


**ZAKRES AKREDYTACJI  
ORGANIZATORA BADAŃ BIEGŁOŚCI  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PROFICIENCY TESTING PROVIDER  
Nr/No. PT 013**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 28.02.2023

 <p>PT 013</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address:</p> <p><b>ARQUES SP. Z O.O.</b> <b>ul. Mostowa 9</b> <b>64-800 Chodzież</b></p>
<p><b>Dziedzina / objekty badań biegłości / Field / proficiency testing items:</b></p> <p>Badania chemiczne gleby / Chemical tests of soil</p> <p>Badania właściwości fizycznych gleby / Tests of physical properties of soil</p> <p>Pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi, gleby, osadów / Sampling of drinking water, soil, sediments</p>	

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr PT 013 z dnia 28.02.2023 r.  
Cykl akredytacji od 28.02.2023 r. do 27.02.2027 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)**

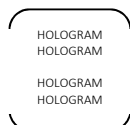
This document is an annex to accreditation certificate No. PT 013 of 28.02.2023  
Accreditation cycle from 28.02.2023 to 27.02.2027  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Obiekty badań biegłości</b>	<b>Wielkości mierzone lub właściwości</b>	<b>Identyfikacja programu</b>
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych  Pomiary w miejscu pobierania: <ul style="list-style-type: none"><li>• temperatura</li><li>• pH</li><li>• przewodność elektryczna właściwa w 25 °C</li></ul>	Environment SAMP-4
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych  Pomiary w miejscu pobierania: <ul style="list-style-type: none"><li>• temperatura</li></ul>	Environment SAMP-4
<b>Osad ściekowy</b>	Pobieranie próbek	Environment SAMP-5
<b>Gleba rolna</b>	Pobieranie próbek	Environment SAMP-5
<b>Gleba rolna</b>	Ołów Kadm Nikiel Cynk Miedź Chrom Rtęć Fosfor przyswajalny pH w KCl Sucha masa Straty przy prażeniu	Environment SA-1

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr PT 013

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK BIURA DS.AKREDYTACJI

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 28.02.2023 r.