

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



CERTYFIKAT AKREDYTACJI
ORGANIZATORA BADAŃ BIEGŁOŚCI
ACCREDITATION CERTIFICATE OF PROFICIENCY TESTING PROVIDER
Nr PT 007

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE SP. Z O.O.
DZIAŁ BADAŃ BIEGŁOŚCI
ul. Hauke Bosaka 3A
25-214 Kielce

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17043:2011
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17043:2011 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr PT 007
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No PT 007

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr PT 007
This accreditation remains in force provided the Proficiency Testing Provider observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No PT 007

Akredytacji udzielono dnia 05.07.2018 r.
Accreditation was granted on 05.07.2018



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 20 czerwca 2022 roku

ATP

**ZAKRES AKREDYTACJI
ORGANIZATORA BADAŃ BIEGŁOŚCI
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PROFICIENCY TESTING PROVIDER
Nr/No PT 007**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 4 z/of 20.06.2022 r.



PT 007

Nazwa i adres / Name and address:

PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE Sp. z o.o.
DZIAŁ BADAŃ BIEGŁOŚCI
ul. Hauke Bosaka 3A
25-214 Kielce

Dziedzina / obiekty badań biegłości / Field / proficiency testing items:

Badania mechaniczne / wyroby budowlane / Mechanical tests / building products
Badania właściwości fizycznych / wyroby budowlane / Tests of physical properties/ building products
Pobieranie próbek / woda, ścieki/ Sampling / water/ waste
Pobieranie próbek / woda do spożycia / Sampling / drinking water
Badania fizykochemiczne wody do spożycia/ Test of physical and chemical properties/ drinking water

Wersja strony: A

KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr PT 007 z dnia 20.06.2022 r.

Cykl akredytacji od 20.06.2022 r. do 04.07.2026 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. PT 007 of 20.06.2022
Accreditation cycle from 20.06.2022 to 04.07.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Obiekty badań biegłości	Wielkości mierzone lub właściwości	Identyfikacja programu
Kruszywo	Zawartość wody Mrozoodporność w wodzie Gęstość ziarn i nasiąkliwość Mrozoodporność w obecności soli Zawartość drobnych cząstek – badanie wskaźnika piaskowego Odporność na rozdrabnianie Los Angeles Odporność na ścieranie mikro-Deval	Program badań biegłości Industry
Kamień naturalny	Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	

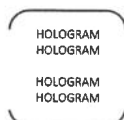
Wersja strony: A

Obiekty badań biegłości	Wielkości mierzone lub właściwości	Identyfikacja programu
Woda do spożycia	pH Przewodność elektryczna właściwa Mętność Chlorki Siarczany Fluorki Azotany Azotyny Jon amonowy Utlenialność Wapń Magnez Twardość ogólna Żelazo ogólne Glin Mangan Barwa	Program badań biegłości Environ
Woda do spożycia	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych Pomiary w terenie: Temperatura pH Przewodność elektryczna właściwa Chloraminy Chlor wolny Właściwości badane w pobranych próbkach: Chlorki Siarczany Escherichia coli Bakterie z grupy coli	Program badań biegłości Sampling
Woda powierzchniowa – rzeki i strumienie	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych Pomiary w terenie: Temperatura pH Przewodność elektryczna właściwa Właściwości badane w pobranych próbkach: Chlorki	
Ścieki	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych – metoda manualna Pomiary w terenie: Temperatura pH Przewodność elektryczna właściwa Właściwości badane w pobranych próbkach: Jon amonowy Zawiesina ogólna	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr PT 007

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 20.06.2022 r.