

Właściwe utrzymanie drogą do rewitalizacji rzek górskich i ich dopływów na przykładzie projektu "Tarliska Górnej Raby" w Polsce.
Józef Jeleński, Stowarzyszenie „Ab Ovo”, Polska

Remont ostróg na Odrze

Friedrich Peter Münch, Urząd Dróg Wodnych i Żeglugi w Eberswalde
Thomas Gabriel, Dyrekcja Generalna Dróg Wodnych i Żeglugi, Magdeburg

Przerwa na kawę

Wpływ zabudowy ostrogowej na środowisko (na łabie)

dr Meike Kleinwächter, BUND, Centrum Ekologii Łęgów, Lenzen

Ochrona zasobów wód powierzchniowych w kontekście weryfikacji wypełniania zobowiązań z pozwoleń wodnoprawnych oraz współpracy z instytucjami, użytkownikami i organizacjami społecznymi

Paweł Balcerzak PGW ZZ Koszalin, Polska

Fundacja „Siedliska nad Łabą” – Projekty między ochroną przyrody a gospodarczymi wyzwaniami

Karsten Borggräfe, Fundacja „Lebensraum Elbe” (Siedliska nad Łabą), Hamburg

Środowiskowe i gospodarcze korzyści kompleksowej renaturyzacji rzeki Białej Tarnowskiej

Marek Jelonek, PGW WP, RZGW Kraków, Polska

Czy uwzględnianie aspektów ochrony przyrody przy planowaniu prac utrzymaniowych i budowlanych na drogach wodnych przynosi korzyści każdej ze stron?

dr Peter Horchler, Federalny Instytut Hydrologii, Koblenz

Jak nas można znaleźć

Pociągiem najlepiej dojechać do Angermünde (dogodne połączenia ze Szczecina i Berlina). Tam trzeba przesiąść się do autobusu linii 468 (kierunek Schwedt) i wysiąść na przystanku „Criewen Schloss”, skąd jest już tylko parę metrów do Akademii.

Wybierając dojazd samochodem należy kierować się na Schwedt (najbliższe przejście graniczne: Krajnik Dolny/Schwedt nad Odrą). Ze Schwedt dalej w kierunku Angermünde aż do zjazdu na Criewen (szyld). Potem główną drogą do samego Criewen na parking Akademii (oznakowany), stąd już tylko 3 min spaceru przez wspaniały park Lenného.



Adres:

Brandenburgische Akademie Schloss Criewen
Park 3 – Schloss
16303 Schwedt/OT Criewen
www.brandenburgische-akademie.de
info@brandenburgische-akademie.de



Akademia Brandenburgska „Schloss Criewen”

Polsko-Niemieckie Centrum
Edukacyjno-Konferencyjne



Wody płynące i ich utrzymanie – między ekologią a ekonomią

22. -23. Listopad 2018

Dofinansowano ze środków
Kraju Związkowego Brandenburgia

O temacie: Stale rosnące potrzeby wykorzystania gospodarczego systemów rzecznych oznaczają ingerencję w kształt koryt, a gospodarka rolna i leśna, rozwijający się przemysł oraz postępująca urbanizacja terenów negatywnie wpływają na wodno-błotne siedliska, przez co ich naturalne bogactwo zanika, a wiele z nich nie spełnia już ich ekologicznych funkcji. Dlatego ma się teraz więcej uwagi i środków poświęcać na rewitalizację rzecznych ekosystemów. „Blaues Band Deutschland“ (Niebieska Wstęga Niemiec) to rządowa strategia, która stawia sobie za cel określenie ram dla nowego, zrównoważonego rozwoju wód płynących po to, aby zachować ich naturalność. Nie jest to zadanie łatwe, gdyż cele prac utrzymaniowych często są sprzeczne z celami określonymi dla terenów chronionych. Interesy hydrotechników i przyrodników trudno jest ze sobą pogodzić. Praktyka pokazuje jednak, że jest to możliwe – przynajmniej w niektórych punktach, że niektórym udało się znaleźć rozwiązania, na które mogą przystać technicy, przyrodnicy i rolnicy. Na seminarium zaprezentowane i przedyskutowane zostaną niemieckie i polskie koncepcje i projekty rewitalizacji rzek.

Języki konferencji: niemiecki i polski
(tłumaczenie simultaniczne)

Organizacja i kontakt:

Uta Böhme, Akademia Brandenburska
tel.: +49 3332 838841
e-mail: u.boehme@brandenburgische-akademie.de

We współpracy z:

BUND e. V. , Oddział Brandenburgia
Friedrich- Ebert- Str. 114 a
14467 Potsdam
www.bund-brandenburg.de

Wycieczka:

Czas trwania ok. 90 minut, celem jest niemiecki Park Narodowy Dolina Dolnej Odry
Proszę pamiętać o odpowiednim obuwiu!

Program

czwartek, 22. listopada 2018

11.00

Powitanie

Akademia Brandenburska

Program „Blaues Band Deutschland“ (Niebieska Wstęga Niemiec) – nowe perspektywy dla rzek i łęgów

Bernd Neukirchen, Federalny Urząd Ochrony
Przyrody, Bonn

Ekonomia a utrzymanie - zyskujemy, czy tracimy?

Artur Furdyna, TPRIIG, Polska

Federalny program „Blaues Band Deutschland“

dr Dirk Engelbart, Ministerstwo Transportu i
Infrastruktury RFN, Bonn

Brandenburgia i jej wody – na czym stoimy?

dr Eberhard Rohde, NABU Brandenburgia,
Werder

Zgodna z potrzebami i ochroną przyrody rozbudowa federalnych dróg wodnych na przykładzie rozbudowy torów wodnych Szprewy i Haweli

Rolf Dietrich, Federalny Zarząd Dróg Wodnych i
Żeglugi, Nowy Zarząd Budownictwa Wodnego i
Dróg Wodnych w Berlinie

13.00

Obiad

14.00

Wycieczka (patrz pod opisem głównym)

Przerwa na kawę

16.00

Rozwój cieków poprzez prace utrzymaniowe – czy istnieją deficyty w stosowaniu norm fa- chowych i prawnych?

Martin Dittrich, Krajowy Urząd ds Środowiska i
Geologii

Wymagania środowiskowe ryb jako podstawa rewitalizacji cieków

dr Christian Wolter, Instytut Ekologii Wód i
Rybackstwa Śródlądowego im. Leibniza, Berlin

Wstępne wyniki zmian składu gatunkowego i ilościowego ichtiofauny małych cieków dorze- cza Odry poddanych pracom utrzymaniowym

dr Adam Brysiewicz, Instytut Technologiczno-
Przyrodniczy, Zachodniopomorski Ośrodek
Badawczy w Szczecinie, Polska

Projekt ochrony strefy brzegowej dolnej Haweli – najważniejszy projekt renaturalizacji rzek w Europie

Rocco Buchta, NABU Instytut Ekologii Rzek i
Łęgów, Rathenow

W krajobrazie kulturowym zastoju nie ma – doświadczenia z 30 lat rewitalizacji cieków

prof. dr Antje Stöckmann, Wyższa Szkoła
Zrównoważonego Rozwoju w Eberswalde

18.30

Bufet Fundacji na Rzecz Parku Narodowego Dolina Dolnej Odry Wspólna kolacja we dworze

20.00

Wieczór w Sali Balowej
„Niekochana rzeka“
Film Wioletty Weiss (ok. 30 min)

Piątek, 23. listopada 2018

09.00

Jakieś tam ciek. Kiedy jest rzeka rzeką?

Tobias Schäfer, Flow: Europe, Berlin

Aktualizacja koncepcji regulacji cieków Odry granicznej i Projekt Ochrony Przeciwpowo- dziowej Dorzecza Odry i Wisły z punktu widzenia NGO-sów

Sascha Maier, BUND Brandenburgia, Potsdam

Polskie perły rzeczne - Koalicja Ratujmy Rzeki jako unia ludzi na rzecz ochrony polskich rzek

Ewa Leś, Koalicja Ratujmy Rzeki, Polska

Między wyobrażeniem a rzeczywistością – rezultaty działań na przykładzie niemieckiego regionu Łaby

Petra Faulhaber, Federalny Instytut
Budownictwa Wodnego, Karlsruhe