

Miejsce i wskazówki dojazdu:

Collegium Polonicum

Ul. Kościuszki 1, 69-100 Słubice, Polska
http://www.cp.edu.pl/pl/o_nas/index.html

Do Collegium Polonicum łatwo dotrzeć samochodem lub środkami transportu publicznego:

Samochodem: Jedź autostradą A12 z Berlina do ostatniego zjazdu przed granicą państwową. Następnie podążaj za znakami „Zentrum“, a następnie „zur Grenze“. Collegium Polonicum znajduje się bezpośrednio po polskiej stronie mostu.

Transport publiczny: Pociągiem do głównego dworca we Frankfurcie nad Odrą, a stamtąd autobusem linii 983 przez granicę (przystanek Collegium Polonicum, czas podróży ok. 10 min).

Pieszko: półgodzinny spacer z dworca we Frankfurcie n/Odrą, podobny czas spaceru z dworca w Słubicach - 3100 m

Informacje

Rejestracja

Prosimy o dokonanie rejestracji do dnia 13.06.2018

e-mailem do:

Nadja Fahlke

Deutsche Umwelthilfe e.V.

E-Mail: fahlke@duh.de

Udział w konferencji jest bezpłatny.

Biorąc udział w wydarzeniu, zgadzasz się, że twój wizerunek może być upubliczniony na zdjęciach wykonanych podczas spotkania.

Tłumaczenie

zapewnione będzie tłumaczenie symultaniczne



fol: Thomas Berg



fol: Florian Schöne

Konferencja ekspercka

Przyjazna środowisku ochrona
przeciwpowodziowa na rzece Odrze

Środa, 20 czerwca 2018

11:00 do 15:45

W Collegium Polonicum w Słubicach/ Polska

Konferencja jest finansowana przez fundację
Deutsche Bundesstiftung Umwelt
(Niemiecka Federalna Fundacja Ochrony Środowiska)





fot: Thomas Berg

Kontekst konferencji

Mimo że Odra jest niemal naturalną i ważną rzeką graniczną, płynącą w środku UE, nadal obserwuje się różne nastawienie do tej rzeki po obu stronach jej brzegów.

Zbyt mało poświęca się uwagi postępom w realizacji transgranicznych porozumień dotyczących dróg wodnych, związanej z nimi „Aktualizacji koncepcji regulacji cieku Odry Granicznej Orzeczenie“ i polskiego „Projektu ochrony przeciw powodziowej w dorzeczach Odry i Wisty“ finansowanemu ze środków Banku Światowego.

Z tego powodu Polska Koalicja Ratujmy Rzeki (KRR) i Niemiecka Liga Ochrony Przyrody (DNR) zapraszają na wspólną polsko-niemiecką konferencję 20 czerwca 2018 r. do Słubic nad Odrą.

Głównym tematem sympozjum jest prezentacja dwóch raportów na temat ochrony przeciwpowodziowej, przygotowanych przez ekspertów w ramach projektu polskich i niemieckich stowarzyszeń ochrony środowiska i przyrody. Celem jest ochrona ludzi i środowiska - wzmocnienie transgranicznej ochrony przeciwpowodziowej poprzez planowane projekty zgodnie z prawodawstwem UE w zakresie ochrony środowiska oraz zapewnienie podstaw merytorycznych do dyskusji.

Wydarzenie to daje okazję do wymiany wiedzy i doświadczeń oraz przestrzeń dla rozwoju praktycznych rozwiązań i wspólnych transgranicznych inicjatyw dla ludzi, z poszanowaniem naszego środowiska w którym żyjemy.

Serdecznie zapraszamy do aktywnego udziału!



fot: Sascha Maier

Program Konferencji

- | | | | |
|--------------|--|--------------|--|
| 10:30 | Rejestracja przybyłych uczestników | 14:00 | Wnioski z ekspertyz z punktu widzenia polskich NGO
<i>Radostaw Gawlik (Stowarzyszenie Ekologiczne EKO-UNIA),
Artur Furdyna (Przewodniczący TPRLiG)</i> |
| 11:00 | Powitanie i wprowadzenie
<i>Ewa Leś (KRR), Florian Schöne (DNR),
dr Volker Wachendörfer (DBU)</i> | 14:20 | Wnioski z ekspertyz z punktu widzenia niemieckich NGO
<i>Sascha Maier (BUND Brandenburg)</i> |
| | Moderator: Ulrich Stöcker (DUH) | 14:40 | Otwarta dyskusja na temat nadchodzących wyzwań
Moderator: Ewa Podolska (TokFM) |
| 11:20 | Wyniki ekspertyzy dotyczącej retencji wodnej w polskiej części zlewni Odry
<i>dr Mateusz Grygoruk (Stowarzyszenie Niezależnych Inicjatyw Nasza Natura)</i> | 15:30 | Podsumowanie
<i>Ewa Leś (KRR), Florian Schöne (DNR),
dr Volker Wachendörfer (DBU)</i> |
| 11:45 | Pytania uczestników | 15:45 | Zakończenie konferencji |
| 11:55 | Wyniki ekspertyzy na temat Odry Granicznej
<i>dr Ingo Schnauder (Gerstgraser – Biuro inżynierskie renaturyzacji)</i> | | |
| 12:20 | Pytania uczestników oraz dyskusja | | |
| 12:45 | Przerwa na positek | | |



fot: Sascha Maier



fot: Thomas Berg