

II Konferencja Naukowo-Techniczna Technologie Retencji Wody w Przemysle

Czwartek, 22 lutego 2024

09:00 11:00	Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk Hotel Boss, ul. Żwanowiecka 20, 04-849 Warszawa
11:00	Otwarcie konferencji Mateusz Grzeszczuk , BMP Sp. z o.o. Sp.K.
11:10	Panel wprowadzający
11:10	<i>Ekstrema i norma w kształtowaniu zasobów wodnych – na co możemy liczyć a co już mamy</i> Małgorzata Stolarska , Hydrolog i Ekspert w Dziedzinie Gospodarki Wodnej
11:30	PANEL I: Po pierwsze... retencja a interpretacja przepisów prawnych Prowadzący Mikołaj Maśliński , Prawnik, Kancelaria WOD-KAN
11:30	<i>Zmiany Prawa wodnego dotyczące wód zasolonych oraz przelewów burzowych: nowe opłaty i mechanizmy wspierające rozwój systemów retencyjno-dozujących</i> Mikołaj Maśliński , Kancelaria WOD-KAN
11:50	<i>Retencjonowanie wód opadowych a zgody administracyjne – dzisiejsze wyzwania dla przedsiębiorców</i> Mariusz Dyka , Starostwo Powiatowe w Gliwicach
12:10	<i>Finansowanie adaptacji do zmian klimatu w perspektywie finansowej 2021-2027</i> Bogusław Skopek , Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospod. Wod.
12:30	<i>Retencja wody w przemyśle w świetle ustawy Prawo Wodne</i> Anna Wiśniewska , Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Anna Nowakowska , Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Paula Stukin-Błaszczyk , Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
12:50 13:50	Obiad
13:50	PANEL II: Po drugie... instalacje przemysłowe do wykorzystania wód deszczowych Prowadzący Katarzyna Umiejewska , Politechnika Warszawska
13:50	<i>Innowacje w procesach membranowych – gdzie szukać rozwiązań dla przemysłu w zakresie odzysku</i>

	wody? Edyta Łaskawiec , Politechnika Śląska
14:10	<i>Nawierzchnie wodoprzepuszczalne dla ruchu pieszego i kołowego z możliwością retencjonowania wód opadowych</i> Tomasz Rajczyk , Kompania Górnicza Sp. z o.o. Kopalnia Piława Górna
15:00 15:30	Przerwa
15:30	PANEL III: Po trzecie... ochrona zasobów wodnych i sposoby zagospodarowania wód opadowych Prowadzący Krzysztof Filipek , Prezes, Firma Doradcza Krzysztof Filipek
15:30	<i>Co przemysł powinien wiedzieć o deszczach? Projektowanie, zarządzanie, wykorzystanie i bezpieczeństwo w dobie zmian klimatu</i> Jacek Zalewski , RETENCJAPL. sp. z o.o.
15:50	<i>...Aby dwoje chciało naraz. Synergia przemysł-samorządy: odpowiedź na wyzwania klimatyczne. Holistycznie o retencjonowaniu wody</i> Krzysztof Filipek , Firma Doradcza Krzysztof Filipek
16:10	<i>Praktyczne aspekty gospodarki obiegu zamkniętego w oczyszczalniach przemysłowych</i> Łukasz Kot , „Energopomiar” Sp. z o.o.
16:30	Zakończenie pierwszego dnia obrad
18:30 24:00	Kolacja

Piątek, 23 lutego 2024

08:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	WARSZTATY: Opłaty za odprowadzenie wód opadowych i roztopowych – jak ograniczyć koszty w świetle obowiązujących regulacji prawnych? Prowadzący Tymoteusz Mądry , Kancelaria WOD-KAN Tematyka: 1. Opłaty za odprowadzenie wód opadowych do wód i urządzeń wodnych – jak mierzyć ilości i obliczać wysokość opłaty? 2. Opłata za zmniejszenie naturalnej retencji terenowej – kogo dotyczy i jaka jest jej wysokość? 3. Gminne opłaty od odprowadzania deszczówki – dwa modele opłat. 4. Odprowadzanie wód do gminnej kanalizacji deszczowej czy własny system – co stanowi najlepsze rozwiązanie? 5. Rozwiązania ograniczające koszty gospodarowania wodami opadowymi w świetle przepisów Prawa Wodnego i praktyki.

10:00

Zakończenie konferencji i demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie