



KONFERENCJA TECHNOLOGY DAYS

12-13 STYCZNIA 2017 / KRAKÓW



PROGRAM

Czwartek, 12 stycznia

Sesja I, 10.00-12.00

Prelegent	Tytuł referatu
Paweł Kośmider, Wydawnictwo INŻYNIERIA sp. z o.o.	Otwarcie Konferencji
dr inż. Andrzej Kolonko, Politechnika Wrocławska	Rozwój metody renowacji przewodów kanalizacyjnych z zastosowaniem rękawów CIPP
Gunter Kaltenhäuser, RELINEEUROPE AG	CIPP w Polsce i Europie
Roland Szafraniec, RTi Poland sp. z o.o.	RTI – dostawca technologii do renowacji kanalizacji grawitacyjnej, sieci ciśnieniowych i zastosowań przemysłowych
Po każdym referacie przewidziana jest krótka dyskusja.	
Przerwa kawowa, 12.00-12.30	

Sesja II, 12.30-14.15

Prelegent	Tytuł referatu
dr inż. Tomasz Abel, Politechnika Wrocławska	Model obliczeniowy oraz dobór parametrów wytrzymałościowych wykładziny CIPP – wytyczne DWA-A 143-2
dr inż. Bogdan Przybyła, Politechnika Wrocławska	Podstawowe różnice w zasadach wymiarowania linerów wg wytycznych ATV-M 127-2, 2000 r. i DWA-A 143-2, 2015 r.
Stanisław Szczekarewicz, GSG Industria sp. z o.o.	Poprawne opracowanie dokumentacji projektowej i przetargowej w odniesieniu do wymagań i potrzeb zamawiających
Po każdym referacie przewidziana jest krótka dyskusja.	
Obiad, 14.15-15.30	



KONFERENCJA TECHNOLOGY DAYS

12-13 STYCZNIA 2017 / KRAKÓW



PROGRAM

Sesja III, 15.30-17.00

Prelegent	Tytuł referatu
Mariusz Iwanejko, BLEJKAN S.A.	Najciekawsze realizacje firmy BLEJKAN ostatnich lat
Mirostaw Cecuga, Sezam Instal	Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jako nie-komercyjny wykonawca remontów kanałów w technologii CIPP za pomocą rękawów nasączonych żywicami epoksydowymi
Michał Andrzejewski, Gamm-Bud sp. z o.o.	Naprawa studni kanalizacyjnych z zastosowaniem wykładziny utwardzanej promieniami UV
Tomasz Łucek, New Idea House sp. z o.o.	Budowanie wizerunku eksperta przy wykorzystaniu nowoczesnych narzędzi marketingowych na przykładzie e-learningu
Po każdym referacie przewidziana jest krótka dyskusja.	
Uroczysta kolacja, 19.00	

Piątek, 13 stycznia

Sesja IV, 10.00-12.30

Prelegent	Tytuł referatu
Michał Andrzejewski, Gamm-Bud sp. z o.o.	Rozwój sprzętu do renowacji sieci kanalizacyjnych wykładzinami utwardzonymi promieniowaniem UV w ostatnim dziesięcioleciu
dr inż. Dariusz Zwierzchowski, Centrum Badań i Certyfikacji sp. z o.o.	Standaryzacja odbioru robót renowacyjnych w technologii CIPP
<p>Panel dyskusyjny: Kontrola jakości renowacji zrealizowanych metodą CIPP z punktu widzenia uzyskania oczekiwanej trwałości i racjonalności zainwestowanych środków. Wymagania normowe, praktyka, typowe problemy na budowie, rozwiązania modelowe</p> <p>Moderator: Paweł Kośmider, Wydawnictwo INŻYNIERIA sp. z o.o.</p> <p>Paneliści:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grzegorz Cyganik, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie • Tomasz Daniłoś, BLEJKAN S.A • dr inż. Andrzej Kolonko, Politechnika Wrocławska • dr inż. Dariusz Zwierzchowski, Centrum Badań i Certyfikacji sp. z o.o. 	
Zakończenie konferencji i rozstrzygnięcie konkursów, 12.30	
Obiad, 12.40	