

Program modernizacji Odrzańskiej Drogi Wodnej. Nowe szanse i wyzwania dla samorządów terytorialnych.

Konferencja inauguracyjna samorządowe konsultacje projektu
Programu modernizacji Odrzańskiej Drogi Wodnej
organizowana przez
Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej,
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście oraz Politechnikę Wrocławską

Data: 6 listopada 2017 r.

Miejsce: Centrum Kongresowe Politechniki Wrocławskiej, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław

10:00 – 11:00 CZĘŚĆ PLENARNA

10.00-10.20 Otwarcie konferencji

- Marek Gróbarczyk, Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej
- Paweł Hreniak, Wojewoda Dolnośląski
- Cezary Przybylski, Marszałek Województwa Dolnośląskiego
- Cezary Madryas, Rektor Politechniki Wrocławskiej

10.20-10.40 Koncepcja i harmonogram opracowania programów rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym

- Monika Niemiec-Butryn, Dyrektor, Departament Żeglugi Śródlądowej, Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej

10.40-11.00 Hydrotechniczne spojrzenie na Odrzańską Drogę Wodną

- dr inż. Jerzy Machajski, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej

11:15 – 12:15 SESJE TEMATYCZNE, CZĘŚĆ PIERWSZA, sesje do wyboru

SESJA A

Wstępne warianty modernizacji Odry do IV klasy żeglowności – wyniki modelowania. Odra skanalizowana od Kędzierzyna-Koźła do Brzegu Dolnego.

Wrocławski Szlak Żeglugowy.

Do udziału w sesji zaprasza się przedstawicieli samorządów z województw:

- opolskiego,
- dolnośląskiego.

Prowadzenie:

- dr inż. Jacek Cichocki, Wiceprezes Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście SA,

SESJA B

Barka i terminal vs. łódka i marina: gospodarcze i społeczne uwarunkowania rozwoju korytarza Odrzańskiej Drogi Wodnej.

Transport towarowy i żegluga rekreacyjna - równoważne drogi do maksymalizacji korzyści z rozwoju ODW? Strategie podejścia samorządów i biznesu. Jak wyliczyć korzyści?

Dyskusja panelowa:

- Andrzej Klimek, Wiceprezes zarządu, OT Logistics,
- Piotr Frankowski, Wójt Gminy Malczyce,
- dr inż. Emilia Skupień, Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej,

<ul style="list-style-type: none"> • dr inż. Dorota Dybkowska-Stefek, Szef Biura Odrzańskiej Drogi Wodnej w Zarządzie Morskich Portów Szczecin i Świnoujście SA, • dr hab. inż. Stanisław Kostecki, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej, • dr inż. Wojciech Rędownicz, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. 	<ul style="list-style-type: none"> • Przemysław Gorgol, p.o. Dyrektora Centrum Unijnych Projektów Transportowych, • dr Zbigniew Zbroja, Prezes, Stowarzyszenie „Transgraniczny Klaster Szlak Wodny Berlin-Szczecin-Bałtyk”. <p>Prowadzenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maciej Ziomek, Senior Manager, EY
--	--

12.15 – 12.45 PRZERWA KAWOWA

12:45 – 13:45 SESJE TEMATYCZNE, CZĘŚĆ DRUGA, sesje do wyboru

<p>SESJA A Wstępne warianty modernizacji Odry do IV klasy żeglowności – wyniki modelowania. Odra swobodnie płynąca od Brzegu Dolnego do ujścia Nisy łużyckiej.</p> <p>Do udziału w sesji zaprasza się przedstawicieli samorządów z województw:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dolnośląskiego, • lubuskiego. <p>Prowadzenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr inż. Jacek Cichocki, Wiceprezes Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście SA, • dr inż. Dorota Dybkowska-Stefek, Szef Biura Odrzańskiej Drogi Wodnej w Zarządzie Morskich Portów Szczecin i Świnoujście SA. 	<p>SESJA B Marina, port czy płot: kto i jak ma zagospodarować teren nadrzeczny?</p> <p>Tereny nad rzeką mogą być skarbem lub zmorą dla samorządów. Rozwój drogi wodnej może być nowym impulsem dla ich wykorzystania z uwzględnieniem różnych funkcji i potrzeb.</p> <p>Dyskusja panelowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rafael Rokaszewicz, Prezydent Miasta Głogowa, • Jarosław Zemło, Prezes Zarządu, Kędzierzyn-Koźle Terminale sp. z o.o. • Michał Leszczyński, Zastępca Dyrektora, Departament Polityki Przestrzennej i Gospodarki Nieruchomościami, Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa, • Aleksandra Sieradzka-Stasiak, Kierownik Zespołu ds. Infrastruktury, Instytut Rozwoju Terytorialnego, <p>Prowadzenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr hab. inż. arch. Anna Januchta-Szostak, Wydział Architektury Politechniki Poznańskiej; • Przemysław Żukowski, Departament Żeglugi Śródlądowej, Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej
--	---

CZĘŚĆ PLENARNA 13:50 – 14:20

- Prezentacja wyników sesji tematycznych
- Zakończenie konferencji

LUNCH 14:20