

ORGANIZATORZY KONFERENCJI

Oddział Dolnośląski
Polskiego Zrzeszenia Inżynierów
i Techników Sanitarnych

SEEN
Technologie
spółka z o.o.

Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji SA
we Wrocławiu

Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
we Wrocławiu

RADA PROGRAMOWA

Prof. dr hab. inż. **Wojciech ADAMSKI**
*Przewodniczący Rady Programowej
i Komitetu Organizacyjnego*

Dr inż. **Andrzej Maria DZIUBEK**
*Prezes Oddziału Dolnośląskiego PZITS
Redaktor Naczelny czasopisma Ochrona Środowiska*

Mgr inż. **Bolesław HEBROWSKI**
Honorowy Prezes Oddziału Dolnośląskiego PZITS

Dr hab. **Barbara KOŁWZAN**
*Zastępczyni Redaktora Naczelnego
czasopisma Ochrona Środowiska*

Prof. dr hab. inż. **Marian KWIETNIEWSKI**
*Przewodniczący Sekcji Inżynierii Sanitarnej
Komitetu Inżynierii Łądowej i Wodnej PAN*

Mgr inż. **Rafał LIPIŃSKI**
Prezes SEEN Holding

Dr inż. **Jolanta MAĆKIEWICZ**
Wiceprezesa Oddziału Dolnośląskiego PZITS

Dr hab. inż. **Paweł MALINOWSKI**
*Dyrektor ds. Naukowych Centrum Nowych Technologii
i Rozwoju MPWiK SA we Wrocławiu*

Mgr inż. **Barbara MOŃKA**
Zastępczyni Dyrektora RZGW we Wrocławiu

Mgr inż. **Zdzisław OLEJCZYK**
*Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny
MPWiK SA we Wrocławiu*

Mgr inż. **Witold SUMISŁAWSKI**
Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej

PATRONAT

Sekcja Inżynierii Sanitarnej
Komitetu Inżynierii Łądowej i Wodnej PAN

Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
kwartalnik **OCHRONA ŚRODOWISKA**
miesięcznik **INSTAL**

PROGRAM KONFERENCJI

CZWARTEK, 24 X 2013

9:30–11:00

Otwarcie konferencji:

♦ Prezes Oddziału Dolnośląskiego PZITS
Andrzej M. Dziubek

Wykłady wprowadzające:

♦ mgr inż. **Anna Olejnik**, prof. dr hab. **Jacek Nawrocki**:
Czy woda wodociągowa musi być dezynfekowana che-
micznie?

♦ prof. dr hab. inż. **Marian Kwietniewski**: Zastosowanie
wskaźników strat wody do oceny efektywności jej dys-
trybucji w systemach wodociągowych.

♦ dr inż. **Wiesław Fiałkiewicz**, dr inż. **Ewa Burszta-
-Adamiak**, dr hab. inż. **Paweł Malinowski**, dr inż. **Anna
Kolonko**: Urban Water Footprint – system monitorowa-
nia i oceny gospodarowania wodą w miastach.

11:00–11:30 przerwa na kawę

11:30–13:30 Wystąpienia Autorów referatów
nr 1–5 oraz dyskusja

XV edycja nagrody SEEN–PZITS AQUARINA

13:30–15:00 przerw na lunch

15:00–18:00 Wystąpienia Autorów referatów
nr 6–13 oraz dyskusja

20:00 Spotkanie koleżeńskie w restauracji Domu Tech-
nika NOT „Polskie Smaki” przy ul. Marszałka
Józefa Piłsudskiego 74

PIĄTEK, 25 X 2013

10:00–11:45 Wystąpienia Autorów referatów
nr 14–17 oraz dyskusja

11:45–12:15 przerwa na kawę

12:15–14:00 Wystąpienia Autorów referatów
nr 18–21 oraz dyskusja

14:00 Podsumowanie obrad i zamknięcie konferencji

WYKAZ REFERATÓW

1. dr hab. inż. **Dariusz Kowalski**, dr hab. inż. **Beata Kowalska**, prof. dr hab. inż. **Marian Kwietniewski**: Metoda lokalizacji punktów pomiaru jakości wody w systemie monitoringu sieci wodociągowej.
2. dr inż. **Barbara Jachimko**: Koncepcja modernizacji systemu zaopatrzenia Zielonej Góry w wodę.
3. dr **Jerzy Mizera**, mgr **Bożena Szymaniec**, mgr inż. **Marcin Folwaczny**: Usuwanie azotanów z wody podziemnej na przykładzie ujęcia „Wierzchowisko” eksploatowanego przez Wodociągi Częstochowskie.
4. dr inż. **Joanna Jeż-Walkowiak**: Badania autoaktywacji materiałów filtracyjnych dwutlenkiem manganu na przykładzie chalcedonitu.
5. dr hab. inż. **Izabela Zimoch**: Celowość zwracania popłuczyn z filtrów pospiesznych w układach oczyszczania wody powierzchniowej.
6. dr **Katarzyna Jedynak**, prof. dr hab. inż. **Jerzy Choma**: Zastosowanie uporządkowanych mezoporowatych materiałów węglowych do usuwania wybranych związków organicznych z roztworów wodnych.
7. dr inż. **Agnieszka Tabernacka**: Biologiczne oczyszczanie wód podziemnych z chlorowcopochodnych etenów.
8. dr inż. **Agata Dąbrowska**: Przyczyny występowania zwiększonych ilości aldehydów w wodach powierzchniowych.
9. dr inż. **Agnieszka Włodyka-Bergier**, dr inż. **Tomasz Bergier**: Sezonowe zmiany zawartości lotnych halogenowych organicznych ubocznych produktów chlorowania wody w sieci wodociągowej Krakowa.
10. dr inż. **Rafał T. Bray**: Usuwanie arsenu z wody podziemnej w zintegrowanym procesie koagulacja/mikrofiltracja.
11. dr inż. **Alina Pruss**, mgr inż. **Paweł Pruss**: Usuwanie zanieczyszczeń organicznych z wody powierzchniowej o małej zasadowości.
12. dr inż. **Marcin Klos**: Założenia technologiczne systemu sterowania procesami koagulacji i flotacji ciśnieniowej w układzie oczyszczania wody.
13. dr inż. **Jolanta Gumińska**: Modyfikacja układu klasycznej koagulacji przez wprowadzenie recyrkulacji osadu pokoagulacyjnego.

14. dr **Renata Matuszewska**, mgr **Maciej Szczotko**, mgr **Radosław Giziński**, dr **Bożena Krogulska**: Ocena skuteczności procesów oczyszczania wód powierzchniowych ujmowanych w województwie podkarpackim na podstawie występowania pierwotniaków z rodzaju *Cryptosporidium* i *Giardia* oraz klostridiów redukujących siarczyny.
15. mgr **Tomasz Laskowski**, dr **Joanna Świetlik**, mgr **Urszula Raczyk-Stanisławiak**, dr **Mirosława Sroka**, mgr inż. **Anna Olejnik**, prof. dr hab. **Jacek Nawrocki**: Zmiana składu wody przeznaczonej do spożycia po jej stagnacji w sieci w warunkach modelowych i rzeczywistych.
16. dr **Izabela Krupińska**, inż. **Wioleta Kowalczyk**, inż. **Grażyna Szczepaniak**: Wpływ wartości współczynnika współwystępowania substancji organicznych i żelaza ogólnego w wodzie podziemnej na skuteczność jej oczyszczania.
17. dr inż. **Mariola Rajca**: Usuwanie zanieczyszczeń z wody w procesie MIEEX[®]DOC połączonym z ultrafiltracją w reaktorze membranowym z zanurzonym modulem kapilarnym.
18. dr inż. **Agnieszka Włodyka-Bergier**, dr inż. **Tomasz Bergier**: Wpływ dezynfekcji wody promieniami nadfioletowymi na potencjał tworzenia halogenowych produktów chlorowania w sieci wodociągowej.
19. dr **Katarzyna Affek**, dr hab. **Monika Załęska-Radziwill**, prof. dr hab. **Maria Łebkowska**: Wyznaczanie bezpiecznej zawartości leków w środowisku wodnym na podstawie badań ekotoksykologicznych.
20. dr hab. **Przemysław Andrzejewski**, **Jorge Nieto Herrero**, **Lydia Ugena Garcia-Consuegra**: Ocena skuteczności procesu ozonowania katalitycznego z udziałem dwutlenku manganu na przykładzie wodnego roztworu 2-chloro-4-nitrofenolu (CNP).
21. prof. dr hab. inż. **Janusz Łomotowski**, dr inż. **Paweł Wiercik**, dr inż. **Ewa Burszta-Adamiak**: Wpływ zawartości związków żelaza i manganu na skład granulometryczny zawieszin w popłuczynach z filtrów do oczyszczania wód podziemnych.



Czas przeznaczony na prezentację referatu
wynosi 20 minut



Oddział
Dolnośląski

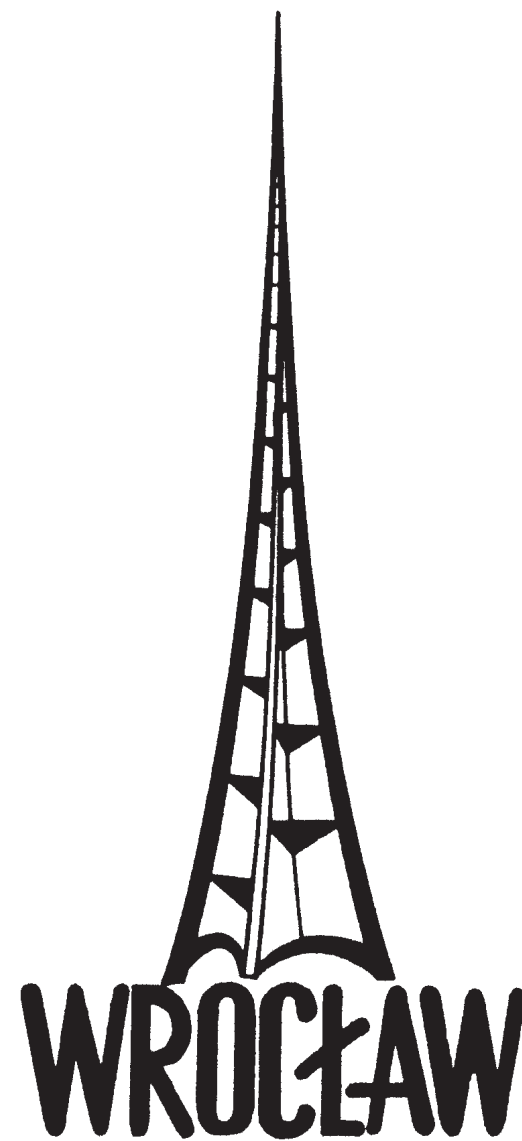


Komitet Organizacyjny uprzejmie informuje, że w dniach 24–25 października 2013 r.
w sali kinowej Domu Technika NOT we Wrocławiu przy ul. J. Piłsudskiego 74
odbędzie się

XXIII OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

z cyklu

POSTĘP TECHNICZNY W WODOCIĄGACH



24–25 X 2013

XXIII POSTĘP TECHNICZNY
W WODOCIĄGACH