



**Akademia  
Brandenburska  
„Schloss Criewen“**



We współpracy z:



Institut für Binnenfischerei e.V.  
Potsdam-Sacrow

**NATURKUNDE  
MUSEUM  
STUTT GART**



## **"Znaczenie małży, ślimaków i raków oraz ich zagrożenia w ekosystemie rzeczny"**

**od czwartku 7. listopada 2024 r., godz. 11:00 do piątku 8. listopada 2024 r.,  
godz. 14:00**

**w Akademii Brandenburskiej „Schloss Criewen“**

Symposium będzie tłumaczone simultanicznie na język niemiecki, polski i angielski. Organizatorami - oprócz Akademii Brandenburskiej - są Instytut Rybactwa Śródlądowego Poczdam-Sacrow oraz Muzeum Historii Naturalnej w Stuttgarcie.

**Prawa do zdjęć, obrazu i dźwięku należą wyłącznie do organizatora.**

### Opis tematu:

Podczas masowej śmiertelności ryb w Odrze w sierpniu 2022 r. szybko stało się jasne, że nie tylko ryby, ale również raki, małże i ślimaki zginęły w wyniku oddziaływania toksyn produkowanych przez złotą algę.

Mięczaki mają jednak szczególne znaczenie dla witalności i czystości wód płynących, nawet jeśli wartość ekonomiczna ryb z pewnością je przewyższa.

Konferencja ma na celu zgromadzenie najnowszych wyników badań, a także rozważenia środków wsparcia i pomocy. Tylko witalne, zbliżone do naturalnych ekosystemy, dają ciekom szansę na pełnienie przez nie różnorodnych zadań i spełnienie oczekiwań przed jakimi je się stawia.

Spotkanie skierowane jest do naukowców i działaczy na rzecz ochrony przyrody a także rybaków, wędkarzy, inżynierów hydraulików i wszystkich zainteresowanych funkcjonowaniem systemów cieków.

## Program

### **Czwartek, 7 listopada 2024 r.**

Godz. 11.15 **Powitanie**

Academia Brandenburgska „Schloss Criewen“

**Utrzymanie cieków i ochrona gatunków - przepisy i wymagania. Procedura i dotychczasowe doświadczenia w zlewni rzeki Hase w mieście i powiecie Osnabrück w Dolnej Saksonii**

Jürgen Herpin, Unterhaltungsverband Nr. 96 „Hase-Bever, Osnabrück

**Zdrowe małże -> Zdrowe rzeki -> Zdrowi ludzie. Zarys ogólny.**

Dr Frankie Thielen, Naturemwelt, Marnach, Luksemburg

**Funkcje ekosystemowe małży słodkowodnych i ich zagrożenia**

Dr Karel Douda, Wydział Zoologii i Rybołówstwa, Uniwersytet Przyrodniczy w Pradze, Republika Czeska

**Dlaczego małże słodkowodne wymierają?**

Dr Anna Maria Łabęcka, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Polska

**Przerwa obiadowa**

**Wycieczka do Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry**

**Przerwa**

Godz. 16.30 **Co pozostało ze skójki gruboskorupowej (*Unio crassus*) w Niemczech?**

**Genetyka populacji zagrożonego gatunku i konsekwencje w praktyce**

Dr Ira Richling i Cornelia Krause, Państwowe Muzeum Historii Naturalnej w Stuttgarcie

**Projekt LIFE dotyczący małży rzecznych: prezentacja projektu i plan pomyślnego wdrożenia do 2032 r.**

Dr Sven Matern, Instytut Rybactwa Śródlądowego Poczdam-Sacrow

**Monitoring dużych małży przy zaporze Spremberg**

Dr Andrea Pohl, Lauria - Biuro Badań Ekologicznych, Drezno

**Badanie składu gatunkowego dużych małży skójkowatych (*Unionida*) w Odrze na tle katastrofy środowiskowej z 2022 r.**

Udo Rothe, Muzeum Historii Naturalnej w Poczdamie

**Wpływ katastrofy na Odrze w 2022 r. na populacje małży i ślimaków**

Dr Agnieszka Szlauer-Łukaszewska, Instytut Badań Morza i Środowiska, Uniwersytet Szczeciński, Polska

Godz. 18.45 **Przyjęcie zorganizowane przez Fundację Park Narodowy Doliny Dolnej Odry**

**Następnie wspólna kolacja w zamku z regionalnymi specjałami oraz krótki wieczór kulturalny.**

**Zakończenie ok. godz. 21.00**

**Piątek, 8 listopada 2024 r.**

Godz. 9.15 **Ochrona perłoródki rzecznej w Niemczech na przykładzie związkowego projektu MARA**

Dr Marco Denic, Stowarzyszenie Ochrony Krajobrazu Passau

**Obecny status ochronny dwóch ściśle chronionych gatunków małży słodkowodnych *Margaritifera margaritifera* i *Unio crassus* w Bawarii: postępy i wyzwania**

Dr Andreas Dobler, Uniwersytet Techniczny w Monachium, Freising

**Raki - tajemnicze kluczowe gatunki i inżynierowie ekosystemów**

Dr Christoph Chucholl, Centrum Badań Rybołówstwa Badenii-Wirtembergii, Langenargen

**Ogólne informacje o rakach rodzimych/inwazyjnych**

Prof. dr Martin Bláha, Centrum Badawcze Południowych Czech, Budweis, Republika Czeska

**Zimowe zachowanie i śmiertelność raków szlachetnych (*Astacus astacus*) w warunkach naturalnych**

Prof. dr Thomas Klefoth, Uniwersytet Nauk Stosowanych w Bremie

**Przerwa**

**Czy możemy uratować raka szlachetnego *Astacus astacus* w Europie Środkowej? Zagrożenia i szanse.**

Dr Maciej Bonk, Instytut Ochrony Przyrody, Polska Akademia Nauk, Kraków

**Raki szlachetne i pręgowate w jeziorze Weissensee: odporność na dzumę raków?**

Dr Martin Weinländer, REVITAL Integrative Naturraumplanung GmbH  
Nußdorf, Austria

***Anisus vorticalus* - specjalista rzecznych terenów zalewowych**

Dr Ira Richling, Państwowe Muzeum Historii Naturalnej w Stuttgarcie

**Badania ślimaków słodkowodnych**

Dr Thomas von Rintelen, Muzeum Historii Naturalnej w Berlinie

**Przerwa obiadowa**

**Koniec konferencji o godz. 14.00**

**Projekt finansowo wspierany przez kraj związkowy Brandenburgia**

## Jak nas znaleźć:

### Dojazd samochodem:

Wybierając dojazd samochodem **od strony Berlina**, należy jechać autostradą 11 w kierunku Szczecina aż do zjazdu Joachimstal /Schwedt, następnie główną drogą B198 i B2 do ronda, potem dalej główną drogą L284 w kierunku Felchow/Schwedt do Criewen.

Natomiast dojazd **od strony Stralsund** będzie autostradą 20 do zjazdu Kreuz Uckermark, następnie główną drogą B166 w kierunku Schwedt (Oder-Center), a potem w kierunku Angermünde aż do zjazdu Criewen



### Dojazd koleją:

Jadąc z kierunku Stralsund lub Berlin, należy dojechać pociągiem do Angermünde, a następnie z placu przy dworcu głównym wsiąść w autobus linii 468 i dojechać do przystanku Criewen-Nationalparkzentrum.

### Adres:

Brandenburgische Akademie Schloss Criewen

Park 3 - Schloss

16303 Schwedt/OT Criewen

[www.brandenburgische-akademie.deinfo@brandenburgische-akademie.de](mailto:www.brandenburgische-akademie.deinfo@brandenburgische-akademie.de)

[info@brandenburgische-akademie.de](mailto:info@brandenburgische-akademie.de)