

XII Konferencja

WODY OPADOWE - ASPEKTY PRAWNE, EKONOMICZNE I TECHNICZNE

25-26 kwietnia 2017 r., Radom



SPOTKANIE Z CYKLU KONFERENCJI ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ WODNO-ŚCIEKOWĄ

PROGRAM KONFERENCJI*

25 kwietnia 2017 r. (wtorek), Hotel Aviator****, ul. Malczewskiego 18, Radom

9:30 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

10:00 OTWARCIE KONFERENCJI

SESJA I ZMIANY KLIMATU I PROGRAM LIFE W KONTEKŚCIE WÓD OPADOWYCH
Prowadzący: dr hab. inż. Maciej Mrowiec, prof. PCz, Politechnika Częstochowska
10:20 Projekt opracowania planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców w odniesieniu do wód opadowych
Piotr Czarnocki, Ministerstwo Środowiska10:40 Wykorzystanie projektu PANDa do adaptacji do zmian klimatu polskich systemów odwodnienia
dr hab. inż. Paweł Licznar, prof. nadzw. PWr, RETENCJAPL Sp. z o. o.11:00 Zaplanowane efekty rzeczowe i ekologiczne głównych przedsięwzięć projektu Radomklima
Paweł Olszewski, Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o. o.11:20 Ekohydrologia, metody i rozwiązania systemowe dla adaptacji miasta przyszłości do zmian klimatu
prof. dr hab. Maciej Zalewski, Uniwersytet Łódzki11:40 Błękitno-zielona infrastruktura w zagospodarowaniu wód opadowych, jako adaptacja przestrzeni miejskiej do zmian klimatu. Doświadczenia z projektu LIFE-Radomklima
FPP Enviro Sp. z o. o.

11:55 PYTANIA I DYSKUSJA

12:15 PRZERWA NA KAWĘ

SESJA II WODY OPADOWE - UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE
Prowadzący: dr hab. inż. Paweł Licznar, prof. nadzw. PWr, RETENCJAPL Sp. z o. o.
12:40 Wody opadowe w nowym Prawie Wodnym
dr Jędrzej Bujny, radca prawny, członek zespołu ds. wód opadowych i roztopowych Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”13:00 Nowoczesne systemy do budowy i renowacji systemów do odprowadzania i retencji wód deszczowych
Piotr Dańczuk, Uponsor Infra Sp. z o.o.13:10 Ograniczenie odpływu wód opadowych w zabudowie jednorodzinnej
dr hab. inż. Maciej Mrowiec, prof. PCz, Politechnika Częstochowska13:30 System retencionowania wód deszczowych – zbiorniki podziemne o przekroju łukowo-kołowym
Sławomir Berger, ViaCon Polska Sp. z o.o.13:40 „Zerowy” spływ ścieków deszczowych z posesji - utopia, może realny cel?
Jacek Nałaskowski, Biuro Ka-Nal Consulting, Kirchheim unter Teck, Niemcy

14:00 PYTANIA I DYSKUSJA

14:20 LUNCH

SESJA III WPROWADZANIE OPŁAT ZA WODY OPADOWE
Prowadzący: prof. dr hab. Maciej Zalewski, Uniwersytet Łódzki
15:20 Wprowadzenie taryf za wody opadowe w Poznaniu. Doświadczenia i wnioski z funkcjonowania opłat taryfowych w mieście powyżej 500 tys. mieszkańców
Krzysztof Różycki, Zarząd Dróg Miejskich, Poznań15:40 Doświadczenia po wprowadzeniu opłat za wody opadowe w Tomaszowie Mazowieckim
Maria Chilińska, Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.16:00 Taryfy za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych we Wrocławiu
Robert Madejowski, MPWIK S.A., Wrocław

16:20 PYTANIA I DYSKUSJA

- 16:40 ZAKOŃCZENIE I DNIA OBRAD KONFERENCJI
 17:30 WYJAZD SPRZED HOTELU
 17:40 ZWIEDZANIE Z PRZEWODNIKIEM MUZEUM WITOLDA GOMBROWICZA WE WSOLI



Muzeum Witolda Gombrowicza mieści się w rezydencji pałacowej w stylu klasycystycznym z elementami secesji powstałej w 1914 roku. Na zwiedzających czeka ekspozycja „JA, Witold Gombrowicz”, która została zaaranżowana w czterech przestrzeniach wystawienniczych: kawiarni „Ferdynand” (dawny pokój Witolda), sali polskiej, holu (kolekcja przedmiotów osobistych) oraz sali argentyńsko-europejskiej. Istotną częścią ekspozycji są również wyimki z utworów pisarza, sprawiające, że miejsce to staje się „muzeum do czytania”.

- 18:40 POWRÓT DO HOTELU AVIATOR
 20:00 KOLACJA W STYLU MARYNARSKIM W HOTELU AVIATOR

26 kwietnia 2017 r. (Środa), Hotel Aviator****, ul. Malczewskiego 18, Radom

SESJA IV FOKUS NA ZIELEŃ, CZYLI JAK EFEKTYWNIIE ZARZĄDZAĆ WODAMI OPADOWYMI W MIEŚCIE
 Prowadząca: Judyta Więclawska, redaktor prowadząca miesięcznik "Zieleń Miejska"

- 10:00 Zrównoważone systemy zagospodarowania wód opadowych w miastach
 dr inż. arch. Elżbieta Kusińska, Politechnika Krakowska
- 10:20 Zalety i funkcje dachów zielonych
 Paweł Kożuchowski, Laboratorium Dachów Zielonych
- 10:40 Rola roślinności w zwiększeniu stopnia małej retencji i poprawy rezylencji miast wobec zmian klimatycznych
 dr inż. Marzena Suchocka, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- 11:00 Możliwości oszczędzania wody w skali makro i mikro – praktyki ze świata
 dr inż. Ewa Walter, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- 11:20 Dofinansowanie z programu LIFE projektów związanych z wodami opadowymi
 Andrzej Muter, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- 11:40 PYTANIA I DYSKUSJA
- 12:00 PRZERWA NA KAWĘ

12:20 WARSZTATY

NOWOCZESNA KONCEPCJA ODWODNIENIA TERENÓW ZURBANIZOWANYCH.

Zapobieganie skutkom powodzi miejskich – strategia, koncepcja, realizacja.

Prowadzący: Jacek Nalaskowski, Biuro Ka-Nal Consulting, Kirchheim unter Teck, Niemcy

Tematyka warsztatów :

1. Znaczenie całościowej koncepcji odwodnieniowej – konsekwencje jej braku
 - systemy kanalizacyjne
 - hydrodynamiczne obliczenia sieci
 - ilościowa i jakościowa ochrona wód gruntowych i powierzchniowych
2. Strategia i realizacja programu ochrony terenów zurbanizowanych przed powodziami miejskimi
 - źródła zagrożeń
 - stan prawny
 - współpraca podmiotów odpowiedzialnych za stan infrastruktury oraz rozwój miast i gmin
 - świadomość ryzyka i ograniczeń systemu odprowadzania ścieków, granica odpowiedzialności gminy
3. Działania administracyjne służące konstrukcji programu ochrony terenów zurbanizowanych przed skutkami powodzi miejskich – fundamentalna rola przetargu
 - procedura „planuj i buduj” – krytyczna ocena
 - przygotowanie służb określających oczekiwania zlecniodawcy publicznego wobec oferenta, znajomość nowoczesnego instrumentarium inżynierskiego
 - odniesienie do norm krajowych i europejskich
4. Kwestia ubezpieczeniowa – granica odpowiedzialności za poniesione straty, regulacja szkód
5. Znaczenie komunikacji na linii: obywatel (nabywający usługę) – gmina – ubezpieczyciel - media

- 14:50 ZAKOŃCZENIE OBRAD KONFERENCJI
 15:00 LUNCH

*Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie