

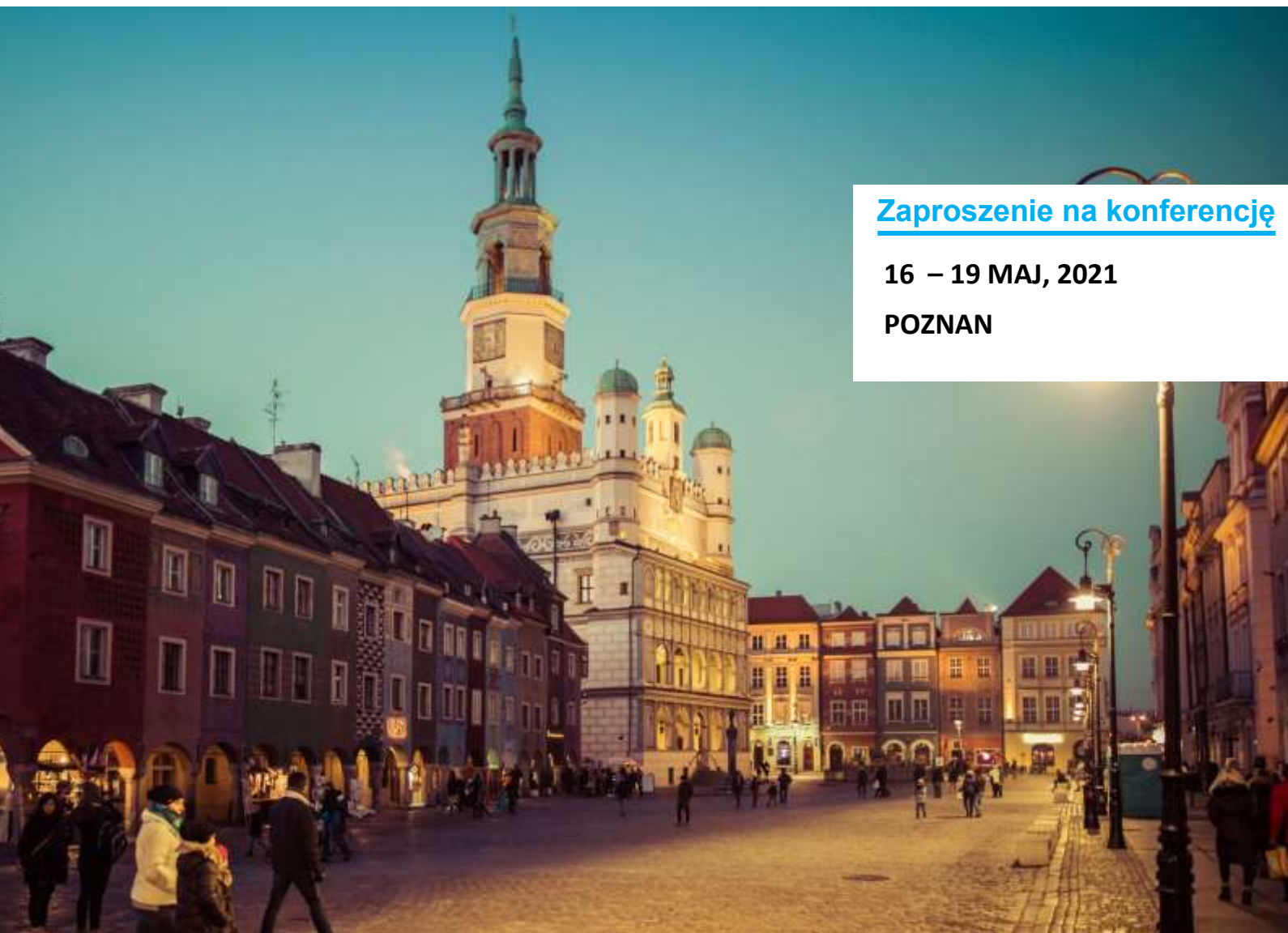
# Wastewater, Water and Resource Recovery Conference 2021



Zaproszenie na konferencję

16 – 19 MAJ, 2021

POZNAN



<https://wwrr.put.poznan.pl/>

ORGANIZATORZY:



POZNAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



AQUANET

POD PATRONATEM:



## Szanowni Państwo

W dniach 16 – 19 maja 2021 roku na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Poznańskiej odbędzie się międzynarodowa konferencja naukowa "Wastewater, Water and Resource Recovery WWRR2021". Jest to cykliczna konferencja organizowana przez dwie duże grupy robocze Międzynarodowego Stowarzyszenia Wodnego (International Water Association - IWA): Grupę NRR (Nutrient Removal and Recovery) oraz Grupę LWWTP (Large Wastewater Treatment Plants). W poprzednich latach wydarzenie to odbywało się między innymi w Chinach, Australii i Nepalu. W Polsce konferencja organizowana była dotychczas w Krakowie (2005, 2009) i Gdańsku (2015). W 2020 roku konferencja odbyła się na początku września w Helsinkach w Finlandii. Ze względu na pandemię i związane z nią restrykcje wydarzenie to w pełni odbyło się w przestrzeni wirtualnej. Zostało ono bardzo dobrze ocenione zarówno pod względem merytorycznym jak i organizacyjnym. W roku 2021 konferencja znów trafi do Polski i po raz pierwszy odbędzie się w Poznaniu. Nawiązywać będzie także do tradycji konferencji naukowo-technicznych organizowanych od 1965 roku przez poznański PZITS, a od 1994 roku współorganizowanych przez Politechnikę Poznańską w formule międzynarodowej pt. Zaopatrzenie w Wodę, Jakość i Ochrona Wód. Przyszłoroczna edycja konferencji dedykowana jest prof. Janowi Oleszkiewiczowi z University of Manitoba w Kanadzie, jako podziękowanie za jego wkład w światowy rozwój badań naukowych dotyczących usuwania i odzysku biogenów w oczyszczalniach ścieków oraz jego wieloletnie wspieranie rozwoju nowoczesnej gospodarki wodno-ściekowej w Polsce.

Tematyka konferencji obejmuje zagadnienia związane z nowoczesnymi technologiami oczyszczania wody i ścieków, ze szczególnym uwzględnieniem innowacji w zakresie biologicznego usuwania i odzyskiwania biogenów ze ścieków, odzysku energii, nowych trendów w technologii oczyszczania ścieków a także ponownego wykorzystania wody na obszarach miejskich, inteligentnych systemów wodno-ściekowych oraz bezpieczeństwa wody. W sesji wprowadzającej prof. Oleszkiewicz wygłosi wykład dotyczący zrównoważonego oczyszczania ścieków zgodne z nowymi trendami. Planuje się również prezentację dotyczącą przemian w gospodarce ściekowej w Polsce w ciągu ostatnich 25 lat oraz prezentacje zarówno o charakterze naukowym jak i praktycznym przedstawione przez uznane w świecie autorytety, takie jak dr Charles Bott, dr Norbert Jardin i dr Miklos Patziger. W ramach konferencji przewidziana jest też wycieczka techniczna do Zakładu Uzdantniania Wody oraz do Oczyszczalni Ścieków jednego z największych i najnowocześniejszych w Polsce przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych – spółki Aquanet S.A., która jest współorganizatorem wydarzenia.

W związku z szerzącą się pandemią i związanymi z nią ograniczeniami zarówno w podróżowaniu po świecie jak i organizowaniu wszelkiego rodzaju wydarzeń kulturalnych i naukowych trudno obecnie przewidzieć jak będzie wyglądać sytuacja w maju przyszłego roku. Z tego powodu postanowiliśmy zmienić formułę konferencji z pierwotnie planowanej tradycyjnej na hybrydową, umożliwiającą chętnym przyjazd do Poznania i uczestnictwo na miejscu a pozostałym udział w konferencji w formie wirtualnej. Jednocześnie zakładamy, że w przypadku przedłużającej się walki z koronawirusem i związanymi z nią ograniczeniami, konferencja przekształci się w wydarzenie w pełni wirtualne z obradami on-line.

Liczymy na Państwa czynny udział w konferencji, ponieważ będzie ona szansą na pokazanie transformacji w gospodarce wodno-ściekowej w Polsce w ostatnich latach, jak również da możliwość nawiązania cennych kontaktów zarówno na płaszczyźnie naukowej jak i praktycznej.

Konferencja objęta jest patronatem przez: Izbę Gospodarczą Wodociągi Polskie, Wojewodę Wielkopolskiego, Marszałka Województwa Wielkopolskiego, Prezydenta Miasta Poznania, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz patronatem medialnym Wydawnictwa Seidel-Przywecki.

Wychodząc naprzeciw licznym prośbom zarówno z kraju jak i zagranicy, **termin przesyłania abstraktów został przedłużony do 14 grudnia 2020 roku.** Abstrakty można zgłaszać przez stronę internetową konferencji ([wwrr.put.poznan.pl](https://wwrr.put.poznan.pl)). Streszczenia zostaną opublikowane w książce abstraktów. Pełne teksty, po pozytywnej rekomendacji Komitetu Naukowego i przejściu procesu recenzowania, zostaną opublikowane w renomowanych czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym wydawnictwa IWA Publishing: [Water Science and Technology](#) (40 pkt.), [Hydroinformatics](#) (70 pkt.), [Water Policy](#) (70 pkt.), [Water Supply](#) (20 pkt.) oraz w czasopismach open access (dodatkowo płatnych): [Archives of Environmental Protection](#) (100 pkt.) i [Energies, special issue „Wastewater, Water and Energy”](#) (140 pkt.).

Więcej szczegółów znajdziecie Państwo w Call for Papers oraz aktualizowanej na bieżąco stronie internetowej konferencji: <https://wwrr.put.poznan.pl>

### Ważne terminy:

Rozpoczęcie zgłoszeń	Termin przesyłania abstraktów	Informacja o akceptacji zgłoszenia	Termin rejestracji dla autorów
01.07.2020	14.12.2020	12.01.2021	31.01.2021

## Międzynarodowy Komitet Naukowy

**Przewodniczący: Jacek Mąkinia (Poland)**  
**Vice-przewodniczący: Sudhir Murthy (USA)**

### NRR SG

Charles Bott (USA)  
Haydee De Clippeleir (USA)  
Dawen Gao (Chiny)  
Mari Heinonen (Finlandia)  
Susanne Lackner (Niemcy)  
Michele Laureni (Holandia)  
Romain Lemaire (Francja)  
Yongmei Li (Chiny)  
Jan Oleszkiewicz (Kanada)  
Pusker Regmi (USA)  
Frank Rogalla (Hiszpania)  
Aurora Seco (Hiszpania)  
Mathieu Sperandio (Francja)  
Guihe Tao (Singapur)  
Mark van Loosdrecht (Holandia)  
Siegfried Vlaeminck (Belgia)  
Law Yingyu (Chiny)  
Zhiguo Yuan (Australia)  
George Wells (USA)

### LWWTP SG

Norbert Jardin (Niemcy)  
Miklos Patziger (Węgry)  
Messaoud Djeddou (Algieria)  
Andreas Giesen (Holandia)  
Jörg Krampe (Austria)  
Helmut Kroiss (Austria)  
Winson Lay (Singapur)  
Doug Lumley (Szwecja)  
Norbert Matsche (Austria)  
Julian Sandino (USA)  
Laszlo Somlyódy (Węgry)  
Michele Torregrosa (Włochy)  
Jiri Wanner (Czechy)  
Jiawei Wang (Chiny)

## Lokalny Komitet Naukowy

Zbysław Dymaczewski  
Joanna Jeż-Walkowiak  
Marek M. Sozański  
Paweł Chudziński  
Małgorzata Cimochowicz-Rybicka  
Krzysztof Czerwionka  
Magdalena Dytczak  
Maria Elektorowicz  
Anna Głowacka  
Peter Huck  
Teofil Jesionowski  
Jadwiga Królikowska  
Marian Kwietniewski  
Aneta Łuczkiwicz  
Tomasz Mróz  
Piotr Oleśkiewicz-Popiel  
Alina Pruss  
Janusz Rak  
Klara Ramm  
Czesława Rosik-Dulewska  
Stanisław Rybicki  
Joanna Surmacz-Górska  
Andrzej Urbaniak  
Monika Żubrowska-Sudoł

## Komitet Organizacyjny

**Przewodniczący: Zbysław Dymaczewski**  
**Vice-przewodniczący: Marek M. Sozański**  
**Sekretarz: Jędrzej Byłka**

Alicja Bałut  
Rafał Brodziak  
Jakub Ciesiółka  
Jakub Drewnowski  
Joanna Jeż-Walkowiak  
Agnieszka Kaczmarek  
Małgorzata Komorowska-Kaufman  
Karolina Mazurkiewicz  
Jacek Mąkinia  
Tomasz Mróz  
Piotr Oleśkiewicz-Popiel  
Alina Pruss  
Tomasz Schiller  
Paulina Szulc  
Agnieszka Szuster-Janiaczyk

**JOIN US IN POZNAN 2021**

[wrrr2021@put.poznan.pl](mailto:wrrr2021@put.poznan.pl)

<http://wrrr.put.poznan.pl>

