



TYTUŁ PROJEKTU: Empowering Underground Laboratories Network Usage (EUL)

PARTNER WIODĄCY: Uniwersytet w Oulu (Finlandia)

PARTNERZY PROJEKTU: Uniwersytet Nauk Stosowanych w Oulu (Finlandia), Szwedzkie Przedsiębiorstwo Gospodarki Paliwem Jądrowym i Odpadami, **Uniwersytet Śląski w Katowicach (Polska)**, KGHM Cuprum Centrum Badawczo-Rozwojowe (Polska); Narodowe Centrum Badań Jądrowych (Polska); TU Bergakademie Freiberg – akademia górniczno-hutnicza (Niemcy); Niemieckie Centrum Badawcze Nauk o Ziemi, Uniwersytet Techniczny w Tallinnie (Estonia); Baltic Scientific Instruments (Łotwa); Uniwersytet Wileński (Litwa); Karelskie Centrum Badawcze Rosyjskiej Akademii Nauk, Instytut Radowy im. Chłopina (Rosja)

TERMIN REALIZACJI: 01-12.2021

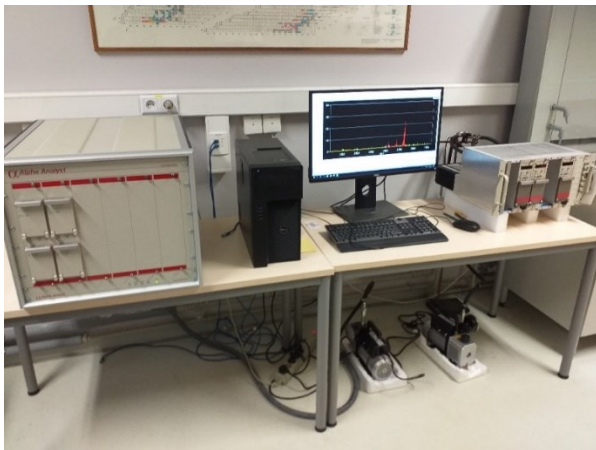
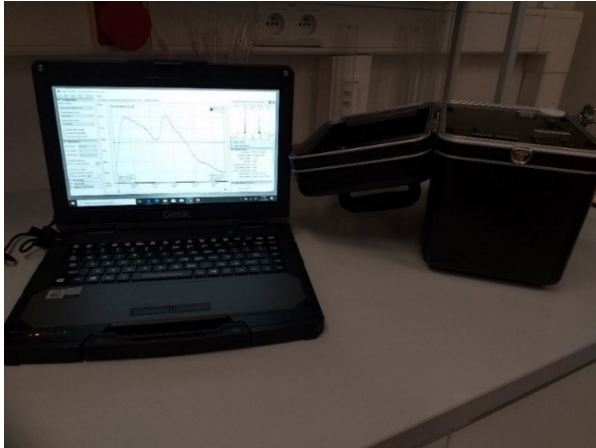
BUDŻET: 791 157,40 EUR

DOFINANSOWANIE Z EFRR: 745 567,40 EUR

GŁÓWNY CEL PROJEKTU: testowanie opracowanych koncepcji biznesowych i usługowych dla utworzonej sieci laboratoriów podziemnych. Ponadto testowanie i rozwijanie narzędzia internetowego (aby dotrzeć do nowych klientów i zrozumieć różne możliwe segmenty klientów przeprowadzono analizę big data użytkowników laboratoriów podziemnych na całym świecie).

OPIS PROJEKTU: projekt ma swoje korzenie w regularnym projekcie Baltic Sea Underground Innovation Network (BSUIN). Laboratoria podziemne w regionie Morza Bałtyckiego nie są w pełni wykorzystywane, mimo że w pobliżu znajdują się wiodące światowe organizacje badawcze i firmy przemysłowe; aby lepiej wykorzystać dostępną przestrzeń laboratoryjną w ramach projektu BSUIN opracowano koncepcje obsługi podziemnych laboratoriów oraz ogólnodostępną platformę, która je charakteryzuje. Te koncepcje oraz platforma są dalej testowane, oceniane i ulepszone w ramach projektu EUL. Lepsze informacje o laboratoriach i ich możliwościach biznesowych są dostarczane agencjom rozwoju regionalnego i potencjalnym nowym klientom ze środowisk akademickich i biznesowych.

[STRONA INTERNETOWA PROJEKTU](#)



Zdjęcia: Uniwersytet Śląski w Katowicach