


**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.

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 30.06.2024 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from: 30.06.2024

 <p>PT 007</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address:</p> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE Sp. z o.o. DZIAŁ BADAŃ BIEGŁOŚCI ul. Hauke Bosaka 3A 25-214 Kielce</p>
<p>Dziedzina / objekty badań biegłości / Field / proficiency testing items:</p> <p>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</p>	

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

AKREDYTACJA COFNIĘTA

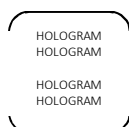
Obiekty badań biegłości	Wielkości mierzone lub właściwości	Identyfikacja programu
Woda do spożycia	pH Przewodność elektryczna właściwa Mętność Chlorki Siarczany Fluorki Azotany Azotyny Jon amonowy Utlenialność Wapń Magnez Twardość ogólna Żelazo ogólne Glin Mangan Barwa	Program badań biegłości Environ
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

AKREDYTACJA COFNIĘTA



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 20.06.2022 r.