



MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

Ochrona dziko żyjących zwierząt w projektowaniu i realizacji inwestycji transportowych – doświadczenia i problemy

Łągów Lubuski, 20–22.06.2011

Program

20 czerwca (poniedziałek)

11.00 Powitanie gości i rozpoczęcie. Referat otwierający wygłosi
prof. dr hab. Andrzej Bereszyński, Przewodniczący Państwowej Rady Ochrony Przyrody

11.15–15.00 **Sesja I. Zagrożenia i ochrona łączności ekologicznej**

1. Wpływ fragmentacji środowiska na populacje zwierząt
Krzysztof Schmidt, Instytut Biologii Ssaków PAN
2. Sieć korytarzy ekologicznych i ochrona łączności ekologicznej w wybranych krajach europejskich:
 - a) Planowanie i wdrażanie sieci korytarzy ekologicznych w Niemczech
Peter Finck, Federal Agency for Nature Conservation (Niemcy)
 - b) Sieć korytarzy ekologicznych i ochrona łączności ekologicznej w Austrii
Franz Suppan, BOKU University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (Austria)
 - c) Sieć korytarzy migracyjnych dużych drapieżników w Republice Czeskiej
Václav Hlaváč, Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic (Republika Czeska)
 - d) Korytarze ekologiczne w Brandenburgii
Andreas Piela, The Ministry of Environment, Health and Consumer Protection (MUGV) (Niemcy)
3. Korytarze ekologiczne w Polsce
Włodzimierz Jędrzejewski, **Marcin Górny**, Instytut Biologii Ssaków PAN
4. Zagrożenia dla ochrony korytarzy ekologicznych w Polsce
Rafał T. Kurek, Stowarzyszenie Pracownia na rzecz Wszystkich Istot



Pracownia na rzecz Wszystkich Istot dla
ochrony korytarzy ekologicznych

ul. Jasna 17, 43-360 Bystra
tel./fax 33 817 14 68, 33 818 31 53

biuro@pracownia.org.pl
www.pracownia.org.pl



Instytut Biologii Ssaków
Polskiej Akademii Nauk
Białowieża

Współorganizator: Instytut
Biologii Ssaków Polskiej
Akademii Nauk w Białowieży



MINISTER
INFRASTRUKTURY



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Konferencję Honorowym
Patronatem objęli: Minister
Infrastruktury, Minister
Środowiska oraz Generalny
Dyrektor Ochrony Środowiska

EURONATUR

Projekt dofinansowany ze środków European Nature Heritage Fund Euronatur



Dofinansowano ze
środków Narodowego
Funduszu Ochrony
Środowiska
i Gospodarki Wodnej



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



16.00–18.00 **Sesja II. Działania minimalizujące oddziaływanie inwestycji transportowych na korytarze ekologiczne i dziką faunę**

1. Działania minimalizujące oddziaływanie dróg na zwierzęta na przykładzie wybranych krajów europejskich:
 - a) Koncepcja defragmentacji krajobrazu w Niemczech – metody, realizacja, dotychczasowe efekty i zadania na przyszłość
Marita Böttcher, Federal Agency for Nature Conservation (Niemcy)
 - b) Działania minimalizujące oddziaływanie dróg na zwierzęta – analiza sytuacji w Szwajcarii
Antonio Righetti, PiU GmbH Partner/-innen in Umweltfragen (Szwajcaria)
2. Skuteczność przejść dla zwierząt
Udo Tegethof, Federal Highway Research Institute (Niemcy)
3. Zielone mosty i inne obiekty, służące zachowaniu korytarzy ekologicznych dużych drapieżników w Chorwacji
Djuro Huber, Josip Kusak, Faculty of Veterinary Medicine University of Zagreb (Chorwacja)

21 czerwca (wtorek)

10.00–14.00 **Sesja III. Działania minimalizujące oddziaływanie inwestycji transportowych na korytarze ekologiczne i dziką faunę – doświadczenia polskie**

1. Przejścia dla zwierząt w Polsce - przegląd stosowanych rozwiązań, charakterystyka istniejących i projektowanych obiektów, dobre praktyki oraz istotne błędy i problemy
Rafał T. Kurek, Stowarzyszenie Pracownia na rzecz Wszystkich Istot
2. Monitoring przejść dla zwierząt – zakres, metodyka, realizowane projekty, dotychczasowe wyniki
Sabina Nowak, Robert Mysłajek, Stowarzyszenie dla Natury Wilk
3. Doświadczenia i problemy dotyczące projektowania przejść dla zwierząt z perspektywy biur projektowych
Janusz Bohatkiewicz, Daniel Maranda, EKKOM Sp. z o.o.
4. Doświadczenia i problemy dotyczące ochrony fauny z perspektywy inwestora kolejowego
Tomasz Cnota, Biuro Realizacji Inwestycji, Polskie Koleje Państwowe PK
5. Doświadczenia i problemy dotyczące planowania i projektowania przejść dla zwierząt z perspektywy organizacji pozarządowych
Radosław Ślusarczyk, Stowarzyszenie Pracownia na rzecz Wszystkich Istot
6. Działania minimalizujące oddziaływanie inwestycji drogowych na płazy – przegląd metod i praktyczne doświadczenia
Mariusz Rybacki, Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN
7. Doświadczenia i problemy dotyczące ochrony płazów na etapie budowy i eksploatacji inwestycji drogowych
Marek Sołtysiak, Uniwersytet Śląski

17.00 – 18.00 Dyskusja końcowa i podsumowanie

22 czerwca (środa)

9.30–17.00 Wycieczka techniczna – wizytacja rozwiązań służących ochronie korytarzy ekologicznych o znaczeniu europejskim przy autostradzie A2, drodze ekspresowej S-3 oraz linii kolejowej E20

Język angielski i polski – tłumaczenie symultaniczne



Pracownia na rzecz Wszystkich Istot dla ochrony korytarzy ekologicznych

ul. Jasna 17, 43-360 Bystra
tel./fax 33 817 14 68, 33 818 31 53

biuro@pracownia.org.pl
www.pracownia.org.pl



Instytut Biologii Ssaków
Polskiej Akademii Nauk
Białowieża

Współorganizator: Instytut
Biologii Ssaków Polskiej
Akademii Nauk w Białowieży



Konferencję Honorowym
Patronatem objęli: Minister
Infrastruktury, Minister
Środowiska oraz Generalny
Dyrektor Ochrony Środowiska

EURONATUR

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Natura Heritage Fund Euronatur



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

