

Organizator:



Partner Generalny:



14. Konferencja  
**WODY OPADOWE**  
**ASPEKTY PRAWNE, EKONOMICZNE I TECHNICZNE**  
1-3 października 2019 r., Poznań-Berlin

**RADA PROGRAMOWA:**

Katarzyna Kierzek-Koperska, Wiceprezydent Poznania  
dr hab. inż. arch. Anna Januchta-Szostak, Politechnika Poznańska  
dr hab. inż. Krzysztof Witkowski, Prezes Zarządu, Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja  
dr inż. arch. Tomasz Majda, Prezes Towarzystwa Urbanistów Polskich  
dr inż. Marzena Suchocka, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
dr Paweł Chudziński, Prezes Zarządu, Aquanet, Poznań  
dr Ksymena Rosiek, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie  
Maciej Winsche, Dyrektor naczelny Zarządu Zieleni Miejskiej w Łodzi  
Kalina Olejniczak, Redaktor prowadząca miesięcznik Wodociągi-Kanalizacja  
Jaśmina Labus, Abrys

**PROGRAM KONFERENCJI\***

1 października 2019 r. (wtorek), Hotel Novotel Poznań, plac Andersa 1, 61-898 Poznań

9:30 Rejestracja uczestników, poranna kawa

10:00 OTWARCIE KONFERENCJI

**SESJA 1** Wody opadowe w przestrzeni nowoczesnego miasta – współpraca, wytyczne, strategia i legislacja  
Moderator sesji: Kalina Olejniczak, Redaktor prowadząca miesięcznik Wodociągi-Kanalizacja

10:20 Miejsce dla wody, czyli skutki przekształceń struktur miejskich w perspektywie historycznej

**dr hab. inż. arch. Anna Januchta-Szostak, Politechnika Poznańska**

10:40 Wody opadowe w miastach - potrzeby, wyzwania i perspektywy

**dr Sebastian Szklarek, blog Świat Wody, Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk**

11:00 Miejskie plany adaptacji do zmian klimatu

11:20 Wytyczne w zakresie zagospodarowania wód opadowych

|         |  |
|---------|--|
| 11:40   | Zagospodarowanie wód opadowych a pozwolenia wodno-prawne<br>Przedstawiciel, Kancelaria Radców Prawnych Zygmunt Jerzmanowski i Wspólnicy  |
| 12:00   | PRZERWA NA KAWĘ  |
| 12:30   | Aspekty gospodarowania wodą opadową w propozycji standardów kształtowania zieleni SAK. Wybrane problemy administracyjne i projektowe w procesie inwestycyjnym<br>dr inż. arch. kraj. Łukasz Dworniczak, Stowarzyszenie Architektury Krajobrazu |
| 12:50   | Planowanie inwestycji w mieście na przykładzie Zarządu Zieleni Miejskiej w Łodzi<br>Maciej Winsche, Zarząd Zieleni Miejskiej w Łodzi   |
| 13:10   | System Powierzchniowej Retencji Miejskiej (SPRiM) jako element systemu przyrodniczego miasta<br>dr inż. arch. Joanna Rayss, Stowarzyszenie Architektury Krajobrazu   |
| 13:30   | Panel dyskusyjny: W jaki sposób wprowadzać zmiany. Co nas ogranicza i co należy zmienić, aby wprowadzać więcej zielono-błękitnych inwestycji w mieście   |
| 14:30   | LUNCH  |
| SESJA 2 | Aspekty finansowe, techniczne i prawne w kwestii gospodarowania wodami opadowymi<br>Moderator sesji: dr Ksymena Rosiek, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie   |
| 15:30   | Możliwości finansowania przedsięwzięć w ramach programu „Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie zagrożeń środowiska  |
| 15:50   | Kiedy zagospodarowanie wód opadowych się opłaca<br>dr Ksymena Rosiek, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie   |
| 16:10   | Koszty środowiskowe i wskazówki do kreowania miejscowych planów zagospodarowania<br>dr Dominik Drzazga, Uniwersytet Łódzki   |
| 16:30   | The changing role of Green Infrastructure in Urban Stormwater Management ( <i>prezentacja w języku angielskim</i> )<br>Joris G.W.F. Voeten, Permavoid  |
| 16:50   | Opomiarowanie wód deszczowych<br>Jacek Bogdański, BMsonic Biotechnika  |
| 17:05   | Finansowanie w obrębie aktualnego prawa i taryfy za wodę opadową<br>Przedstawiciel, Kancelaria Radców Prawnych Zygmunt Jerzmanowski i Wspólnicy  |
| 17:25   | Panel dyskusyjny: Taryfy za wody opadowe i roztopowe, możliwości finansowania inwestycji na potrzeby zagospodarowania wód opadowych, opłacalność inwestycji i wykorzystania wód opadowych  |
| 18:15   | Zakończenie pierwszego dnia konferencji  |
| 20:00   | KOLACJA Z IMPREZĄ TANECZNĄ W KLIMACIE „DZIECI KWIATY” W HOTELU NOVOTEL   |

2 października 2019 r. (środa), Hotel Novotel Poznań, plac Andersa 1, 61-898 Poznań

#### SESJA 3 Adaptacja do zmian klimatu w przestrzeni miasta

|       |  |
|-------|--|
| 10:00 | Adaptacja do zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę wodą w przestrzeni miejskiej Radomia na przykładzie projektu LIFERADOMKLIMA-PL<br>Katarzyna Jankowska, Urząd Miejski w Radomiu, projekt LIFERADOMKLIMA-PL |
| 10:20 | Współpraca samorządów w zakresie wprowadzania błękitno-zielonej infrastruktury   |
| 10:40 | Technologie usprawniające zarządzanie wodami opadowymi w mieście<br>dr Krzysztof Chlipalski, PERFLOW   |
| 11:00 | Innowacyjne podejście do zarządzania wodą opadową w mieście<br>dr Tomasz Jurczak, Uniwersytet Łódzki, projekt LIFERADOMKLIMA-PL  |
| 11:20 | PRZERWA NA KAWĘ  |
| 11:50 | Współpraca miasta z mieszkańcami na rzecz zieleni miejskiej<br>Dominika Dymek, Biuro Koordynacji Projektów i Rewitalizacji Miasta, Poznań  |

|                |  |
|----------------|--|
| 12:10          | Rozwiązania technologiczne<br><b>Wystąpienie partnera</b>  |
| 12:20          | Adaptacja miejscowości do zmian klimatu w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego<br><b>dr inż. arch. Tomasz Majda, Towarzystwo Urbanistów Polskich</b>                            |
| 12:40          | Projekt zagospodarowania wód opadowych na przykładzie Zielonej Góry<br><b>dr hab. inż. Krzysztof Witkowski, Prezes Zarządu, Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja</b>                         |
| 13:00          | Poznański plan zagospodarowania wód deszczowych  |
| 13:20          | Pytania i dyskusja   |
| 13:20          | LUNCH  |
| <b>SESJA 4</b> | <b>Dobre praktyki gospodarowania wodami opadowymi. Mała inwestycja – wielka zmiana. INICJATYWY DLA RETENCJI</b>  |
| 14:15          | Rozwiązania oparte na przyrodzie (Nature - Based Solutions), służące adaptacji miast do zmian klimatu<br><b>mgr inż. arch. kraj. Agnieszka Kowalewska, Fundacja Sendzimira</b>                 |
| 14:35          | Znaczenie roślinności dla małej retencji i ważnych funkcji miasta<br><b>dr inż. Marzena Suchocka, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</b>  |
| 14:50          | Wykorzystanie wód opadowych do spłukiwania toalet i podlewania terenów zielonych w obiektach użyteczności publicznej – praktyczne przykłady z kilku miast Polski<br><b>Mariusz Piasny, MPI</b> |
| 15:00          | Ogrody deszczowe sposobem na retencję wód opadowych w miastach<br><b>Ryszard Gajewski, Gdańskie Wody</b>   |
| 15:15          | PRZERWA NA KAWĘ  |
| 15:35          | FanpLESStic-sea - jak zmniejszyć ilość mikroplastiku w środowisku wodnym<br><b>dr Małgorzata Drewnowska, Gdańskie Wody</b>   |
| 15:50          | Wystąpienie partnera   |
| 16:00          | Pływające Ogrody - naturalne "filtry" jak technologia rewitalizacji przyrodniczej rzek, akwenów, zbiorników naturalnych i poprzemysłowych<br><b>Kamil Zaremba, Fundacja OnWater.pl</b>         |
| 16:15          | Wykorzystanie ogrodów przedszkolnych w zwiększaniu zielonego potencjału miasta<br><b>Agnieszka Górczewska, Biuro Koordynacji Projektów i Rewitalizacji Miasta, Poznań</b>                      |
| 16:30          | Rewitalizacja parku w Katowicach i wykorzystanie suchej rzeki<br><b>Magdalena Biela, Zakład Zieleni Miejskiej w Katowicach</b>   |
| 17:45          | Pytania i dyskusja   |
| 17:15          | Zakończenie obrad  |
| 18:00          | Zwiedzanie Starego Browaru   |
| 19:30          | Kolacja  |

3 października 2019 r. (czwartek), Hotel Novotel Poznań, plac Andersa 1, 61-898 Poznań

**Wyjazd studyjny do Berlina**

**Śladem błękitno-zielonej infrastruktury w Berlinie**

Ok. 6:00 wyjazd autokarem do Berlina

Ok. 14:00 Lunch

Ok. 20:00 Powrót do Poznania

Kontakt:  
Jaśmina Labus  
Koordynator konferencji  
Tel. +48 784 036 987  
[j.labus@abrys.pl](mailto:j.labus@abrys.pl)  
[www.abrys.pl](http://www.abrys.pl)

\*organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie