

Akademik

VŠB TECHNICKÁ
UNIVERZITA
OSTRAVA

VŠB – Technická univerzita Ostrava univerzitní časopis,
ročník XXIII.

2/2019

16 | **Koloběžka**
VŠB-TUO zabodovala
s první tištěnou
koloběžkou na světě



14 | Naši Macháčci

Nový seriál rozhovorů s lidmi se stejným příjmením na VŠB-TUO.

30 | Bezpečnost

Jak tenká je hranice mezi naší svobodou a naší bezpečností?

5 | Žebříček THE

Jak si naše univerzita vedla v THE?

Nová česko-polská expozice rudných surovin a následných produktů na Katedře metalurgie a slévárenství

25. března byla na Katedře metalurgie a slévárenství Fakulty materiálově-technologické slavnostně otevřena česko-polská expozice rudných surovin a následných produktů. Sbírku tvoří suroviny těžené v současnosti v České republice a Polsku a také ty, které byly dobývány na tomto území v minulosti. Ve sbírce je možno nalézt takové skvosty jako historickou železnou rуду z Mníšku, struskovou houbu nebo metallurgický aglomerát, do kterého jsou rudy v současnosti spékány a dále zpracovávány v metallurgických podnicích České republiky a Polska.

Na vytvoření sbírky spolupracovala 4 pracoviště v rámci projektu „Historie a současnost zpracování nerostných surovin a jejich využití v ČR a PL/Historia i teraźniejszość przetwarzania surowców mineralnych i ich wykorzystanie w krajobrazach CR i PL, reg. č. CZ.11.4.120/0.0/0.0/16_013/00013 84“ za podpory programu INTERREG V-A Česká republika – Polsko. Své síly s VŠB-TUO, která byla vedoucím projektu, spojil polský Główny Instytut Górnictwa, Politechnika Częstochowska a Uniwersytet Śląski w Katowicach. Sbírku pak přestřížením pásky po 12měsíční usilovné kompletaci

surovinových exponátů projektovým týmem slavnostně otevřela profesorka Fakulty materiálově-technologické, prof. Ing. Kamila Janovská, Ph.D. Slavnostního zahájení se zúčastnili kromě projektových partnerů, pracovníků a studentů Fakulty materiálově-technologické, také odborníci průmyslové praxe. Expozice bude sloužit k výuce studentů fakulty a bude dále rozvíjena v rámci česko-polské spolupráce k pořádání workshopů s montánně-metallurgickou tématikou.

Katedra elektroenergetiky FEI zahájila společný projekt s Politechnikou Opolskou

VŠB – Technická univerzita Ostrava a Politechnika Opole spolupracují od 1. 3. 2019 na mezinárodním projektu zaměřeném na udržitelnou elektroenergetiku a ekologii. Projekt si klade za cíl zlepšit uplatnitelnost budoucích českých a polských absolventů oborů elektroenergetiky a udržitelného životního prostředí na trhu práce. Studenti získají nové znalosti a dovednosti, které využijí po ukončení studia. Zúčastní se zahraničního studijního pobytu, absolvují pracovní stáž ve firmě, odborné semináře a workshopy na obou univerzitách. Projekt rovněž přispěje ke zkvalitnění vybavení laboratoří FEI VŠB-TUO.

Projekt „Rozšíření kompetencí absolventů v oblastech udržitelné elektroenergetiky a životního prostředí“ s označením CZ.11.3.119/0.-0/0.0/17_027/00-01671 je financován z prostředků programu Interreg V-A Česká republika – Polsko. Tento projekt je

podpořen Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Pro zájemce o účast na workshopech, seminářích, výměnných studijních pobytích a pracovních stážích je kontaktní osobou doc. Goňo (katedra 410) email: radomir.gono@vsb.cz.

