

AIR BORDER

ZAPROSZENIE

Na Konferencję końcową projektu
AIR BORDER

20. 2. 2020

**Zamek Chałupki
ul. Bogumińska 30, Chałupki**

**SPOLEČNÁ ČESKO - POLSKÁ MĚŘENÍ PŘESHRAŇIČNÍHO
PŘENOSU ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK V OVZDUŠÍ**

**WSPÓLNE CZESKO - POLSKIE POMIARY TRANSGRANICZNEGO
TRANSPORTU ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA**

AIRBORDER.VSB.CZ

CZ.11.4.120/0.0/0.0/15_006/0000118



**PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKRACZAMY GRANICE
2014—2020**



**EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO**



VŠB - Politechnika Ostrawska,
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej,
Klaster Bezpieczeństwa i Technologii, Z.S.

Państwo serdecznie zapraszają na konferencję
kończącą projektu

AIR BORDER

Společná česko - polská měření přeshraničního přenosu znečišťujících látek v ovzduší.
Wspólne czesko - polskie pomiary transgranicznego transportu zanieczyszczeń powietrza.

Program

09:30 – 10:00	Rejestracja uczestników
10:00 - 10:20	Otwarcie konferencji (Kierownictwo Politechniki Ostrawskiej; Kierownictwo Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej)
10:20 – 10:40	Wprowadzenie do ram i celów projektu AIR BORDER (dr hab. Ing. Petr Jančík, koordynator projektu, dr Leszek Ośródk, koordynator po stronie partnera projektu)
10:40 – 11:00	Częściowe wyniki partnera VŠB - Politechniki Ostrawskiej (dr hab. Ing. Petr Jančík, koordynator projektu)
11:00 – 11:20	Częściowe wyniki partnera Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej (dr Leszek Ośródk, koordynator po stronie partnera projektu)
11:20 – 11:40	Częściowe wyniki partnera projektu Klastra Bezpieczeństwa i Technologii, Z.S. (Mgr Simona Guzdková, menadżerka projektu po stronie partnera)
11:40 – 12:00	Działania Kraje morawsko-śląskiego w ramach ochrony powietrza (inż. Marek Bruščík, kierownik Wydziału ochrony powietrza i Prewencję Zintegrowanej, Kraj morawsko-śląski)
12:00 – 12:20	Aktualny stan jakości powietrza w województwie śląskim (przedstawiciel Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska)
12:20 – 12:45	Dyskusja
13:15 - 14:00	Obiad

Kontakt na organizatorów:

Inż. Petra Šutarová ✉ petra.sutarova@vsb.cz ☎ +420 597 325 136