



# Technologie Bezwykopowe NO-DIG POLAND

## Laureaci nagrody EXPERT w latach 2006–2018

Nagroda Expert przyznawana jest cyklicznie podczas Międzynarodowych Konferencji Technologie Bezwykopowe NO-DIG POLAND, organizowanych od 2005 r. W ten sposób nagradzane są zrealizowane innowacyjne projekty i produkty wprowadzone na rynek w branży bezwykopowej.

### O konkursie

Misją konkursu jest upowszechnianie wiedzy na temat technologii bezwykopowych oraz wspieranie firm i instytucji wdrażających innowacyjne produkty i technologie w zakresie budowy, a także odnowy sieci podziemnych. Celem konkursu jest wyłonienie i nagrodzenie statuetką EXPERT, w drodze głosowania członków komisji konkursowej, zrealizowanych

innowacyjnych projektów i produktów wprowadzonych na rynek w szeroko pojętej branży bezwykopowej.

Nagroda przyznawana jest w trzech kategoriach: bezwykopowa budowa, bezwykopowa odnowa (naprawa, renowacja, rekonstrukcja, wymiana) oraz innowacyjne rozwiązanie w zakresie urządzeń, produktów lub technologii stosowanych w bezwykopowej budowie lub odnowie oraz diagnostyce sieci.

### Laureaci nagród EXPERT

#### Rok 2006

- **w kategorii bezwykopowa budowa** – JT Zakład Budowy Gazociągów za budowę gazociągu średniego ciśnienia o średnicy 315 mm w Warszawie dla projektu Złote Tarasy,
- **w kategorii bezwykopowa odnowa** – Infra SA z grupy PBG SA za renowację sieci kanalizacyjnej lewobrzeżnego Szczecina,
- **w kategorii innowacyjny produkt** – Steinzeug-Keramo N.V. Oddział w Polsce za dwupowłokowe rury żelbetowo-kamionkowe z wewnętrzną rurą kamionkową InLiner;

#### Rok 2008

- **w kategorii bezwykopowa budowa** – Steinzeug-Keramo N.V. za przejście pod pasem startowym lotniska w Gdańsku Rębiechowie,
- **w kategorii bezwykopowa odnowa** – Amitech Poland Sp. z o.o. za renowację magistrali wodociągowych w Łodzi rurami GRP Flowtite metodą reliningu,
- **w kategorii bezwykopowa odnowa poza granicami Polski** – Per Aarsleff A/S za renowację syfonu ściekowego o średnicy 1400 mm i długości 300 m pod rzeką Moskwą wykonaną metodą rękawa Aarsleff,
- równorzędne statuetki **w kategorii innowacyjny produkt** zostały przyznane dwóm firmom: Else Sp. z o.o. za nowoczesny i ergonomiczny System Telewizyjnej Inspekcji Kanalizacji BS5 z kamerą Argus 5 firmy IBAK oraz Insituform Sp. z o.o. za iPlus Composite – rękaw wzmocniony włóknami węglowymi lub szklanymi;





### Rok 2010

- **w kategorii bezwykopowa odnowa** – Infra SA za renowację kanału dzwonowego w ul. Zapadłej w Szczecinie z wykorzystaniem wykładzin z rur spiralnie zwijanych SPR,
- **w kategorii innowacyjne rozwiązanie** statuetkę otrzymały równorzędnie firmy: MC Bauchemie Sp. z o.o. za Ombran MHP, HOBAS System Polska Sp. z o.o. za odlewaną odśrodkowo rurę HOBAS DA 3000 / DN 2800 oraz Per Aarsleff Polska Sp. z o.o. za renowację przyłączy kanalizacyjnych długimi kształtkami kapeluszowymi w technologii Aarsleff;

### Rok 2012

- **w kategorii bezwykopowa odnowa** – Preuss Pipe Rehabilitation Polska Sp. z o.o. za renowację metodą Process Phoenix-Double Jacket odcinka magistrali wodociągowej składającego się z sześciu łuków w Krakowie wraz z przejściem przez Wisłę wiaduktem kolejowym,

- **w kategorii innowacyjne rozwiązanie** – Terma Technologie Sp. z o.o. za pneumatyczną maszynę przeciskową MAX K95S;

### Rok 2014

- **w kategorii bezwykopowa budowa** – Steinzeug-Keramo Sp. z o.o. za projekt bezwykopowej budowy kolektora kanalizacyjnego z zastosowaniem rur kamionkowych przeciskowych DN 1400,
- **w kategorii bezwykopowa odnowa** – Per Aarsleff Polska Sp. z o.o. za bezwykopową rehabilitację kolektora kanalizacyjnego w Katowicach za pomocą dwóch niezależnych powłok Aarsleff,
- **w kategorii innowacyjne urządzenie** – Terma Sp. z o.o. za maszynę przeciskową MAX K55;

### Rok 2016

- **w kategorii bezwykopowa budowa** – Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Abikorp Sp. z o.o. za bezwykopową





budowę kolektora kanalizacyjnego Burakowski BIS o średnicy DN 3000 z rur GRP Hobas w Warszawie,

- **w kategorii bezwykopowa odnowa** – Teco Sp. z o.o. za bezwykopową renowację sieci wodociągowej w Wałbrzychu metodą natrysku Scotchkote 2400 firmy 3M,
- **w kategorii innowacyjne urządzenie** – Mempex Ltd za skonstruowanie maszyny ST-40 do bezwykopowej wymiany rurociągów podziemnych;

#### Rok 2018

- **w kategorii bezwykopowa budowa** – PPI Chrobok SA za wdrożenie technologii Direct Pipe w ramach budowy gazociągu wysokiego ciśnienia Czeszów – Wierzchowice,
- **w kategorii bezwykopowa odnowa** – Teco Sp. z o.o. za bezwykopową renowację 1144,5 m.b. wodociągu o średnicy DN 1400 przy użyciu rękawa ciśnieniowego utwardzonego promieniami UV dla PGNiG Termika SA na terenie Elektrociepłowni Żerań w Warszawie,
- **w kategorii innowacyjne urządzenie** – KrasoTech GmbH za służbę inwersyjną KrasoSluice.

#### Rok 2020

Organizatorzy zapraszają do udziału w IX Międzynarodowej Konferencji Technologie Bezwykopowe NO-DIG POLAND 2020 i uczestnictwa w konkursie EXPERT 2020.

Oprac. Redakcja na podstawie materiałów PFTT, zdjęcia: nbi med!a oraz PFTT

Więcej na [www.nodigpoland.pl](http://www.nodigpoland.pl)

