



Forum Wodociągów
Galicyjskich

I KOMUNIKAT

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji
Katedra Inżynierii Sanitarnej i Gospodarki Wodnej
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Krakowie
Stowarzyszenie Hydrologów Polskich
Forum Wodociągów Galicyjskich
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego

mają zaszczyt zaprosić na

III OGÓLNOPOLSKĄ KONFERENCJĘ NAUKOWO-TECHNICZNĄ

**„WYZWANIA ORAZ PROBLEMY MAŁYCH SYSTEMÓW
WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH”**



Termin konferencji: 17-19 maja 2023 r.
Miejsce konferencji: Hotel PERŁA POŁUDNIA, Rytno

Konferencję uświetni **JUBILEUSZ 45-LECIA PRACY NAUKOWEJ**
PROF. DRA HAB. INŻ. JANA PAWEŁKA



Forum Wodociągów
Galicyjskich

PATRONAT HONOROWY

Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

HENRYK KOWALCZYK



Patronat honorowy
Wiceprezesa Rady Ministrów
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Henryka Kowalczyka

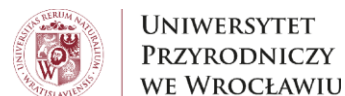
JM Rektor Uniwersytetu Rolniczego
im. Hugona Kollątaja w Krakowie
dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. URK



JM Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
prof. dr hab. Krzysztof Kowalczyk



JM Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
prof. dr hab. Jarosław Bosa



JM Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz



Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”



Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej



PATRONAT MEDIALNY

Instal



Gaz, Woda i Technika Sanitarna



Rynek Instalacyjny



Wodociągi Kanalizacja





TEMATYKA KONFERENCJI

- ✓ Perspektywy rozwoju branży wodociągowej i kanalizacyjnej na terenach wiejskich
- ✓ Nowe możliwości zarządzania małymi systemami wodociagowymi i kanalizacyjnymi
- ✓ Monitoring w systemach wodociagowych i kanalizacyjnych
- ✓ Zagrożenia oraz problemy eksploatacyjne małych systemów wodociagowych i kanalizacyjnych
- ✓ Nowe rodzaje zanieczyszczeń i zagrożeń dla jakości wody i ścieków
- ✓ Aspekty prawne i środowiskowe wykorzystania wód podziemnych dla celów wodociagowych
- ✓ Zasoby wód powierzchniowych w świetle zintegrowanej gospodarki wodnej
- ✓ Wyzwania stojące przed dostawcami wody w aspekcie zapisów Dyrektywy (2020/2184) ws. jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- ✓ Efektywne rozwiązania techniczne i technologiczne w uzdatnianiu wody i oczyszczaniu ścieków na terenach wiejskich
- ✓ Technologie zagospodarowania osadów z małych oczyszczalni ścieków

KOMITET HONOROWY

prof. dr hab. inż. Kazimierz Banasik
prof. dr hab. inż. Ryszard Błażejowski
prof. dr hab. inż. Klaudia Borowiak
prof. dr hab. inż. Krzysztof Gawroński
prof. dr hab. inż. Piotr Herbut
prof. dr hab. inż. Jerzy Jeznach
prof. dr hab. inż. Stanisław Krzanowski
prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski
prof. dr hab. inż. Krzysztof Ostrowski
prof. dr hab. inż. Czesław Przybyła
prof. dr hab. inż. Janusz Rak
prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska
prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka
prof. dr hab. inż. Ewa Wojciechowska
dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. URK
dr hab. inż. Anna Bogdan, prof. PW
dr hab. inż. Jerzy Bykowski, prof. UPP
dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK
dr hab. inż. Stanisław A. Rybicki, prof. PK
dr hab. inż. Andrzej Wałęga, prof. URK
mgr inż. Krzysztof Dąbrowski
mgr inż. Małgorzata Duma-Michalik
mgr inż. Bartosz Łuszczek

IMGW-PIB, SGGW w Warszawie
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
SGGW w Warszawie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Politechnika Warszawska
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Politechnika Rzeszowska
PAN, Uniwersytet Opolski
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Politechnika Gdańska
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Zarząd Główny PZITS, Politechnika Warszawska
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Politechnika Krakowska
SHP, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”
PZITS Oddział w Krakowie
Forum Galicyjskich Wodociągów



KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący: dr hab. inż. Tomasz Bergel, prof. URK
Przewodniczący honorowy: prof. dr hab. inż. Jan Pawelek
prof. dr hab. inż. Gabriel Borowski
prof. dr hab. inż. Krzysztof Chmielowski
prof. dr hab. inż. Magdalena Gajewska
prof. dr hab. Katarzyna Glińska-Lewczuk
prof. dr hab. inż. Wojciech Janczukowicz
prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski
prof. dr hab. Hazem M. Kalaji
prof. dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski
prof. dr hab. inż. Tadeusz Siwec
prof. dr hab. inż. Barbara Tchórzewska-Cieślak
prof. dr hab. inż. Izabela Zimoch
prof. dr hab. inż. Mirosław Wiatkowski
prof. nadzw. dr hab. inż. Beniamin Więzik
dr hab. inż. Piotr Bugajski, prof. URK
dr hab. inż. Piotr Dąbrowski, prof. SGGW
dr hab. inż. Grzegorz Kaczor, prof. URK
dr hab. inż. Agnieszka Karczmarczyk, prof. SGGW
dr hab. Renata Kędzior, prof. URK
dr hab. inż. Justyna Koc-Jurczyk, prof. UR
dr hab. inż. Jadwiga Królikowska, prof. PK
dr hab. Krzysztof Lejcuś, prof. UPWr
dr hab. inż. Michał Marzec, prof. UPL
dr hab. inż. Dariusz Młyński, prof. URK
dr hab. inż. Katarzyna Pawęska, prof. UPWr
dr hab. inż. Bartosz Szelaąg, prof. PŚk
dr inż. Adam Brysiewicz
dr inż. Tadeusz Rzepecki
dr inż. Iwona Wiewiórska

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Politechnika Lubelska
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Politechnika Gdańska
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
SGGW w Warszawie
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
SGGW w Warszawie
Politechnika Rzeszowska
Politechnika Śląska
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Stowarzyszenie Hydrologów Polskich
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
SGGW w Warszawie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
SGGW w Warszawie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Uniwersytet Rzeszowski
Politechnika Krakowska
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Politechnika Świętokrzyska
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy PIB
Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”
Sądeckie Wodociągi Sp. z o.o.

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodnicząca: dr hab. inż. Agnieszka Operacz, prof. URK
Z-ca przewodniczącej: dr inż. Karolina Migdał
Sekretarz: mgr inż. Karolina Hap
dr hab. inż. Tomasz Kotowski
dr inż. Agnieszka Cupak
dr inż. Ewa Dacewicz
dr inż. Joanna Jaskuła
dr inż. Agnieszka Micek
mgr inż. Jacek Czarnecki
mgr inż. Barbara Mielenz
mgr inż. Agnieszka Zachora-Bulawska

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie;
Chochołowskie Termy



UNIwersytet
PRZYRODNICZY
WE WROCLAWIU



Forum Wodociągów
Galicyjskich

TERMINARZ

Przesłanie abstraktu i zgłoszenie udziału w konferencji:	15 listopada 2022 r.
Informacja o przyjęciu abstraktu:	30 listopada 2022 r.
Dokonanie opłaty konferencyjnej:	31 marca 2023 r.
Przesłanie II komunikatu:	30 kwietnia 2023 r.

KOSZT UDZIAŁU W KONFERENCJI

Opłata konferencyjna: 1100 zł netto

Opłata konferencyjna obejmuje: udział w konferencji, zakwaterowanie w pokojach 2-osobowych, wyżywienie, przerwy kawowe, wycieczkę, możliwość korzystania z basenu oraz innych atrakcji Hotelu PERŁA POŁUDNIA.

Dopłata za pokój 1-osobowy: 100 zł netto

Liczba miejsc w pokojach 1-osobowych ograniczona - decyduje kolejność zgłoszeń i wpłat.

Opłatę konferencyjną należy uiścić na konto: **65 1020 2892 0000 5602 0015 6422** (PZITS Oddział w Krakowie, ul. Straszewskiego 28, 31-113 Kraków). W tytule należy podać: **Imię i Nazwisko** z dopiskiem „Konferencja Wod-Kan”.

LOKALIZACJA KONFERENCJI

Hotel PERŁA POŁUDNIA ★★★

Rytko 380, 33-343 Rytko

+48 18 449 71 00

www.perlapoludnia.pl

KONTAKT

Sekretarz: mgr inż. Karolina Hap

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

www: <https://wod-kan.urk.edu.pl/>

email: wodkan2023@gmail.com

telefon: 12 662 41 23

Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego: dr hab. inż. Agnieszka Operacz, prof. URK

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

telefon: 12 662 40 45

Przewodniczący Komitetu Naukowego: dr hab. inż. Tomasz Bergel, prof. URK

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

telefon: 12 662 41 88



PUBLIKACJE

Prace prezentowane na konferencji mogą zostać opublikowane w następujących czasopismach zgodnie z indywidualnymi wymogami i opłatami wydawnictw:

- ✓ **Sustainability - Special Issue: Development in Sustainable Water Management: Processes, Barriers, Protection and Future Perspectives (j. ang.)** – 100 pkt., IF 3,889
https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/DSWM
Uwaga: Planowany zeszyt specjalny - termin nadesłania artykułów 31 marca 2023 r.
- ✓ **Journal of Water and Land Development (j. ang.)** – 100 pkt.
<https://www.itp.edu.pl/JWLD/>
- ✓ **Journal of Ecological Engineering (j. ang.)** – 70 pkt.
<http://www.jeeng.net/>
- ✓ **Instal (j. pol.)** – 70 pkt.
<https://informacjainstal.com.pl/>
Uwaga: Termin nadesłania artykułów 31 stycznia 2023 r.
- ✓ **Acta Scientiarum Polonorum – Formatio Circumiectus (j. ang./j.pol.)** – 40 pkt.
<http://acta.urk.edu.pl/>
- ✓ **Gaz Woda i Technika Sanitarna (j. pol.)** – 20 pkt.
<http://www.gazwoda.pl/index.php>
- ✓ **Rynek Instalacyjny (j. pol.)** – 5 pkt.
<https://www.rynekinstalacyjny.pl/>
- ✓ **Wodociągi Kanalizacje (j. pol.)** – 5 pkt.
<http://wodociagi-kanalizacja.abrys.pl/>

FORMULARZ REJESTRACYJNY

<https://wod-kan.urk.edu.pl/index/site/8101>