



Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Wielkopolski
oraz Wojewoda Wielkopolska Agata Sobczyk

zapraszają na konferencję

Gospodarka wodna w obliczu kryzysu

23 maja 2024 r.

Sala Sesyjna WUW, al. Niepodległości 16/18 Poznań

09:30 – 10:00	Rejestracja uczestników
10:00 – 10:15	Otwarcie konferencji <i>Wojewoda Wielkopolska Agata Sobczyk</i> <i>Przewodniczący Stowarzyszenia Gmin i Powiatów Wielkopolski Jacek Gursz</i>
BLOK I: ZAOPATRZENIE W WODĘ W WARUNKACH KRYZYSOWYCH	
10:15 – 10:45	Raport NIK dot. zapewnienia bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę w JST <i>Marcin Kaliński, Dyrektor Delegatury Najwyższej Izby Kontroli we Wrocławiu</i>
10:45 – 11:15	Co z dyrektywą PE i RE z 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi? <i>Ministerstwo Infrastruktury /do potwierdzenia/</i>
11:15 – 11:45	Plan Bezpieczeństwa Wodnego (PBW) - rozwiązanie minimalizujące zagrożenia dla mieszkańców gmin w zakresie systemów zaopatrzenia w wodę <i>dr Klara Ramm, Helena Goderska, Agencja Wspierania Ochrony Środowiska</i>
11:45 – 12:15	Standardy współpracy JST ze służbami wojewódzkimi w reakcji na sytuacje kryzysowe, w tym dotyczące zaopatrzenia ludzi w wodę <i>dr inż. Dariusz Dymek, Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego WUW</i>
12:45 – 13:15	Przerwa kawowa
BLOK II: PRZECIWDZIAŁANIE SYTUACJOM KRYZYSOWYM WYWOŁANYM PRZEZ SUSZE I POWODZIE	
13:15 – 13:45	Działania przeciwdziałające skutkom suszy realizowane przez Wody Polskie <i>Bogumił Nowak, Dyrektor PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu</i>
13:45 – 14:30	Naturalna retencja – rozwiązania dla gmin <i>dr inż. Ilona Biedroń, Prezes Fundacji Zdrowa Rzeka</i>
14:30 – 15:00	Oferta Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu w zakresie finansowania działań mających na celu przeciwdziałanie suszy <i>Anna Romanowska, Główny Specjalista w Dziale Ochrony Powietrza, Powierzchni Ziemi i Gospodarki Wodnej, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu</i>
15:00 – 15:15	Zakończenie konferencji

Prelegenci:



dr Marcin Kaliński – p.o. Dyrektor Delegatury Najwyższej Izby Kontroli we Wrocławiu, ponad 25 letnie doświadczenie zawodowe w jednostkach sektora finansów publicznych, autor kilkudziesięciu publikacji naukowych dotyczących sfery publicznej i zarządzania.



dr Klara Ramm - ekspert Agencji Wspierania Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki wodnej, bezpieczeństwa wodnego oraz odzysku wody. Od dwudziestu lat związana z branżą ochrony i inżynierii środowiska, szczególnie gospodarką wodno-ściekową. Reprezentuje polską branżę wodociągowo-kanalizacyjną w federacji EurEau, skupiającej środowisko europejskie tego sektora. Jest członkiem Komitetu Technicznego Wodociągów i Kanalizacji przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym, członkiem Zarządu Misji Horyzontu Europa ds. zdrowych oceanów i wód. Obecnie pracuje w Politechnice Warszawskiej jako adiunkt w Zakładzie Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska. Od wielu lat pełni funkcję eksperta w Izbie Gospodarczej „Wodociągi Polskie”.



Helena Goderska - dyrektor Biura Realizacji Projektów AWOŚ, ekspert ds. aglomeracji wodno-ściekowych, koncepcji rozwoju gospodarki wodno-ściekowej oraz strategii rozwoju gminy.



dr inż. Dariusz Dymek (doktor nauk społecznych) - od 2002 roku dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu. Od 2010 starszy wykładowca Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na Wydziale Nauk Politycznych i Dziennikarstwa. Specjalność - zarządzanie kryzysowe i ochrona ludności. Autor publikacji poświęconych tematyce zarządzania kryzysowego.



Bogumił Nowak - dyrektor PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz pracownik badawczo-techniczny w IMGW-PIB; autor blisko 150 publikacji naukowych oraz kilkudziesięciu opracowań eksperckich z zakresu limnologii, hydrologii, hydrogeologii oraz gospodarki wodnej, współpracuje z jednostkami samorządu terytorialnego oraz instytucjami naukowymi i rządowymi w zakresie ochrony jezior i retencji wód, członek Polskiego Towarzystwa Geofizycznego, Polskiego Towarzystwa Limnologicznego oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych, biegły sądowy z zakresu hydrologii.



dr inż. Ilona Biedroń - doktor nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, specjalizująca się w zarządzaniu zasobami wodnymi obejmującym problematykę powodzi, suszy oraz ochronę i odtwarzanie ekosystemów rzecznych (renaturyzację rzek). Prezes Fundacji Zdrowa Rzeka (d. Hektary Dla Natury), ekspert ds. renaturyzacji wód powierzchniowych zatrudniona w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB, koordynatorka projektu WaterLANDS w Centrum Ochrony Mokradł. Niezależna ekspert współpracująca ze środowiskiem naukowo-badawczym i organizacjami pozarządowymi tj. WWF Polska, Fundacja Sendzimira, Fundacja Stocznia czy Coalition Clean Baltic. Współautorka szeregu ekspertyz, prac studialnych i planistycznych z zakresu gospodarki wodnej realizowanych od 2003 roku. Koordynatorka i kierowniczką wielu projektów realizowanych na rzecz administracji wodnej w Polsce, w tym projektu pn. „Opracowanie Krajowego Programu renaturyzacji wód powierzchniowych”. Współautorka szeregu publikacji dot. zagadnień wodnych.



Anna Romanowska - absolwentka Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, gdzie uzyskała tytuł magistra na Wydziale Ekonomii. Ponadto ukończyła studia podyplomowe, między innymi związane z ochroną środowiska pod nazwą "Green Controlling and Finance", a także liczne szkolenia z zakresu wdrażania projektów środowiskowych, w tym również w zakresie pomocy publicznej w ochronie środowiska. Jest wieloletnim pracownikiem WFOŚiGW w Poznaniu, obecnie pracuje w Dziale Ochrony Powietrza, Powierzchni Ziemi i Gospodarki Wodnej. Odpowiedzialna jest za realizację naborów w zakresie ochrony powietrza, gospodarki wodnej, adaptacji do zmian klimatu i gospodarki odpadami. Od 2020 roku koordynuje wdrażanie na terenie województwa wielkopolskiego ogólnopolskiego Programu Priorytetowego „Moja Woda”, służącego ochronie zasobów wodnych oraz minimalizacji zjawiska suszy w Polsce. Jest specjalistą w zakresie pomocy publicznej.