komputerowe i doszedł do wniosku, że pewne rozwiązania mogą zostać wykorzystane w działalności jego wydziału, katedry i jego samego jako wykładowcy.

– Ogólny poziom kształcenia studentów w Islandii jest bardzo dobry – podkreśla prof. Sładkowski. – Dlatego

Moi gospodarze byli niezwykle gościnni i kompetentni.



Aleksander Sładkowski, Politechnika Śląska
FSS/2013/R2/PV/W/0090



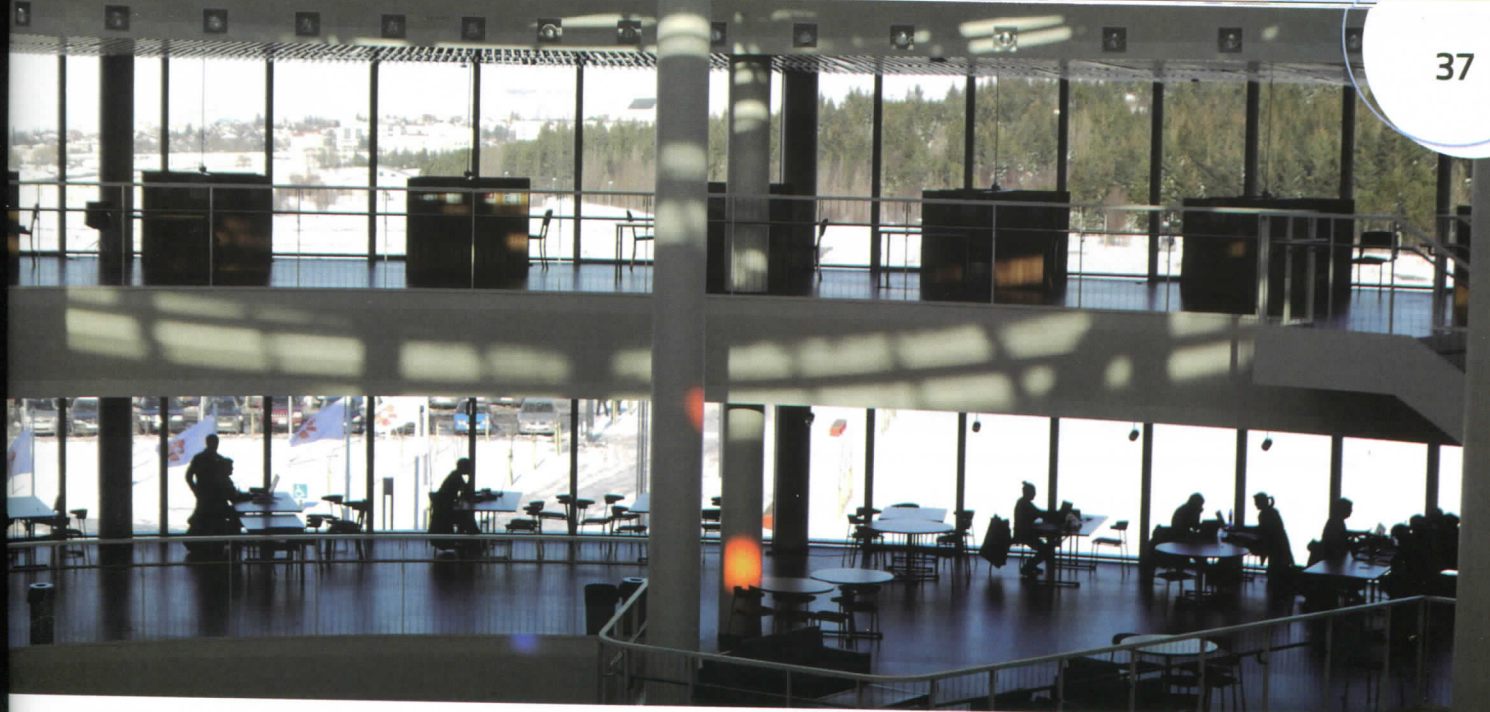
Wizyta realizowana w okresie:
12-14 czerwca 2014 r.



Dofinansowanie:
1250 Euro



Instytucja przyjmująca:
Reykjavik University



Fot. Bernard McManus (CC BY 2.0)



Niektóre rozwiązania stosowane w Reykjavik University można wykorzystać również w polskich warunkach.

jestem przekonany, że wymiana doświadczeń pomiędzy wykładowcami wydziałów będzie wzajemnie korzystna.

Politechnika Śląska podpisała już umowę o współpracy akademickiej z Reykjavik University. Określono w niej warunki wymiany wykładowców i studentów, udział uczelni we wspólnych projektach, konferencjach, sympozjach, działalności wydawniczej i innych rodzajach aktywności, które mogą być korzystne dla współpracujących instytucji.

Dzięki wizycie islandzcy partnerzy zgodzili się uczestniczyć w tworzeniu i wydawaniu międzynarodowego czasopisma naukowego „Transport Problems”, którym kieruje prof. Aleksander Śladowski. Pierwszy nadesłany artykuł nosi tytuł „Reference class forecasting in Icelandic transport infrastructure projects”, a jego autorem jest dr Thordur Vikingur Fridgeirsson z Reykjavik University.



Reykjavik University to największy islandzki uniwersytet niepubliczny, o wysokim poziomie kształcenia i badań. Studiuje tu około 3000 studentów. Na uczelnię składają się cztery szkoły: School of Business, School of Computer Science, School of Law oraz School of Science and Engineering. Reykjavik University prowadzi kierunki związane z logistyką i transportem.