



PROGRAM KONFERENCJI

PRZYSZŁE WYMAGANIA W ZAKRESIE ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM ORAZ ZRÓWNOWAŻONEGO GOSPODAROWANIA WODAMI W DORZECZU ODRY

21-22 czerwca 2011 r.

21 czerwca 2011 r. – wtorek

Zarządzanie ryzykiem powodziowym na Międzynarodowym Obszarze Dorzecza Odry

8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Rejestracja uczestników (poczęstunek kawowy)
9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	CEREMONIA OTWARCIA

Powitanie i słowo wstępne:

Pavel Punčochář - Przewodniczący MKOOpZ (*Moderator*)
Janusz Wiśniewski - Przewodniczący Delegacji Polskiej w MKOOpZ
Heide Jekel - Przewodnicząca Delegacji Niemieckiej w MKOOpZ
Václav Dvořák - Przewodniczący Delegacji Czeskiej w MKOOpZ

Gościnnie:

Heidrun Jung - Zastępczyni Konsula Generalnego Republiki Federalnej Niemiec we Wrocławiu

SESJA 1

WYMAGANIA ORAZ WDRAŻANIE DYREKTYWY POWODZIOWEJ

Moderator – Janusz Wiśniewski

10 ⁰⁰ – 10 ²⁰	J. Reidinger, Ministerstvo životního prostředí, Koncepcja wdrażania Dyrektywy Powodziowej w dorzeczu Odry
10 ²⁰ – 10 ³⁵	M. Socher, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, Zarządzanie ryzykiem powodziowym w dorzeczu Nysy Łużyckiej – ze szczególnym uwzględnieniem sytuacji powodziowej w roku 2010
10 ³⁵ – 10 ⁵⁵	J. Wiśniewski, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Projekt ISOK jako wdrożenie Dyrektywy Powodziowej w Polsce,
10 ⁵⁵ – 11 ¹⁵	S.-H. Kleber, Bundesanstalt für Gewässerkunde, Rozwiązania GeoPortalu opracowane na potrzeby wdrażania dyrektyw WE dotyczących wód w kontekście systemu WISE oraz dyrektywy INSPIRE
11 ¹⁵ – 11 ³⁵	D. Assfeld, Internationale Kommissionen zum Schutze der Mosel und der Saar, Wdrażanie Dyrektywy Powodziowej w innych krajach Wspólnoty Europejskiej na przykładzie międzynarodowego dorzecza Moseli i Saary
11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	Dyskusja
12 ⁰⁰ – 13 ³⁰	Przerwa obiadowa



SESJA 2

RYZIKO I ZAGROŻENIE POWODZIOWE W DORZECZU ODRY

Moderator – Martin Socher

13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	L. Pavlas, Povodí Odry s.p., Zagrożenie oraz ryzyko powodziowe w dorzeczu Odry
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁵	P. Březina, Povodí Odry s.p., Charakterystyka zdarzeń powodziowych w roku 2009 i 2010 w Republice Czeskiej oraz zgromadzone doświadczenia
14 ⁰⁵ – 14 ²⁵	R. Kosierb, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Powódź 2010 w Polsce – przyczyny i przebieg
14 ²⁵ – 14 ⁴⁵	P. Walther, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie des Freistaates Sachsen, Modelowanie procesów hydrologicznych
14 ⁴⁵ – 15 ¹⁰	Dyskusja
15 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	Przerwa kawowa

SESJA 3

HYDROTECHNIKA I EKOLOGIA A PLANOWANIE PRZESTRZENNE

Moderator – Josef Reidinger

15 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰	M. Pravec, Ministerstvo životního prostředí, Projektowanie obiektów hydrotechnicznych w ramach ochrony przeciwpowodziowej – ryzyka oraz korzyści w odniesieniu do RDW
16 ⁰⁰ – 16 ²⁰	G. Rast, WWF Niemcy, Ekologia w ochronie przeciwpowodziowej na przykładzie odsunięcia wału Domaszków-Tarchalice
16 ²⁰ – 16 ⁴⁰	K. Kitowski, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Planowanie przestrzenne i jego rola w ochronie przeciwpowodziowej
16 ⁴⁰ – 17 ⁰⁰	Dyskusja
17 ⁰⁰ – 17 ²⁰	P. Punčochář - Podsumowanie pierwszego dnia konferencji
18 ³⁰	Uroczysta kolacja



22 czerwca 2011 r. – środa

Wymagania w zakresie zrównoważonego gospodarowania wodami, skoordynowanego na poziomie międzynarodowym

9⁰⁰ – 9¹⁰ P. Punčochář - **Powitanie i słowo wstępne**

SESJA 1

DALSZE WDRAŻANIE RAMOWEJ DYREKTYWY WODNEJ

Moderator – Luděk Trdlica

9 ¹⁰ – 9 ³⁰	L. Trdlica, VÚV TGM, v.v.i., Doświadczenia wynikające z opracowania I. Międzynarodowego Planu Gospodarowania Wodami dla MODO
9 ³⁰ – 9 ⁵⁰	P. Piórkowski, P. Pietras, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej/GIS Partner, Geoportal jako narzędzie wspierające proces wdrażania RDW
9 ⁵⁰ – 10 ¹⁰	P. Weller, Internationale Kommission zum Schutz der Donau, Wspólne kształtowanie polityki wodnej na obszarze międzynarodowego dorzecza Dunaju
10 ¹⁰ – 10 ³⁰	P. Punčochář, Ministerstvo zemědělství, Spojrzenie na współpracę międzynarodową w drugim cyklu planowania do roku 2015 oraz w dalszej perspektywie
10 ³⁰ – 10 ⁵⁰	Diskusja
10 ⁵⁰ – 11 ³⁰	Przerwa kawowa

SESJA 2

MONITORING

Moderator – Franz Schöll

11 ³⁰ – 11 ⁵⁰	P. Tušil, VÚV TGM, v.v.i., Stan ekologiczny i chemiczny wód powierzchniowych na MODO
11 ⁵⁰ – 12 ¹⁰	B. Kazimierski, Państwowy Instytut Geologiczny, Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych na MODO
12 ¹⁰ – 12 ³⁰	Diskusja
12 ³⁰ – 12 ⁵⁰	P. Punčochář - Podsumowanie i zakończenie konferencji
12 ⁵⁰ – 14 ⁰⁰	Obiad