

XI Konferencja
WODY OPADOWE
ASPEKTY PRAWNE, EKONOMICZNE I TECHNICZNE

19-20 kwietnia 2016 r., Toruń



SPOTKANIE Z CYKLU KONFERENCJI ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ WODNO-ŚCIEKOWĄ

PROGRAM KONFERENCJI*

19 kwietnia 2016 r. (wtorek), Hotel Bulwar****, Bulwar Filadelfijski 18, Toruń

9:30 Rejestracja uczestników

10:00 Otwarcie konferencji

SESJA I ZAGADNIENIA PRAWNO-FINANSOWE ZWIĄZANE Z GOSPODAROWANIEM WODAMI OPADOWYMI

Prowadzenie: prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski, Politechnika Gdańska

10:10 Zagadnienia prawne dotyczące gospodarowania wodami opadowymi w kontekście projektów wdrażanych z POIiŚ 2014-2020

Piotr Czarnocki, Departament Zrównoważonego Rozwoju, Ministerstwo Środowiska

10:40 Nowelizacja ustawy branżowej w zakresie pobierania opłat za deszczówkę

dr Jędrzej Bujny, Kancelaria Sójka Maciak Mataczyński, Poznań

11:00 Przygotowanie dużych projektów z zakresu zagospodarowania wód deszczowych – obserwacje i wnioski

Przedstawiciel**, JASPERS, Warszawa

11:20 Opracowanie i wdrożenie Polskiego Atlasu Natężeń Deszczów (PANDa)

dr hab. inż. Paweł Licznar, **prof. PWR**, Politechnika Wrocławska

11:40 Nowoczesne rozwiązania przywracania retencji utraconej

Andrzej Osiński, Ecol-Unicon Sp. z o.o., Gdańsk

11:55 **PYTANIA I DYSKUSJA**

12:15 **PRZERWA NA KAWĘ**

12:45 **PANEL DYSKUSYJNY: PROBLEMY Z DESZCZÓWKĄ. JAK DŁUGO JESZCZE?**

Ministerstwo Środowiska zapowiada nowe podejście do kwestii naliczania opłat za wody opadowe. Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie” przygotowała swój projekt nowelizacji ustawy o z.z.w.w.i.z.o.ś. w zakresie gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi, opracowany przez zespół powołany w Izbie. Kiedy zaczną działać ISOK? Paneliści przybliżą też aspekty techniczne i ekonomiczne związane z poborem opłat za deszczówkę, a w trakcie panelu dyskusyjnego będzie można je omówić oraz skomentować.

Prowadzący: **dr Jędrzej Bujny**, Kancelaria Sójka Maciak Mataczyński, Poznań

Paneliści:

- **Piotr Czarnocki**, Ministerstwo Środowiska
- **Roman Wiertelak**, Ekspert Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”
- **dr hab. inż. Paweł Licznar**, **prof. PWR**, Politechnika Wrocławska
- **Przedstawiciel**, JASPERS, Warszawa
- **Przedstawiciel** Krajowego Punktu Kontaktowego LIFE, NFOŚiGW

13.45 **LUNCH**

cd. SESJI I ZAGADNIENIA PRAWNO-FINANSOWE ZWIĄZANE Z GOSPODAROWANIEM WODAMI OPADOWYMI

Prowadzenie: dr hab. inż. Paweł Licznar, prof. PWR Politechnika Wrocławska

14:45 Program LIFE na rzecz nowoczesnych rozwiązań dostosowania do zmian klimatu

Przedstawiciel** Krajowego Punktu Kontaktowego LIFE, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

14:05 Rewolucja w oczyszczaniu wód opadowych

Przedstawiciel, Infraster Sp. z o.o.

- 15:20 Zasadność stosowania urządzeń do lokalnego zagospodarowania wód opadowych
dr inż. Grażyna Sakson-Sysiak, Politechnika Łódzka
- 15:40 Stosunki własnościowe związane z kanalizacją deszczową w świetle art. 49 KC i art. 31 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków
Maciej Szambelańczyk, WKB Wierciński, Kwieciński, Baehr Sp. k., Poznań
- 16:00 Emisja zanieczyszczeń z przelewów burzowych w aspekcie prawnym ich funkcjonowania
dr inż. Agnieszka Brzezińska, Politechnika Łódzka
- 16:20 Urządzenie firmy Steinhardt do regulacji przepływu, automatycznego spłukiwania zbiorników i kanałów
Grzegorz Ochnik, Meva-Pol Sp. z o.o., Gdańsk
- 16:45 Zagadnienia funkcjonowania systemów odprowadzanie wód opadowych i retencji - punkt widzenia samorządu
Ryszard Grychtoł, Sekretarz Miasta, Urząd Miasta w Rumii
- 17:05 **PYTANIA I DYSKUSJA**
- 18:00 **Spacer z przewodnikiem po toruńskiej starówce**
- 20:00 **KOLACJA W HOTELU**

20 kwietnia 2016 r. (środa)

SESJA II MONITORING WÓD OPADOWYCH ISTOTNYM ELEMENTEM PREWENCJI
Prowadzenie: dr hab. inż. Maciej Mrowiec, prof. PCz, Politechnika Częstochowska

- 10:00 Sterowanie przepływem ścieków opadowych
dr hab. inż. Maciej Mrowiec, prof. PCz, Politechnika Częstochowska
- 10:20 Polityka przeciwpowodziowa w świetle spec-ustawy o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych
Maciej Szambelańczyk, WKB Wierciński, Kwieciński, Baehr Sp. k., Poznań
- 10:40 Wystąpienie promocyjne
- 10:50 Monitoring przelewów burzowych na przykładzie miasta Łodzi
dr hab. inż. Marek Zawilski, prof. PŁ, Politechnika Łódzka
- 11:10 Wykorzystanie hietogramu wzorcowego do modelowania odpływu ze zlewni zurbanizowanej
dr hab. inż. Marek Sowiński, prof. PP, Politechnika Poznańska
- 11:30 **PYTANIA I DYSKUSJA**
- 11:40 **PRZERWA NA KAWĘ**

SESJA III PRAKTYCZNE ASPEKTY WYKORZYSTANIA WÓD OPADOWYCH
Prowadzenie: dr hab. inż. Marek Zawilski, prof. PŁ, Politechnika Łódzka

- 12:10 Posadowienie obiektów zagospodarowania wód opadowych w podłożu gruntowym
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski, Politechnika Gdańska
- 12:30 Wystąpienie promocyjne
- 12:40 Inwestycje kanalizacyjne na obszarach zagrożonych podtopieniami i powodzią
Zenon Świgoń, Ekspert Ministerstwa Środowiska i Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju
- 13:00 Zielona infrastruktura w gospodarce wodami opadowymi na terenach silnie zurbanizowanych na przykładzie miasta Vancouver w Kanadzie
Dorota Stocka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin
- 13:20 Łódzkie ogrody deszczowe
Magdalena Wojtuch, Fundacja Sendzimira
- 13:50 **PYTANIA I DYSKUSJA, PODSUMOWANIE KONFERENCJI**
- 14:00 **LUNCH**

*Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie
**Wysłano zaproszenie