

Ochrona dziko żyjących zwierząt w projektowaniu inwestycji drogowych i procedurach ocen oddziaływania na środowisko - problemy i dobre praktyki; Wisła, 2010

24-27 sierpnia 2010 r. i 29 sierpnia - 1 września 2010 r. odbyło się szkolenie „Ochrona dziko żyjących zwierząt w projektowaniu inwestycji drogowych i procedurach ocen oddziaływania na środowisko - problemy i dobre praktyki” dla pracowników Generalnej oraz Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska.



Sesja ćwiczeniowa - zajęcia praktyczne w zespołach roboczych. Fot. Archiwum Pracowni

Celem szkolenia było:

- poszerzenie zakresu wiedzy i podnoszenie kwalifikacji merytorycznych niezbędnych do prowadzenia procedur OOS i opracowywania raportów na najwyższym poziomie zgodnym z najlepszą dostępną metodyką oraz bogatymi doświadczeniami i dobrymi praktykami europejskimi;

opracowanie i implementacja doświadczeń europejskich w zakresie projektowania optymalnych rozwiązań organizacyjnych i technicznych dla ochrony fauny przy drogach i liniach kolejowych w procedurach ocen oddziaływania na środowisko - problemy i dobre praktyki; Wisła, 2010

(ograniczanie śmiertelności, przejścia dla zwierząt).

Zajęcia miały formę prelekcji, ćwiczeń problemowych oraz wyjazdów terenowych, poprowadzili je uznani eksperci z dziedziny ekologii zwierząt, fragmentacji środowiska, procedur OOS oraz projektowania dróg i mostów.

Zobacz

[ZOBACZ FOTORELACJE](#)



Wycieczka techniczna - wizytacja istniejących rozwiązań dla ochrony fauny przy drodze S-1. Fot. Archiwum Pracowni

Projekt „Edukacja grup zawodowych w zakresie ocen oddziaływania na środowisko w celu minimalizacji wpływu inwestycji liniowych na przyrodę” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko oraz dofinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Centrum
Koordynacji
Projektów
Środowiskowych

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



projektowaniu inwestycji drogowych i procedurach ocen oddziaływania na środowisko - problemy i dobre praktyki; Wisła, 2010