



Z OPTYMIZMEM W PRZYSZŁOŚĆ

Miniony rok nie należał do najłatwiejszych, zwłaszcza w branży bezwykopowej renowacji. Znacznie lepiej wyglądała sytuacja w zakresie bezwykopowej budowy, szczególnie w technologii HDD. Wszyscy z niecierpliwością czekamy na nadchodzące kontrakty, które będą miały kluczowy wpływ na przyszłość branży.

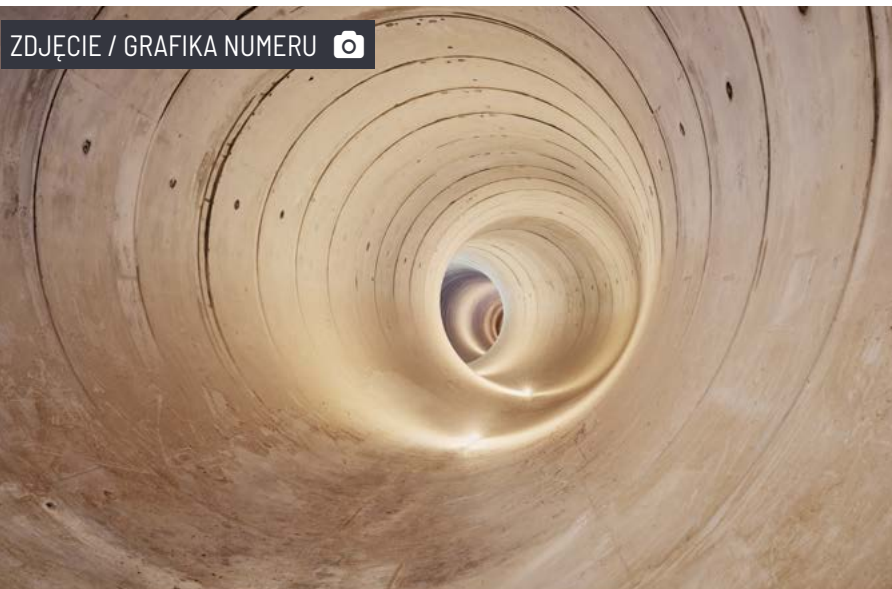
W niniejszym wydaniu przygotowaliśmy dla Państwa wyjątkowy przegląd rynku mikrotunelowania, który opracowujemy mniej więcej co pięć lat, aby z perspektywy czasu przeanalizować zmiany oraz kierunki rozwoju tej technologii.

W tym numerze znajdzie Państwo również artykuł poświęcony budowie londyńskiego superkolektora – jednego z najbardziej ambitnych projektów infrastrukturalnych ostatnich lat. Drążenie tuneli rozpoczęło się w 2018 roku, a cała sieć London Tideway Tunnel została ukończona w maju 2024 r., osiągając pełną operacyjność w lutym 2025 r. Dzięki zastosowaniu sześciu maszyn TBM system o długości 25 km i średnicy 7,2 m zapewni ochronę Tamizy przed zanieczyszczeniami przez co najmniej 100 lat. To gigantyczna inwestycja, której całkowity koszt wyniósł 4,5 miliarda funtów. Zdecydowanie warto śledzić tego typu projekty, które wyznaczają nowe standardy w naszej branży.

Również i my w tym roku stawiamy na zmiany, które – mamy nadzieję – staną się ważnym krokiem w dalszym rozwoju

sektora. W dniach 10–12 czerwca 2025 r. w Tomaszowicach pod Krakowem odbędzie się XXII Międzynarodowa Konferencja, Wystawa i Pokazy Technologii „INŻYNIERIA Bezwykopowa”. To największe wydarzenie branżowe w Polsce i Europie Środkowo-Wschodniej, od lat przyciągające przedstawicieli branży z kraju i zagranicy. W tym roku wzbogacimy konferencję o warsztaty i szkolenia, które połączą teorię z praktyką. Uczestnicy będą mieli okazję zapoznać się z najnowszymi technologiami, a dla producentów i dostawców sprzętu będzie to doskonała okazja do zaprezentowania swoich produktów oraz nawiązania bezpośrednich kontaktów biznesowych. Mamy nadzieję, że ten rok będzie pełen nowych możliwości, ciekawych kontraktów oraz rozwoju dla naszej branży. Liczymy, że nadchodzące miesiące przyniosą kolejne sukcesy, przyczyniając się do dalszego wzrostu inżynierii bezwykopowej w Polsce i na świecie.

Paweł Kośmider
redaktor naczelny



ZDJĘCIE / GRAFIKA NUMERU

Fot. z artykułu „Londyn. Pod Tamizą wybudowano superkolektor ściekowy” (str. 78)

Fot. Tideway London

Zdjęcia numerów można również zobaczyć na naszym profilu facebookowym

[InzynieriaBezwykopowa](https://www.facebook.com/InzynieriaBezwykopowa)

Chcesz, aby Twoje zdjęcie ukazało się na łamach naszego magazynu? Prześlij je na adres redakcja@inzynieria.com z dopiskiem „Zdjęcie numeru Inżynieria Bezwykopowa”.

Redakcja zastrzega sobie prawo do wyboru zdjęć, które ukaże się w czasopiśmie. Zasady publikacji znajdują się na naszym profilu na Facebooku w opisie albumu „Zdjęcia numeru”.

www.w-i.com.pl / www.inzynieria.com / [facebook.com/InzynieriaBezwykopowa](https://www.facebook.com/InzynieriaBezwykopowa)



Wydawca
Wydawnictwo INŻYNIERIA sp. z o.o.
30-148 Kraków, ul. Samuela Lindego 14
tel. +48 12 352 33 23
e-mail: redakcja@inzynieria.com



Redakcja
Inżynieria Bezwykopowa
Nakład 7000 egzemplarzy
ISSN 1730-1432



Redaktor naczelny
Paweł Kośmider
+48 606 214 393
pawel.kosmider@inzynieria.com



Zastępca redaktora naczelnego
Monika Socha-Kośmider
+48 698 623 633
monika@inzynieria.com



Redakcja
Wojciech Kwinta
+48 690 044 442
wojciech.kwinta@inzynieria.com



Redakcja
Łukasz Madej
+48 690 044 442
lukasz.madej@inzynieria.com



Brand manager
Maciej Górniewicz
+48 660 288 299
maciej.gorniewicz@inzynieria.com



Project Manager
Mateusz Kaproń
+48 664 175 174
mateusz.kapron@inzynieria.com



DTP
Teresa Borzęcka
+48 698 682 262
teresa.borzeczka@inzynieria.com



DTP / Projekt okładki
Tomasz Dytko
+48 698 682 262
tomasz.dytko@inzynieria.com

RADA PROGRAMOWA

Erez N. Allouche Ph.D. P.E.
Michał Andrzejewski
Professor Samuel Ariaratnam Ph.D., P.E.
dr inż. Andrzej Kolonko
Prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski
Prof. dr hab. inż. Karol Kuś
Prof. dr hab. inż. Cezary Madryas
dr inż. Beata Nienartowicz
Robert Osikowicz
dr inż. Florian G. Piechurski

dr hab. inż. Paweł Popielski, prof. PW
dr inż. Bogdan Przybyła
Professor C.D.F. Rogers Ph.D.
Janaka Ruwanpura Ph.D.
Professor Raymond L. Sterling Ph.D.
Tomasz Szczepański
dr inż. Leszek Wysocki
Prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski
dr hab. inż. Jan Ziąja, prof. AGH
dr inż. Dariusz Zwierzchowski

Redakcja zastrzega sobie prawo do skrótów nadesłanych artykułów. Przedruk materiałów lub ich części możliwy jest tylko za pisemną zgodą redakcji. Materiałów redakcyjnych wydawnictwo nie przesyła do autoryzacji. Redakcja zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian tytułów (w uzgodnieniu z autorem) oraz redagowania artykułów. Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za treść reklam, ogłoszeń i komercyjnych prezentacji.