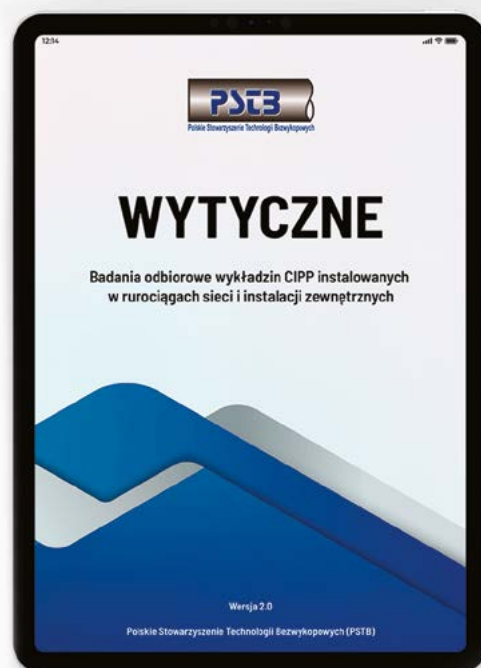


NOWA WERSJA WYTYCZNYCH



BADANIA ODBIOROWE WYKŁADZIN CIPP INSTALOWANYCH W RUROCIĄGACH SIECI I INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH

Polskie Stowarzyszenie Technologii Bezwykopowych opracowało **drugą wersję wytycznych pt. „Badania odbiorowe wykładzin CIPP instalowanych w rurociągach sieci i instalacji zewnętrznych”**, stanowiących zbiór zasad prowadzenia prac mających na celu stwierdzenie, czy wykonana wykładzina odpowiada założeniom przyjętym przez projektanta i spełnia wymagania zawarte w specyfikacji. Pierwsza wersja ukazała się w 2021 roku.

Wprowadzenie wersji drugiej wynikało z analizy uwag, które pojawiły się po wydaniu i udostępnieniu czytelnikom wersji pierwszej. Dyskusja, w której wzięli udział przedstawiciele Wykonawców oraz Inwestorów stosujących wykładziny CIPP spowodowała wprowadzenie w aktualnej wersji wytycznych zmian dotyczących zakresu badań obowiązkowych, zalecanych i alternatywnych (uzupełniających):

- wprowadzenie podziału badań obowiązkowych na dwie grupy – wersję minimalną i wersję rozszerzoną,
- zdefiniowanie celów obu wersji badań obowiązkowych,
- nowe uwarunkowania prowadzenia badań zalecanych, uznawanych przeważnie za uzupełnienie zbioru badań obowiązkowych rozszerzonych.

Dla wprowadzonych podziałów i zmian w zakresie badań powtórnie zredagowano i uściślono listę przypadków i wskazań uzasadniających potrzebę prowadzenia tych badań.

Tak zmodyfikowane wytyczne powinny ułatwić stronom uczestniczącym w procesie rehabilitacji technicznej sieci podejmowanie decyzji o zakresie i sposobie prowadzenia niezbędnych badań odbiorowych, w tym również w planowaniu wydatków związanych z tymi badaniami.

Niezależnie, wytyczne poddano analizie i aktualizacji w odniesieniu do zmian zachodzących w aktach normatywnych dotyczących rozważanych zagadnień. Wprowadzono również drobne zmiany w tekście, szczególnie dla definicji wykładziny i technologii CIPP, oraz doprecyzowano pojęcie prostych warunków gruntowych.

Nowa wersja wytycznych została powtórnie zrecenzowana przez uznane grono naukowe i opublikowana.

Autorami opracowania są:

- dr inż. Andrzej Kolonko – Politechnika Wroclawska,
- dr inż. Florian Piechurski – Politechnika Śląska,
- dr hab. inż. Paweł Popielski, prof. uczelni – Politechnika Warszawska,

- dr inż. Bogdan Przybyła – Politechnika Wroclawska,
 - prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski – Uniwersytet Zielonogórski,
 - dr inż. Dariusz Zwierchowski – Centrum Badań i Certyfikacji sp. z o.o.
 - koordynator prac: mgr inż. Paweł Kośmider – Polskie Stowarzyszenie Technologii Bezwykopowych.
- Recenzentami:
- prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski – Politechnika Warszawska,
 - prof. dr hab. inż. Cezary Madryas – Politechnika Wroclawska.

Członkowie grupy roboczej PSTB pracowali nad nową wersją wytycznych **pro publico bono**, dzięki czemu możemy **udostępnić je za darmo w wersji elektronicznej wszystkim zainteresowanym**. Po wypełnieniu formularza otrzymacie Państwo dokument na podany adres e-mail. |



**POBIERZ
WYTYCZNE**

www.pstb.org.pl/wytyczne-v2-0