



KONFERENCJA GOSPODAROWANIE WODAMI OPADOWYMI I ROZTOPOWYMI

PROGRAM

Wtorek, 25 października

Sesja I, 9.00-11.55

| Prelegent | Tytuł referatu |
|--|--|
| Paweł Kośmider – prezes zarządu, Wydawnictwo INŻYNIERIA sp. z o.o. | Otwarcie Konferencji |
| dr Michał Kasina, IMGW–PIB Oddział Kraków | Prognozowanie odpływu z wód opadowych i roztopowych – wybrane problemy |
| dr hab. inż. Paweł Licznar, prof. nadzw. PWR, Politechnika Wrocławska | Adaptacja systemów odwodnienia do zmian klimatycznych – aktualny model opadowy vs. model z adaptacją do roku 2050 |
| dr inż. Tadeusz Rzepecki, prezes zarządu, Tarnowskie Wodociągi sp. z o.o. | Problemy z gospodarowaniem wodami opadowymi i roztopowymi w kanalizacji ogólnospławnej w nowej sytuacji prawnej oraz opłaty za utraconą retencję |
| dr Jędrzej Bujny, Sójka Maciak Mataczyński Adwokaci sp.k. | Podatek od deszczu – praktyczne problemy pobierania opłat za deszczówkę |
| Mikołaj Maśliński – Sójka Maciak Mataczyński Adwokaci sp.k. | Opłaty za deszczówkę w nowym prawie wodnym a dalsze obowiązywanie taryf uwzględniających opłatę za wody opadowe lub roztopowe |
| <p>Panel dyskusyjny: Praktyczne problemy pobierania opłat za deszczówkę w świetle obowiązujących i proponowanych zmian w ustawie Prawo wodne Moderator: dr Jędrzej Bujny, Sójka Maciak Mataczyński Adwokaci sp.k. Paneliści:</p> <ul style="list-style-type: none">• dr hab. inż. Paweł Licznar, prof. nadzw. PWR, Politechnika Wrocławska• dr inż. Tadeusz Rzepecki, prezes zarządu, Tarnowskie Wodociągi sp. z o.o.<ul style="list-style-type: none">• Roman Wiertelak, ekspert Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”• Piotr Ziętara, wiceprezes zarządu, dyrektor zarządzający, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie | |
| Dyskusja, 11.55-12.10 | |
| Przerwa kawowa, 12.10-12.40 | |



KONFERENCJA GOSPODAROWANIE WODAMI OPADOWYMI I ROZTOPOWYMI

PROGRAM

Sesja II, 12.40-14.10

| Prelegent | Tytuł referatu |
|--|--|
| dr hab. inż. Jadwiga Królikowska, prof. PK, Politechnika Krakowska | Zrównoważony rozwój na przykładzie gospodarki wodami opadowymi |
| Jolanta Olbracht, Arcadis sp. z o.o. | Projektowanie sieci kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym a rzeczywiste potrzeby w tym zakresie – studium przypadku |
| Jacek Nowak, SWEDROP - INFRASTER sp. z o.o. | Naturalnych zasobów wody na świecie cały czas ubywa... Szanuj więc i dbaj o ich czystość |
| Paweł Pill, Uponsor Infra sp. z o.o. | Skuteczne rozwiązania problemu retencji z użyciem systemów polietylenowych |
| Tomasz Poloczek, Haba-Beton Jochann Bartlechner sp. z o.o. | Systemy zebrania i zagospodarowania wód opadowych |
| Dyskusja, 14.10-14.25 | |
| Obiad, 14.25-15.25 | |

Sesja III, 15.25-17.05

| Prelegent | Tytuł referatu |
|---|---|
| Adam Włodarczyk, ZŁOTE RUNO sp. z o.o. | Nowoczesne metody kontroli przelewów burzowych, monitoring sieci |
| Andrzej Osiński, RETENCJAPL sp. z o.o. | Problemy eksploatacji i utrzymania systemów wód opadowych i roztopowych |
| Mieczysław Góra, wiceprezes zarządu, dyrektor techniczno-inwestycyjny, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie | Analiza punktowego zalewania miasta Krakowa – studium przypadku |
| dr inż. Joanna Bąk, Politechnika Krakowska; dr hab. inż. Jadwiga Królikowska, prof. PK, Politechnika Krakowska | Nowoczesne kierunki zagospodarowanie wód opadowych w miastach na przykładzie błękitno-zielonej infrastruktury |
| Jacek Zalewski, Ove Arup & Partners; Tomasz Glixelli, Ove Arup & Partners | Miasto jak gąbka – retencja w miastach w oparciu o zielono-niebieską infrastrukturę. Jak skorzystać z doświadczeń światowych i czy w naszych realiach to możliwe? |
| Joanna Marszalska, New Idea House sp. z o.o. | Nowoczesne formy marketingu. Jak tworzyć profesjonalny i wizerunkowy komunikat marketingowy dla instytucji i przedsiębiorstw? |
| Dyskusja, 17.05-17.20 | |
| Uroczysta kolacja oraz występ zespołu Boba Jazz Band, 20.00 | |



KONFERENCJA GOSPODAROWANIE WODAMI OPADOWYMI I ROZTOPOWYMI

PROGRAM

Środa, 26 października

Sesja IV, 9.30-11.00

| Prelegent | Tytuł referatu |
|--|--|
| Dominik Zajączkowski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | Zróżnicowanie typów pokrycia terenu w Poznaniu ze względu na możliwość odbioru wód opadowych i roztopowych |
| dr inż. Florian G. Piechurski, Politechnika Śląska | Możliwości i efekty odzysku wody deszczowej w obiektach o dużej powierzchni |
| Sławomir Berger, ViaCon Polska sp. z o.o. | Systemy retencjonowania wód deszczowych – zbiorniki podziemne |
| Dariusz Olejniczak, SEEN Holding sp. z o.o. | Zastosowanie flotacji ciśnieniowej w oczyszczaniu trudnych wód opadowych |
| Katarzyna Gudelis-Taraszkiewicz, EKOBUDEX sp. z o.o. | Przykłady nowoczesnych rozwiązań zagospodarowywania wód deszczowych |
| Dyskusja, 11.00-11.15 | |
| Przerwa kawowa, 11.15-11.45 | |

Sesja V, 11.45-13.40

| Prelegent | Tytuł referatu |
|--|--|
| Katarzyna Czarkowska, CDM Smith sp. z o.o. | Funkcjonowanie systemów ogólnospławnych w dużych aglomeracjach miejskich |
| Włodzimierz Dudlik, pełnomocnik Prezydenta Miasta Poznania ds. gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi, Aquanet S.A. | Intensywne opady deszczu a funkcjonowanie systemu kanalizacyjnego na przykładzie m. Poznania |
| Zdzisław Olejczyk, prezes zarządu, dyrektor naczelny, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. we Wrocławiu | Wody opadowe to wyzwanie – praktyczne aspekty związane z eksploatacją systemu zagospodarowania wód deszczowych |
| <p>Panel dyskusyjny: Modele zarządzania systemami odwodnieniowymi na przykładzie wybranych miast Moderator: Piotr Ziętara, wiceprezes zarządu, dyrektor zarządzający, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie</p> <p>Paneliści:</p> <ul style="list-style-type: none">• Włodzimierz Dudlik, pełnomocnik Prezydenta Miasta Poznania ds. gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi, Aquanet S.A.• Ryszard Langer, prezes zarządu, dyrektor naczelny, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie• Zdzisław Olejczyk, prezes zarządu, dyrektor naczelny, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. we Wrocławiu<ul style="list-style-type: none">• dr inż. Tadeusz Rzepecki, prezes zarządu, Tarnowskie Wodociągi sp. z o.o. | |
| Dyskusja i zakończenie konferencji, 13.40-13.55 | |
| Obiad, 13.55 | |