



GŁÓWNY ORGANIZATOR

UNIwersytet PRZYRODniczy w LUBLINIE

KATEDRA INŻYNIERII ŚRODOWISKA I GEODEZJI

PARTNERZY

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO
WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W LUBLINIE
REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE
REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W LUBLINIE
ROZTOCZAŃSKI PARK NARODOWY
POLESKI PARK NARODOWY
POLSKI KLUB EKOLOGICZNY
OKRĘG ŚRODKOWO-WSCHODNI W LUBLINIE

zapraszają na

forum dla przedstawicieli jednostek samorządowych pt.

PRAKTYCZNE ASPEKTY ROZWOJU INFRASTRUKTURY WODNO-ŚCIEKOWEJ I ENERGETYCZNEJ

POD HONOROWYM PATRONATEM

Ministerstwa Finansów

Ministra Infrastruktury – Andrzeja Adamczyka

Ministra Edukacji i Nauki – Przemysława Czarnka

Marszałka Województwa Lubelskiego – Jarosława Stawiarskiego

JM Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie – prof. dr hab. Krzysztofa Kowalczyka



PATRONAT MEDIALNY



kurier lubelski

9-11 czerwca 2022 r.

LUBLIN – JANÓW LUBELSKI – BIAŁKA

ZAPROSZENIE

CEL FORUM

Celem forum jest prezentacja praktycznych doświadczeń dotyczących możliwości rozwoju infrastruktury wodno-ściekowej i energetycznej na terenach gmin wiejskich i miejsko-wiejskich. W ramach spotkania zostaną omówione problemy dotyczące budowy i eksploatacji:

- ujęć wód do celów wodociągowych,
- systemów wodociągowych i kanalizacyjnych,
- zbiorowych i przydomowych oczyszczalni ścieków,
- systemów zagospodarowania wód opadowych,
- biogazowni i mikrobiogazowni,
- instalacji fotowoltaicznych.

Ponadto w czasie forum omawiane będą problemy prawne, ekonomiczne i społeczne związane z wdrażaniem najnowszych rozwiązań technologicznych infrastruktury wodno-ściekowej i energetycznej, realizowanych w ramach gospodarki obiegu zamkniętego.

KOMITET NAUKOWY

PRZEWODNICZĄCY – prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski

prof. dr hab. inż. Magdalena Gajewska

prof. dr hab. inż. Tadeusz Siwiec

dr hab. inż. Piotr Bugajski, prof. URK

dr hab. Stanisław Chmiel, prof. uczelni

dr hab. Grzegorz Grzywaczewski, prof. uczelni

dr hab. inż. Jacek Kapica, prof. uczelni

dr hab. inż. Alina Kowalczyk-Juśko, prof. uczelni

dr hab. Michał Marzec, prof. uczelni

dr inż. Kajetan Kościk

KOMITET ORGANIZACYJNY

PRZEWODNICZĄCY – prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO – dr hab. inż. Alina Kowalczyk-Juśko, prof. uczelni

SEKRETARZ – dr inż. Agnieszka Micek

Janusz Bodziacki

dr inż. Magdalena Gizińska-Górna

dr inż. Agnieszka Listosz

dr inż. Aneta Pytka-Woszczyło

dr inż. Mariusz Zarychta

mgr Sławomir Głowacki

mgr Tadeusz Grabowski

mgr inż. Arkadiusz Malik

mgr inż. Anna Myka-Raduj

mgr inż. Beata Zawadzka

WARUNKI UDZIAŁU W FORUM

Zgłoszenie udziału w forum do dnia **31.05.2022 r.**

Link do rejestracji: <https://forms.gle/EbCRy7smnHLq8Z1g7>

- Udział stacjonarny w sesjach referatowych (bez wyżywienia i materiałów konferencyjnych) oraz online w dniu **09.06.2022 r.** jest bezpłatny.

- Koszt udziału w całym forum (3 dni) wynosi **1200 zł**,

Opłata obejmuje: udział w forum, materiały konferencyjne, przejazdy autokarem, 3-dniowe wyżywienie, 2 noclegi w pokoju 2-osobowym.

LICZBA MIEJSC OGRANICZONA. DECYDUJE KOLEJNOŚĆ ZGŁOSZEŃ.

Opłatę za udział w forum należy uiścić najpóźniej do dnia 31.05.2022 r. na konto:

UNIwersytet PRZYRODniczy W LUBLINIE

ul. Akademicka 13

20-950 Lublin

NIP: 712-010-37-75

Bank PeKaO S.A

Nr konta: 55 1240 5497 1111 0000 5011 6807

KoniecznIE z dopiskiem „Imię i nazwisko uczestnika – Forum rozwój infrastruktury”

UWAGA: W przypadku obostrzeń z powodu pandemii COVID-19 forum zostanie przeniesione na inny termin

KONTAKT

dr inż. Agnieszka Micek

Katedra Inżynierii Środowiska i Geodezji

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

ul. Leszczyńskiego 7, 20-069 Lublin

tel. 81 532 06 44, kom. 502 685 648

e-mail: agnieszka.micek@up.lublin.pl

MIEJSCE ZAKWATEROWANIA

Hotel Janów Lubelski	W trakcie wyboru
---------------------------------------	------------------

RAMOWY PROGRAM FORUM

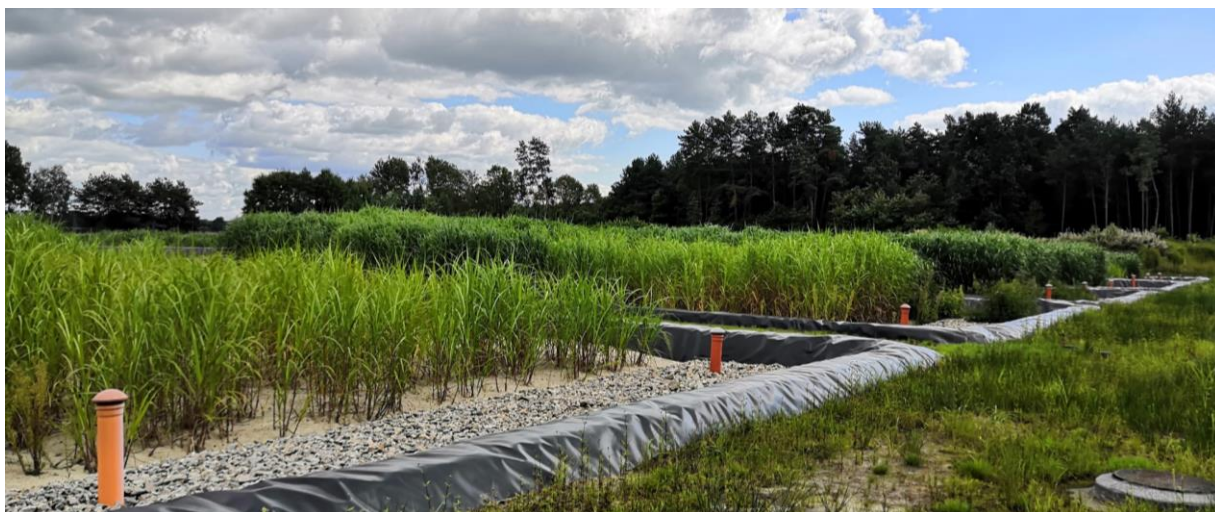
PRAKTYCZNE ASPEKTY ROZWOJU INFRASTRUKTURY WODNO-ŚCIEKOWEJ I ENERGETYCZNEJ

09-11 czerwca 2022 r.

Lublin – Janów Lubelski – Białka

09.06.2022 r. – czwartek	
9.00 – 10.00	Rejestracja uczestników – Centrum Kongresowe Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
10.00 – 10.30	Rozpoczęcie forum
10.30 – 12.45	I SESJA REFERATOWA – MOŻLIWOŚCI, PROBLEMY I EFEKTY REALIZACJI INWESTYCJI Z ZAKRESU GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ I ENERGETYCZNEJ <i>Prowadzący sesję:</i> <i>dr hab. inż. Alina Kowalczyk-Juśko, dr hab. inż. Piotr Bugajski, prof. URK</i>
10.30 – 10.40	Wystąpienie Przedstawiciela Ministerstwa Finansów
10.40 – 10.50	Wystąpienie Przedstawiciela Ministerstwa Infrastruktury
10.50 – 11.00	Wystąpienie Przedstawiciela Ministerstwa Edukacji i Nauki
11.00 – 11.15	Przemysław Daca (Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie) – Rola Wód Polskich w kształtowaniu gospodarki wodno-ściekowej kraju
11.15 – 11.30	Anna Brzyska (Dyrektor Departamentu Zarządzania Regionalnym Programem Operacyjnym, Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego) – Finansowanie rozwoju infrastruktury wodno-kanalizacyjnej i energetycznej w ramach „Fundusze Europejskie dla Lubelszczyzny 2021-2027”
11.30 – 11.45	Janusz Bodziacki (Dyrektor Departamentu Środowiska i Zasobów Naturalnych, Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego) – Efekty realizacji inwestycji z zakresu gospodarki wodno-kanalizacyjnej i energetycznej
11.45 – 12.00	dr hab. Grzegorz Grzywaczewski, prof. uczelni (Prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie) – Możliwości dofinansowania inwestycji z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i innych zagadnień dotyczących ochrony środowiska
12.00 – 12.15	dr inż. Arkadiusz Iwaniuk (Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie) – Problemy realizacji inwestycji z zakresu ochrony środowiska
12.15 – 12.45	Dyskusja
12.45 – 13.15	Przerwa kawowa
13.15 – 17.15	II SESJA REFERATOWA – GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA <i>Prowadzący sesję:</i> <i>dr hab. dr hab. Grzegorz Grzywaczewski, prof. uczelni, dr hab. Stanisław Chmiel, prof. uczelni</i>
13.15 – 13.45	prof. dr hab. inż. Tadeusz Siwiec (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) – Problemy budowy i eksploatacji ujęć wód oraz systemów wodociągowych
13.45 – 14.15	prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) – Hydrofitowe oczyszczalnie ścieków – ekologiczna technologia ochrony zasobów wodnych (25 lat doświadczeń)
14.15 – 14.45	mgr inż. Wojciech Walczak (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) – Stawy kąpielowe – ekologiczna alternatywa dla otwartych basenów i kąpielisk
14.45 – 15.00	Dyskusja
15.00 – 16.00	Obiad
16.00 – 16.30	dr hab. inż. Piotr Bugajski, prof. URK (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie) – Sieci kanalizacyjne i zbiorowe oczyszczalnie ścieków – problemy eksploatacyjne
16.30 – 17.00	dr hab. inż. Michał Marzec, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) – Problemy budowy i eksploatacji przydomowych oczyszczalni ścieków
17.00 – 17.15	Dyskusja
17.30 – 19.00	Przejazd na trasie Lublin – Janów Lubelski
19.00 – 20.00	Zakwaterowanie – Hotel Janów Lubelski
20.00	Uroczysta kolacja

10.06.2022 r. – piątek	
8.00 – 10.00	Śniadanie
10.00 – 11.45	III SESJA REFERATOWA – GOSPODARKA ENERGETYCZNA <i>Prowadzący sesję:</i> <i>prof. dr hab. inż. Tadeusz Siwiec, dr hab. inż. Michał Marzec, prof. uczelni</i>
10.00 – 10.30	dr hab. inż. Alina Kowalczyk-Juśko, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) – Biogazownie i mikrobiogazownie – sposób na lokalną produkcję energii, zagospodarowanie odpadów, wytwarzanie nawozu i redukcję emisji z rolnictwa
10.30 – 11.00	dr hab. inż. Jacek Kapica, prof. uczelni (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie) – Praktyczne aspekty wykorzystania fotowoltaiki
11.00 – 11.30	dr inż. Kajetan Kościk (Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego) – Działania lokalne w ramach Projektu Doradztwa Energetycznego
11.30 – 11.45	Dyskusja
11.45 – 12.15	Przerwa kawowa
12.15 – 12.30	IV SESJA REFERATOWA – DOŚWIADCZENIA PRAKTYCZNE Z REALIZACJI INWESTYCJI Z ZAKRESU GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ I ENERGETYCZNEJ <i>Prowadzący sesję:</i> <i>prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski, dr inż. Kajetan Kościk</i>
12.15 – 12.30	mgr Tadeusz Grabowski (Z-ca Dyrektora Roztoczańskiego Parku Narodowego) – Doświadczenia z realizacji inwestycji z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i energetycznej na terenie Roztoczańskiego Parku Narodowego
12.30 – 12.45	mgr inż. Grzegorz Łukaszuk, mgr inż. Anna Myka-Raduj (Poleski Park Narodowy) – Doświadczenia z realizacji inwestycji z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i energetycznej na terenie Poleskiego Parku Narodowego
12.45 – 13.00	Wiesław Dyjach (Wójt Gminy Dzwola) – Doświadczenia z realizacji inwestycji z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i energetycznej na terenie gminy Dzwola
13.00 – 13.15	Piotr Dragan (Wójt Gminy Wisznice) – Doświadczenia Gminy Wisznice w realizacji inwestycji z zakresu odnawialnych źródeł energii
13.15 – 13.30	Mariusz Osiak (Wójt Gminy Łuków) – Problemy finansowania inwestycji w zakresie gospodarki ściekowej w gminach nie będących w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych na przykładzie Gminy Łuków
13.30 – 14.00	Dyskusja
14.00 – 15.00	Obiad
15.00 – 18.00	I SESJA TERENOWA - Problemy ochrony wód źródłanych w woj. lubelskim na przykładzie źródła w Dzwoli. - Prezentacja hybrydowej hydrofitowej oczyszczalni ścieków o przepustowości 9,2 m ³ /d przy Zespole Szkół w Kocudzy Pierwszej (gmina Dzwola). - Zwiedzanie Arboretum Leśnego w Janowie Lubelskim.
19.00	Kolacja grillowa - Hotel Janów Lubelski
11.06.2022 r. – sobota	
7.00 – 8.30	Śniadanie
9.00 – 11.00	Przejazd na trasie Janów Lubelski – Rokitno
11.00 – 14.00	II SESJA TERENOWA - Wizyta w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów z instalacją wytwarzania biogazu z odpadów komunalnych w Wólce Rokickiej, - Wizyta na największej w Polsce hybrydowej hydrofitowej oczyszczalni ścieków o przepustowości 180 m ³ /d w Białce nad jez. Bialskim (gmina Dębowa Kłoda) - Relacja z forum i wizyty na oczyszczalni w Białce przez TVP Lublin i wywiady z uczestnikami.
14.00 – 15.00	Obiad i zakończenie forum – Białka
15.00 – 16.00	Powrót do Lublina



Największa w Polsce hybrydowa hydrofitowa oczyszczalnia ścieków w Białce nad jez. Białskim (gmina Dębowa Kłoda) o przepustowości 180 m³/d