

WARSZTATY:
„Kluczowa infrastruktura badawcza. Wymiar europejski i regionalny”

Miejsce spotkania: on-line, platforma MS Teams

[Link do rejestracji](#)

[Link do spotkania](#)

AGENDA:

11 października 2021, godz. 09:00 – 11:15

5 min	Powitanie, wprowadzenie – <i>dr inż. Mariusz Kruczek, Zakład Ochrony Wód, Główny Instytut Górnictwa</i>
20 min	Cele projektu InnoHEIs w kontekście „Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 - Inteligentna transformacja” – <i>dr Bogumiła Kowalska, Departament Rozwoju Regionalnego, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego</i>
20 min	Projekt EPOS PL - Infrastruktura badawcza do obserwacji antropogenicznych zagrożeń geodynamicznych w obszarze Górnego Śląska - <i>prof. dr hab. inż. Grzegorz Mutke, Zakład Geologii i Geofizyki, Główny Instytut Górnictwa</i>
30 min	Współpraca przemysłu z instytucjami naukowo-badawczymi w kraju i za granicą – <i>dr inż. Andreas Glenz, Technika Precyzyjna i próżniowa, PREVAC sp. z o.o.</i>
20 min	Laboratorium Badań Środowiskowych i Nowych Materiałów UJD w Częstochowie jako nowe narzędzie dla przedsiębiorców województwa śląskiego – <i>dr hab. Wojciech Ciesielski, Laboratorium Badań Środowiskowych i Nowych Materiałów, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie</i>
20 min	Centra Badawcze w systemie zarządzania infrastrukturą Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach – <i>dr inż. Marcin Libera, Biuro Infrastruktury Badawczo-Dydaktyczno-Artystycznej, Uniwersytet Śląski</i>
20 min	Dyskusja, podsumowanie i zakończenie spotkania – <i>moderacja dr inż. Mariusz Kruczek, Główny Instytut Górnictwa</i>