



PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKRACZAMY GRANICE
2014–2020



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

Konferencja rozpoczynająca - projekt INVARO – CZ.11.4.120/0.0/0.0/15_006/0000059

Protokół z pierwszego oficjalnego spotkania czeskiej i polskiej strony w dniu 19.5. 2017,
Główny Instytut Górnictwa (GIG), Katowice, Polska

Obecność: Stalmachová, Nováková, Švehláková, Danel, Neustupa, Białecka, Drobek, Grabowski, Olszewski.

1. **Konferencja rozpoczynająca, 19.5.2017., 10 god., Główny Instytut Górnictwa (GIG), Katowice.**
 - **Prezentacja wszystkich członków zespołu**, czeski j i polskiej strony.
2. **Promocja:** konferencja rozpoczynająca i oficjalne rozpoczęcie projektu – przygotowanie wspólnego loga projektu (zadanie jest rozwiązane).
3. **Wyjścia:** szkolenie personelu administracyjnego, rządów państwowych, szkoły, lokalnych obywateli (grup docelowych po obu stronach obszaru przygranicznego) na temat problemów związanych z występowaniem gatunków inwazyjnych w odniesieniu do dyrektywy UNEP/CBD/COP/12/L.5INVASIVE/ALIEN/SPECIES(2014).
 - **Termin szkolenia: kwiecień 2018 (zakres 2 dni).** Podać do wiadomości: AOPK Ostrava, Straży Miejskiej Republiki Czeskiej, strażaków w Polsce. Przygotować prosty tekst w formie broszur dla **grup docelowych**. Przygotować aplikację mobilną (łatwą w obsłudze) dla grup docelowych.
 - **Wyjścia praktyczne:**
 1. rok: mapowanie własnych terenów każdego partnera.
 2. rok: testowanie metodologii, na własnych terenach.
 - **Zapewnienie aktualizacji strony internetowej projektu.** Zapewnienie wspólnego linku do czeskiej i polskiej wersji stron internetowych. **Zadanie: Danel.** invaro.vsb.cz.
Termin: maj 2017
4. **Zatwierdzenie szczegółowego harmonogramu poszczególnych działań w ramach projektu.** Ostateczny program został zharmonizowany. Plan badawczy koncentruje się na florystyczne i fitosocjologiczne cele.
 - ✓ Ujednoczenie wykazu inwazyjnych gatunków roślin (odp. I drzewa po stronie polskiej) dla mapowania.
 - ✓ Harmonizacja obszarów i ich wielkości dla mapowania za pomocą drona i obszarów mapowanych pieszo.
 - ✓ Harmonizacja stosowanej metodologii. Opis habitatów dla mapowanych gatunków.
5. **Przygotowany i zatwierdzony harmonogram i dokładne terminy poszczególnych działań.** Termin mapowania był ustawiony równomiernie na czeskiej i polskiej stronie: 16.8.-10.9, tereny modelowe gminy Orlová, Mszana dla latania dronem. Mapowanie w terenie od czerwca 2017. **Zadanie:** zapewnić zakwaterowanie dla mapujących osób z polskiej strony w gminie Orłowa i zapewnienie wszystkich usług dla osób mapujących.

6. Dyskusja:

- a) **Zatwierdzona propozycja wyboru gatunków inwazyjnych, które będą mapowane.**
- b) **Problematyka mapowania dronem.** Kontakty na UP Olomouc zostały przekazane.
Zadania: Nováková - zapewnienie dostępu do gruntów OKD (hałdy przemysłowe, 80 km²). Osobiście uzgodni warunki dla mapowania z dronem, z osobami mapującymi z Olomuńca.
- c) **Mapy obszaru zainteresowania.** Zakres mapowanego obszaru na czeskiej stronie projektu – Orlová. Zapewnić mapy czeskiej strony obszaru zainteresowania i wysłać adres URL do pobrania map, i kontakt, polskiej stronie. **Odpowiedzialny: Neustupa.**
Polski partner zapewni mapy do wizualizacji polskiej strony własnymi siłami.
Zadanie: Grabowski – wysłanie przykładowych zdjęć z dronu do p. Neustupy dla przygotowania banerów projektowych.

7. Wspólny obiad.

- 8. Rekonesans terenów modelowych w gminie Mszana** (Zapoznanie się z katastrem gminy, z problematyką gatunków inwazyjnych, weryfikacja wybranych terenów dla mapowania, obecny stan roślinności inwazyjnej - badania pieszko).

Zapisał: Nováková