



II KONFERENCJA

GOSPODAROWANIE WODAMI OPADOWYMI I ROZTOPOWYMI

PROGRAM KONFERENCJI

Środa, 13 września

Sesja I, 9.30-10.55

Wody opadowe w nowym prawie wodnym Finansowanie inwestycji

	Prelegent	Tytuł referatu
9.30-9.45	Paweł Kośmider – prezes zarządu, Wydawnictwo INŻYNIERIA sp. z o.o.	Otwarcie Konferencji
9.45-10.05	Dorota Jakuta, prezes Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”	Prawo wodne - wyzwania dla przedsiębiorstw wod-kan
10.05-10.25	Bartłomiej Maliszewski, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Finansowanie przedsięwzięć dotyczących gospodarowania wodami opadowymi w miastach
10.25-10.40	Mikołaj Maśliński, Sójka Maciak Mataczyński Adwokaci sp.k.	Retencja wody w nowym prawie wodnym z perspektywy przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych - opłata za zmniejszenie naturalnej retencji
10.40-10.55	dr Jędrzej Bujny, Sójka Maciak Mataczyński Adwokaci sp.k.	Wody opadowe w nowym prawie wodnym - co z opłatami i taryfami?
10.55-11.55	<p>Panel dyskusyjny: Wody opadowe w nowym prawie wodnym <i>Zagadnienia będące przedmiotem dyskusji: nowa instytucja „Wody Polskie” a deszczówka; opłaty za usługi wodne – czy należy się ich obawiać?; los prawny opłat za deszczówkę – co z taryfami?; opomiarowanie poborów i zrzutów ścieków; retencjonowanie wód – pora na inwestycje?</i></p> <p>Moderator: dr Jędrzej Bujny, Sójka Maciak Mataczyński Adwokaci sp.k.</p> <p>Paneliści:</p> <ul style="list-style-type: none">• Paweł Senderek, wiceprezes Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie• Dorota Jakuta, prezes Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”• Mikołaj Maśliński, Sójka Maciak Mataczyński Adwokaci sp.k.• prof. Bartosz Rakoczy, Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”• mec. Paweł Sikorski, Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”	

Przerwa kawowa, 11.55-12.15

Sesja II, 12.15-14.40

Nowoczesne rozwiązania w zakresie budowy i renowacji infrastruktury do odprowadzania wód opadowych i roztopowych Retencjonowanie wód

	Prelegent	Tytuł referatu
12.15-12.30	dr inż. Tomasz Abel, Politechnika Wrocławska, prof. dr hab. inż. Cezary Madryas, rektor Politechniki Wrocławskiej	Podziemne retencyjne obiekty tunelowe
12.30-12.50	Tomasz Glixelli, Jacek Zalewski, Ove Arup & Partners	Retencja a detencja. Czy można pogodzić przeciwdziałanie podtopieniom w miastach z wykorzystaniem zretencjonowanej wody?
12.50-13.10	Tomasz Wiernikowski, Soletanche Polska sp. z o.o.	Żelbetowe zbiorniki retencyjne w technologii ścian szczelinowych



II KONFERENCJA

GOSPODAROWANIE WODAMI OPADOWYMI I ROZTOPOWYMI

PROGRAM KONFERENCJI

Prelegent		Tytuł referatu
13.10-13.25	Tomasz Poloczek, HABA-Beton Johann Bartlechner sp. z o.o.	Odwodnienia liniowe jako element zbierający i retencyjny w systemie kanalizacyjnym
13.25-13.40	Robert Walczak, Amiblu	Systemy retencyjne GRP dla sieci kanalizacyjnych rozdzielczych i ogólnospławnych
13.40-13.55	Paweł Pill, Uponor Infra sp. z o.o.	Systemy polietylenowe jako elastyczne, wielowariantowe rozwiązania retencji ścieków deszczowych
13.55-14.10	Grzegorz Miś, NavoTech Inżynieria Środowiska sp. z o.o.	Jak kompleksowo gospodarować wodami opadowymi i roztopowymi za pomocą komór drenażowych?
14.10-14.30	Arkadiusz Kieda, Saint-Gobain PAM	System skutecznego odwadniania powierzchni utwardzonych
Dyskusja, 14.30-14.40		
Obiad, 14.40-15.40		
Sesja III, 15.40-17.15 Monitoring opadów Zielono-niebieska infrastruktura		
Prelegent		Tytuł referatu
15.40-16.00	dr hab. inż. Paweł Licznar, prof. nadzw. PWr, Politechnika Wroclawska	Potencjał praktycznego wykorzystania modeli opadowych Polskiego Atlasu Natężeń Deszczów (PANDa)
16.00-16.15	dr hab. inż. Maciej Mrowiec prof. nadzw. PCz, Politechnika Częstochowska	Efektywność urządzeń mikroretencyjnych w obszarach zurbanizowanych
16.15-16.35	Adam Włodarczyk, Złote Runo sp. z o.o.	System monitorowania kanalizacji deszczowej sanitarnej oraz zbiorników przeciwpowodziowych
16.35-16.50	dr hab. inż. Jadwiga Królikowska, prof. PK, Politechnika Krakowska	Zielona infrastruktura w jednostkach zurbanizowanych jako technologia przyszłości w dziedzinie eko-inżynierii
16.50-17.05	Katarzyna Siekanowicz-Grochowina, RETENCJAPL sp. z o.o.	Potencjał wykorzystania GIS w zarządzaniu wodami opadowymi
Dyskusja, 17.05-17.15		
Uroczysta kolacja, 20.00-1.00		



II KONFERENCJA

GOSPODAROWANIE WODAMI OPADOWYMI I ROZTOPOWYMI

PROGRAM KONFERENCJI

Czwartek, 14 września

Sesja IV, 10.00-11.40

Przykłady gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi

	Prelegent	Tytuł referatu
10.00-10.25	dr inż. Tadeusz Rzepecki, prezes Tarnowskich Wodociągów sp. z o.o., przewodniczący Rady IGWP	Dotychczasowy i aktualny stan prawny oraz realizacja w praktyce gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi w Polsce
10.25-10.55	Stanisław Drzewiecki, prezes Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy sp. z o.o.	Bydgoski projekt modernizacji systemu odwadniania i dostosowania go do retencji i zagospodarowania wód opadowych
10.55-11.10	Włodzimierz Dudlik, Aquanet S.A. - dyrektor departamentu technologii oraz pełnomocnik prezydenta m. Poznania ds. gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi	Kanalizacja deszczowa dzisiaj i w przyszłości
11.10-11.25	Marcin Łukaszewicz, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A w Krakowie	Eksploatacja systemu kanalizacji deszczowej Miasta Krakowa
11.25-11.40	Paweł Dąbrowski, UM Rumia	Problemy z gospodarowaniem wodami w średnich miastach na przykładzie Rumi
Przerwa kawowa, 11.40-11.55		
11.55-13.10	<p style="text-align: center;">Panel dyskusyjny: Gospodarowanie wodami opadowymi w polskiej rzeczywistości</p> <p><i>Zagadnienia będące przedmiotem dyskusji: metodyka wdrażania taryf za wody opadowe; czy obecny model zarządzania wodami opadowymi i roztopowymi pozwala na prawidłowe zarządzanie tymi systemami?; czy przychody z eksploatacji pokrywają koszty utrzymania tego majątku?; modele zarządzania majątkiem systemów odprowadzania i oczyszczania wód opadowych oraz roztopowych w gminach; problemy we wdrożeniu przepisów nowego prawa wodnego wg doświadczonych administratorów systemów kanalizacji opadowej; realizacja systemu rejestracji ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych; nowe opłaty za usługi wodne i ich wpływ na taryfy za odprowadzanie i oczyszczanie wód opadowych i roztopowych</i></p> <p>Moderator: Tadeusz Rzepecki – prezes Tarnowskich Wodociągów sp. z o.o., przewodniczący Rady IGWP</p> <p>Paneliści:</p> <ul style="list-style-type: none">• Paweł Dąbrowski – UM Rumia• Włodzimierz Dudlik – dyrektor departamentu technologii oraz pełnomocnik prezydenta m. Poznania ds. gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi, Aquanet S.A.• Stanisław Drzewiecki – prezes Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy sp. z o.o.<ul style="list-style-type: none">• Mieczysław Góra - dyrektor techniczny, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A w Krakowie• Stanisław Krusz – prezes Katowickich Wodociągów S.A., Członek Zarządu SWWŚ<ul style="list-style-type: none">• dr hab. inż. Paweł Licznar, prof. nadzw. PWR, Politechnika Wrocławska• Bartosz Zaborski – kierownik projektu, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.	
13.10-13.20 Wręczenie nagród za uzyskanie najlepszych czasów podczas gry na symulatorze Zakończenie Konferencji		
Obiad, 13.20		