



BKF

Technologie bezwykopowe w obiektywie

28 września 2023 r. w Krakowie w trakcie gali X Jubileuszowej Międzynarodowej Konferencji Technologie Bezwykopowe NO-DIG POLAND 2023 rozstrzygnięto Branżowy Konkurs Fotograficzny *Technologie bezwykopowe w obiektywie*. W tym numerze przedstawiamy nagrodzone zdjęcia.

Tematem przewodnim X Jubileuszowej Międzynarodowej Konferencji Technologie Bezwykopowe NO-DIG POLAND 2023 były techniki diagnostyczne i technologie bezwykopowej rehabilitacji przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych, które warto zastosować w kraju, oraz bezpieczeństwo w technologiach bezwykopowych. Relację mogą Państwo przeczytać w 6. numerze ubiegłorocznego „NBI” (listopad – grudzień 2023).

Technologie bezwykopowe w obiektywie 2023

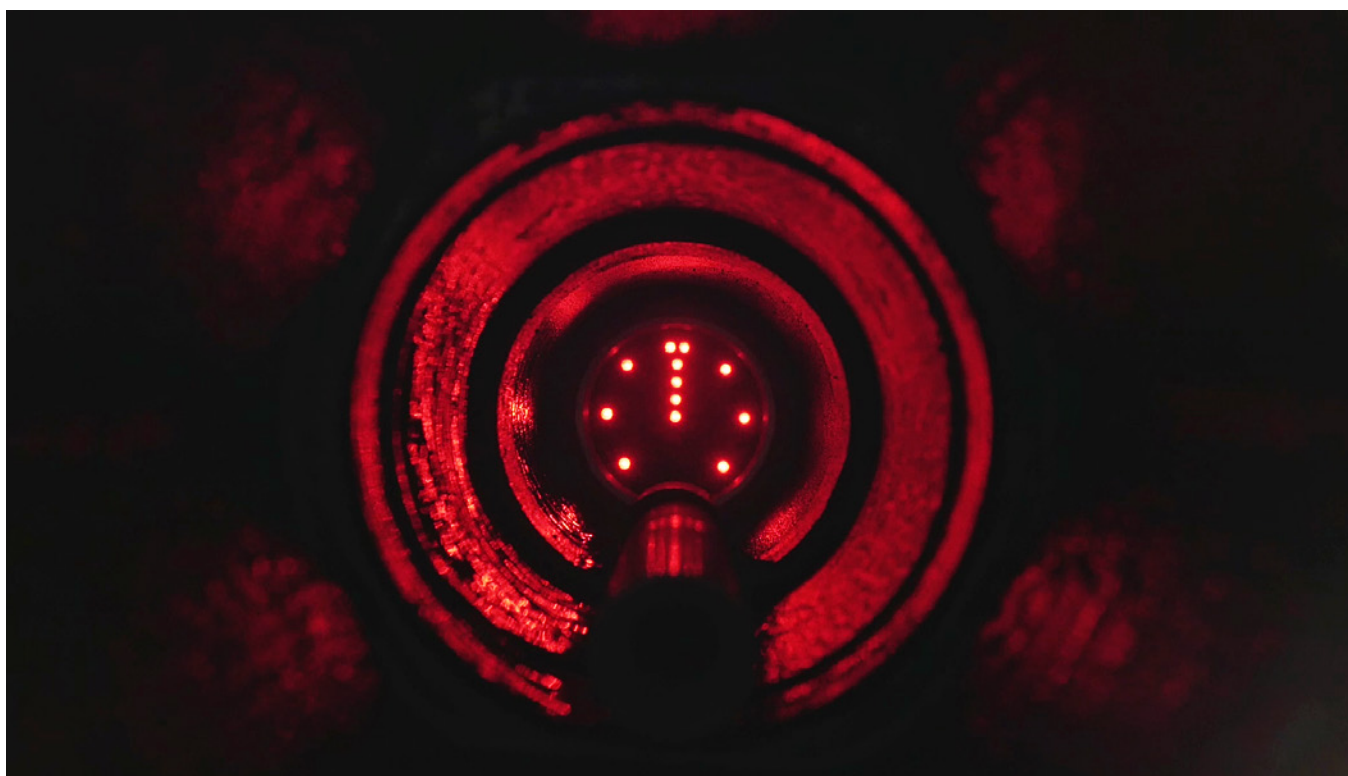
Organizatorem Branżowego Konkursu Fotograficznego *Technologie bezwykopowe w obiektywie* jest wydawnictwo nbi media. Przez prezentację zdjęć ukazujących wyjątkowość i piękno technologii bezwykopowych w obiektywie konkurs przyczynia się do propagowania technologii bezwykopowych w Polsce wśród

możliwie najszerszego grona szeroko pojętej branży budownictwa inżynierskiego.

W konkursie biorą udział przedstawiciele firm oraz instytucji (inwestorów, eksploatorów, przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, gazowych, firm wykonawczych, producentów i dostawców materiałów oraz maszyn i sprzętu, uczelni, instytutów badawczych). Zdjęcia zgłaszane są w trzech kategoriach: bezwykopowa budowa, bezwykopowa odnowa (naprawa, renowacja, rekonstrukcja, wymiana), bezwykopowa inspekcja TV (zdjęcia wykonane kamerą do inspekcji TV podczas inspekcji obiektu).

W 2023 r. w kategorii bezwykopowa budowa jury postanowiło przyznać *ex aequo* dwie nagrody:

- firmie Nodigmarket24 za zdjęcie *Podróż do wnętrza żerdzi*. Przedstawia wnętrze żerdzi pilotażowej wraz z umieszczoną



Podróż do wnętrza żerdzi, fot. Nodigmarket24



Komora startowa kolektora Mokotowskiego Bis, fot. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie SA

w niej głowicą LED będącą częścią układu nawigacji teleteleoptycznej TSN-02 i zostało wykonane na budowie magistrali gazociągowej Polska – Litwa;

- Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie SA za zdjęcie *Komora startowa kolektora Mokotowskiego Bis*. Przedstawia prace w komorze startowej podczas budowy kolektora Mokotowskiego Bis w okolicach ul. Gagarina. W kategorii bezwykopowa odnowa zwyciężyła firma vonRoll hydro Polska Sp. z o.o. za zdjęcie zatytułowane *W złotej klatce*. Przedstawia wymianę starego rurociągu na nowy metodą kra-

kingu z wykorzystaniem rur z żeliwa sferoidalnego BLS ZMU Duktus o średnicy DN 150 w ul. Wólczyńskiej w Warszawie.

XI NO-DIG POLAND 2025

Kolejna edycja konferencji NO-DIG POLAND odbędzie 9–11 kwietnia 2025 r. w Krakowie, na którą serdecznie zapraszamy. Zarezerwujcie terminy już teraz!

www.nodigpoland.pl



Czytaj więcej



W złotej klatce, fot. vonRoll hydro Polska Sp. z o.o.