



KONFERENCJA
**BEZWYKOPOWA
REHABILITACJA**
KATOWICE

**14-16
STYCZNIA
2026**

PROGRAM

14 STYCZNIA 2026

09:00 – 10:00 **Rejestracja uczestników**

10:00 – 12:00 **SESJA I**

Otwarcie Konferencji

Paweł Kośmider, Wydawnictwo INŻYNIERIA

Branża wodno-kanalizacyjna w perspektywie roku 2026 i kolejnych lat – wyzwania i kierunki rozwoju

Paweł Sikorski, Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”

Sto numerów Inżynierii Bezwykopowej czyli ponad dwadzieścia lat obserwacji technologii bezwykopowych.

Co się w tym czasie wydarzyło

Michał Andrzejewski, Gamm-Bud sp. z o.o.

Zastosowanie technologii bezwykopowych w rehabilitacji sieci wod-kan – studium przypadku miasta Katowice.

Metody, zalety, przykłady rehabilitacji

Anna Adamek, Katowickie Wodociągi S.A.

Kwalifikowanie przewodów do remontu. Czy istnieje rozwiązanie idealne?

Marcin Łukaszewicz, Wodociągi Miasta Krakowa S.A.

Dyskusja z uczestnikami sesji

Prowadząca: Dr inż. Beata Nienartowicz, IDEANTE, Politechnika Warszawska

12:00 – 12:30

Przerwa kawowa

12:30 – 14:30

SESJA II

Problemy diagnostyki przewodów wodociągowych w procesie planowania ich rehabilitacji technicznej

Dr inż. Bogdan Przybyła, Politechnika Wrocławska

Technologia LED UV w renowacji sieci i studni kanalizacyjnych – dobór, zastosowanie, realizacja

Jan Przybyła, Rafnar sp. z o.o.

Wyjątkowość technologii wiertnicy grawitacyjnej – kompaktowość jako odpowiedź na ograniczenia przestrzenne w bezwykopowej budowie sieci

Krystian Frank, Beata Kwiatkowska; MIDO sp. z o.o.

Moduły rurowe w służbie pełnej rehabilitacji kanałów grawitacyjnych

Jacek Kulig, Schöngen, Biuro Doradcze BASE Jacek Kulig

Rehabilitacja rurociągów ciśnieniowych – system Primus Line. Prezentacja metody na przykładzie projektów zrealizowanych w Polsce

Otakar Cigler, Rädlinger primus line GmbH

Innowacyjne metody renowacji bezwykopowej obiektów inżynierii sanitarnej

Jolanta Kaczmarek, PREDL GmbH

Dyskusja z uczestnikami sesji

Prowadzący: Dr inż. Andrzej Kolonko, Politechnika Wrocławska

14:30 – 15:30

Przerwa obiadowa



KONFERENCJA
**BEZWYKOPOWA
REHABILITACJA**
KATOWICE

**14-16
STYCZNIA
2026**

PROGRAM

14 STYCZNIA 2026

15:30 – 16:45

Debata

Budowanie odporności miast

Prowadzący:

Paweł Kośmider, Wydawnictwo INŻYNIERIA

Uczestnicy:

Tomasz Daniłkoś, Blejkan Holding sp. z o.o.

Tomasz Fischer, AOC

Jan Przybyła, Rafnar sp. z o.o.

Dr inż. Dariusz Zwierchowski, Centrum Badań i Certyfikacji sp. z o.o.

19:00 – 23:30

Kolacja networkingowa

Dodatkowa atrakcja: Symulator jazdy

15 STYCZNIA 2026

10:00 – 12:15

SESJA III

Korzyści stosowania technologii CIPP – ujęcie ekonomiczne i środowiskowe

Prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski, Uniwersytet Zielonogórski

Jak interpretować i kontrolować długotrwałe parametry wytrzymałościowe materiału w procedurach odbiorowych

Dr inż. Beata Nienartowicz, IDEANTE, Politechnika Warszawska

Badania renowacyjnych wykładzin żywicznych CIPP w aspekcie wymagań odbiorowych

Dr inż. Dariusz Zwierchowski, Centrum Badań i Certyfikacji sp. z o.o.

Trenchless 4.0 – cyfrowa transformacja branży

Michał Milczarek, POLiner sp. z o.o.

Następne etapy zrównoważonego rozwoju technologii bezwykopowych – czynniki napędzające rynek oraz rozwój żywic

Kees den Besten, AOC

Innowacyjne metody renowacji i czyszczenia rurociągów ciśnieniowych

Adrian Koziołek, International PIPE Solutions

Dyskusja z uczestnikami sesji

Prowadzący: Dr hab. inż. Paweł Popielski – prof. PW, Politechnika Warszawska

12:15 – 12:35

Przerwa kawowa

12:35 – 14:35

SESJA IV

Strategia czyszczenia przewodów kanalizacyjnych

Dr inż. Andrzej Kolonko, Politechnika Wrocławska



KONFERENCJA BEZWYKOPOWA REHABILITACJA

KATOWICE

14-16
STYCZNIA
2026

PROGRAM

15 STYCZNIA 2026

Skuteczne planowanie inwestycji z wykorzystaniem technologii bezwykopowych: strategie minimalizacji ryzyka projektowego i wykonawczego

Anna Danek, Aquanet S.A.

Rozmiar ma znaczenie – renowacja kolektorów wielkogabarytowych. Studium przypadku na przykładzie miasta Wrocławia

Piotr Fura, MPWiK S.A. we Wrocławiu

Wybrane nowości na rynku technologii bezwykopowej rehabilitacji dostępne w ofercie Firmy Sezam Instal. Mobilny robot elektryczny e-Cutter light firmy Pipetronics, dron ELIOS 3 firmy Flyability z kamerą 4 K oraz sensorem LIDAR, oprogramowanie WinCan z asystą AI - twarde oznaki wskazujące na przechodzenie diagnostyki i technologii bezwykopowych dla sieci kanalizacyjnych na zdecydowanie wyższy poziom

Mirosław Cecuga, Sezam Instal sp.j.

Strategiczne zarządzanie infrastrukturą w miejskich systemach kanalizacyjnych.

Poprawa wydajności systemu kanalizacyjnego poprzez okresowe umowy serwisowe dotyczące czyszczenia i renowacji bezwykopowej. Studium przypadku m. Craiova, Rumunia

Mariusz Iwanejko, Blejkan S.A.

Dyskusja z uczestnikami sesji

Prowadzący: Prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski, Uniwersytet Zielonogórski

14:35 – 15:30

Przerwa obiadowa

15:30 – 17:00

SESJA V

Nowoczesne możliwości monitoringu infrastruktury podziemnej wspomagane technikami numerycznymi i AI

Dr hab. inż. Paweł Popielski – prof. PW, Politechnika Warszawska

Przegląd metod napraw studni kanalizacyjnych

Mateusz Saładziak, Gamm-Bud sp. z o.o.

Problemy awarii i strat wody w przyłączach wodociągowych – sposoby naprawy i wymiany metodami bezwykopowymi

Dr inż. Florian G. Piechurski, Politechnika Śląska

Lepiej wcześniej niż później – spóźnione renowacje komór kanalizacyjnych. Studium przypadków

Tomasz Szczepański, Centrum Badań i Certyfikacji sp. z o.o.

Dyskusja z uczestnikami sesji

Prowadzący: Dr inż. Bogdan Przybyła, Politechnika Wrocławska

20:00 – 1:00

Uroczysty bankiet

Atrakcja specjalna: Koncert Guitar Brother

16 STYCZNIA 2026

10:00 – 12:30

Wycieczka techniczna

Wycieczka do Muzeum Śląskiego