

Aktywność turystyczna na przygranicznych obszarach chronionych na przykładzie Parków Narodowych „Ujście Warty” i „Dolina Dolnej Odry”

Touristische Aktivitäten in grenznahen Schutzgebieten - dargestellt an den Beispielen Nationalpark „Warthemündung“ und „Unteres Odertal“

Szanowni Państwo,

w ramach polsko-niemieckiego projektu pt. **Tourist activities in protected areas** (TAPA) organizowane są międzynarodowe warsztaty w dniu 22. kwietnia 2016 r. w siedzibie niemieckiego Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry (**Nationalpark Unteres Odertal**) w Criewen (NLPUO).

Ramowy program (22.04.2016 – piątek):

06:30 – wyjazd uczestników autobusem ze Szczecina,
08:00 – zwiedzania NLPUO,
10:00 – przywitanie (dyrektor Parku dr D. Treichel),
10:15 – charakterystyka NLPUO (Fr. Fischer),
10:30 – wprowadzenie do pracy w grupach (prof. Mayer, dr hab. Pieńkowski, dr Zbaraszewski),
10:45 - praca w grupach roboczych w ramach zagadnień,
13:00 – obiad (Gasthof Linde),
13:30 – kontynuacja prac w grupach (prezentacja wyników),
15:00 – podsumowanie wyników prac w grupach,
16:00 – zakończenie,
16:30 – wyjazd z Criewen do Szczecina.

Przewidujemy pracę w grupach nad 3 zagadnieniami:

1. Przyczyny małego udziału gości zagranicznych wśród turystów odwiedzających NLPUO oraz możliwości jego zwiększenia,
2. Turystyczna waloryzacja różnych kategorii obszarów chronionych po obu stronach granicy (park narodowy w Niemczech a park krajobrazowy w Polsce),
3. Możliwości rozbudowy po polskiej stronie turystycznej sieci powiązań pomiędzy parkiem a interesariuszami (np. przedsiębiorcami, organizacjami pozarządowymi, samorządami).

Udział w warsztatach jest bezpłatny. Ilość miejsc jest ograniczona. W razie potrzeby zapewniamy tłumaczenie (symultaniczne).

Zapraszamy studentów, naukowców i osoby zainteresowane problematyką zrównoważonego rozwoju turystyki na obszarach przyrodniczo cennych.

Zgłoszenia proszę przesyłać na secretariat@e-tapa.eu ze wskazaniem interesującego zagadnienia.

Kierownik projektu po polskiej stronie
dr Wojciech Zbaraszewski