

PROGRAM KONFERENCJI

II KONFERENCJA



TECHNOLOGY DAYS

Renowacja wykładzinami (rękawami)
utwardzanymi na miejscu

11-12 STYCZNIA 2018 / GDAŃSK

MIEJSCE
KONFERENCJI:
GDAŃSK



ORGANIZATOR



/ WSTĘPNY PROGRAM KONFERENCJI /

Zgodnie z nową formułą konferencji każda sesja zostanie zakończona otwartym panelem dyskusyjnym. Wezmą w nim udział prelegenci, którzy wygłoszą referaty w danej sesji oraz słuchacze. Dzięki takiej formule możliwe będzie zaangażowanie do debaty wszystkich uczestników konferencji, reprezentujących różne strony biorące udział w procesie inwestycyjnym. W przypadku sesji III przyjęta forma dyskusji ma na celu podjęcie kroków w kierunku wypracowania wstępnych założeń, które będą stanowiły podstawę do opracowania przez Polskie Stowarzyszenie Technologii Bezwykopowych (PSTB) wytycznych dotyczących odbiorów prac zrealizowanych w technologii CIPP w odniesieniu do rynku w Polsce.

11 stycznia 2018 (czwartek)

8.30 – 9.30 Rejestracja

9.30 – 9.45 Otwarcie konferencji – Paweł Kośmider, Wydawnictwo INŻYNIERIA sp. z o.o.

I SESJA 9.45–11.30

Analiza wpływu wybranych czynników na nośność wykładziny ciasno pasowanej – dr inż. Beata Nienartowicz, Politechnika Wrocławska

Najczęściej popełniane błędy przy opracowaniu specyfikacji istotnych warunków zamówienia SIWZ oraz projektowaniu prac renowacyjnych z wykorzystaniem rękawów CIPP – Stanisław Szczekarewicz GSG Industria sp. z o.o.

Dobre praktyki wykonawcze na podstawie najczęściej popełnianych błędów i awarii z nimi związanych – Tomasz Daniłoś, BLEJKAN S.A.

10.55 – 11.30 Dyskusja

11.30 – 12.00 Przerwa kawowa

II SESJA 12.00–13.30

Zastosowanie technologii UV-LED „Bluelight” w renowacjach przykanalików i kanałów do DN300 – Jan Krasowski, KrasoTech GmbH

Prezentacja firmy RTI – Roland Szafraniec, RTi Poland sp. z o.o.

Nowe rozwiązania w ofercie Insituform – Rafał Chart, Insituform sp. z o.o.

System renowacji kanalizacji na bazie żywic epoksydowych (CIPP) jako codzienne narzędzie pracy dla polskiego przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego – Mirosław Cecuga, Firma Sezam Instal sp.j.

7 powodów, dla których Twoja Firma powinna być w Internecie – Tomasz Łucek, Wydawnictwo INŻYNIERIA sp. z o.o.

13.30 – 14.00 Dyskusja

14.00 – 15.00 Obiad

III SESJA 15.00–17.00

Jak powinno się badać i jak odbierać prace realizowane z wykorzystaniem CIPP? Dobre praktyki z rynku niemieckiego i innych rynków europejskich – *Dipl.-Ök. Roland W. Waniek, IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH*
Co, jak i dlaczego należy sprawdzić przy odbiorze prac renowacyjnych w technologii CIPP, aby wydać pieniądze bez ryzyka niezyskania oczekiwanych efektów? Doświadczenia i zalecenia europejskie, czyli zestaw dobrych praktyk a rzeczywistość placu budowy – *dr inż. Dariusz Zwierzchowski, Centrum Badań i Certyfikacji sp. z o.o.*

16.00 – 17.00 Panel dyskusyjny

Odbiór prac renowacyjnych zrealizowanych w technologii CIPP

Wnioski, jakie pojawią się w następstwie dyskusji, zostaną skierowane do prac zespołu roboczego Polskiego Stowarzyszenia Technologii Bezwykopowych. Zespół ten będzie miał za zadanie opracowanie wytycznych tego typu odbiorów dla robót renowacyjnych w technologii CIPP realizowanych na rynku polskim

19.00 Kolacja

12 stycznia 2018 (piątek)

IV SESJA 10.00–13.00

Naprawy miejscowe – *dr inż. Tomasz Abel, Politechnika Wroclawska*

Renowacja rurociągów i studni wykładzinami utwardzonymi promieniowaniem UV. Nowe rozwiązania i realizacje – *Michał Andrzejewski, Gamm-Bud sp. z o.o.*

Zastosowanie rękawów CIPP w renowacji przewodów wodociągowych – *dr inż. Andrzej Kolonko, Politechnika Wroclawska*

Najnowsze rozwiązania w zakresie urządzeń i materiałów stosowanych w renowacjach sieci wodociągowych w technologii CIPP – *Jan Krasowski, KrasoTech GmbH*

Porównanie właściwości rękawów filcowych i szklanych – *Bogusław Wójtowicz, POLiner sp. z o.o. (sp.k.).*

12.10–13.00 Dyskusja

13.00–13.10 Zakończenie konferencji

Rozstrzygnięcie konkursu i wręczenie nagrody

13.10 – 14.00 Obiad