


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1811**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 17.12.2021

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu  
z dniem 17.05.2024 r.**  
Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope  
from: 17.05.2024

 <p>AB 1811</p>	Nazwa i adres / Name and address  <b>JAKUSZ SPACETECH Sp. z o.o.</b> <b>LABORATORIUM ANALIZ</b> <b>ul. Długa 41</b> <b>83-315 Szymbark</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- C/28	- Badania chemiczne wody / Chemical tests of water

Wersja strony / Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH**

**BEATA CZECHOWICZ**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1811 z dnia 17.12.2021 r.  
Cykl akredytacji od 17.12.2021 r. do 16.12.2025 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1811 of 17.12.2021  
Accreditation cycle from 17.12.2021 to 16.12.2025

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

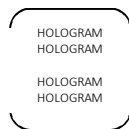
<b>Laboratorium Analiz</b> ul. Długa 41, 83-315 Szymbark		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda</b>	Stężenie metali: Ag (0,03 – 1000) mg/l Al (0,03 - 1000) mg/l As (0,03 - 100) mg/l B (0,03 - 1000) mg/l Ba (0,03 - 1000) mg/l Be (0,03 - 100) mg/l Cd (0,03 - 100) mg/l Cr (0,03 - 100) mg/l Cu (0,03 - 100) mg/l Fe (0,03 - 100) mg/l Mn (0,03 - 100) mg/l Mo (0,03 - 100) mg/l Ni (0,03 - 100) mg/l Sb (0,03 - 100) mg/l Se (0,03 - 100) mg/l V (0,03 - 100) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009
	Stężenie ogólnego węgla organicznego OWO (TOC) Zakres: (3 - 1000) mg/dm <sup>3</sup> Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 1484:1999

Wersja strony: A

**Wykaz zmian  
Zakresu Akredytacji Nr AB 1811**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH**

**BEATA CZECHOWICZ**  
dnia: 17.12.2021 r.