



ZAPROSZENIE!

Zarząd Oddziału SITWM w Poznaniu wraz z Katedrą Inżynierii Wodnej i Sanitarnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przy wsparciu Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zaprasza na 13 coroczne, seminarium szkoleniowe: „*WYBRANE ZAGADNIENIA HYDRAULIKI DUŻYCH RZEK NIZINNYCH*”, połączone z

OGÓLNOPOLSKĄ KONFERENCJĄ

"PROBLEMY PROJEKTOWANIA I EKSPLOATACJI PRZEPLAWEK DLA RYB"

Tematyka konferencji poświęcona jest istotnym zagadnieniom formalno-prawnym, badań, lokalizacji, projektowania i użytkowania przeplawek dla ryb.

Termin i miejsce Konferencji:

11 grudnia 2014 r., godz. 9³⁰ – 16⁰⁰, sala Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu, przy ul. Dworkowej 14

Referaty:

- prof. dr hab. inż. Artur Radecki-Pawlik, Katedra Inżynierii Wodnej i Geotechniki, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie: „*Kilka uwag w sprawie przeplawek dla ryb - przykłady z praktyki*”,
- mgr inż. Jacek Engel, Biuro Ekspertyz Środowiskowych, Słońsk: „*Środowiskowe i formalno-prawne aspekty lokalizacji, projektowania i użytkowania przeplawek*”,
- dr inż. Michał Wierzbicki, Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu: „*Problematyka udroźnienia dla migracji ryb stopni z MEW w aspekcie potrzeb wodnych i gospodarki wodnej na obiektach*”,
- prof. dr hab. Marian Mokwa, dr hab. inż. Tomasz Tymiński, Instytut Inżynierii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu: „*Charakterystyka hydrauliczna przeplawki meandrowej – badania modelowe*”,
- dr hab. inż. Tomasz Tymiński, mgr inż. Justyna Mumot, Instytut Inżynierii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu: „*Sedymentacja rumowiska w komorach przeplawki szczelinowej*”,
- mgr inż. Marta Puzdrowska, Instytut Geotechniki i Hydrotechniki, Politechnika Wrocławska: „*Aspekty projektowania przeplawek dla ryb, na przykładzie Wrocławskiego Węzła Wodnego*”,
- dr hab. inż. Kałuża Tomasz, Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu: „*Możliwości wykorzystania przeplawek szczotkowych*”,
- dr inż. Janusz Urbański, Katedra Inżynierii Wodnej, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie: „*Efekty odbudowy i modernizacji wybranych małych zbiorników retencyjnych*”.

Serdecznie zapraszamy.

Przewodniczący koła SITWM – UP w Poznaniu,

Dr hab. inż. Tomasz Kałuża

