


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1678

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

Wydanie/Issue 7 z/of 26.03.2026

 AB 1678	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki</p> <p>ul. Warszawska 24</p> <p>31-155 Kraków</p> <p>WYDZIAŁ MECHANICZNY</p> <p>LABORATORIUM BADAŃ TECHNOKLIMATYCZNYCH I MASZYN ROBOCZYCH</p> <p>Al. Jana Pawła II 37</p> <p>31-864 Kraków</p>
Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- N/13; N/15; N/17 N/26	- Badania właściwości fizycznych maszyn i urządzeń, wyposażenia wojskowego, wyrobów innych, pojazdów/ Tests of physical properties machinery and devices, military equipment, other products, vehicles

Wersja strony/Page version: A

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

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1678 z dnia 05.02.2020 r.
Cykl akredytacji od 26.03.2026 r. do 11.04.2030 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 AB 1678 of 05.02.2020
Accreditation cycle from 26.03.2026 to 11.04.2030
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

WYDZIAŁ MECHANICZNY LABORATORIUM BADAŃ TECHNOKLIMATYCZNYCH I MASZYN ROBOCZYCH Al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Samochody i pojazdy. Maszyny mobilne. Obiekty i urządzenia inżynieryjne.</p> <p>Wymiary przestrzeni testowej: długość 19,4 m, szerokość 7,7 m, wysokość 8 m. Wydlużona przestrzeń testowa: długość 23,1 m, szerokość 6,9 m, wysokość 6,5 m. Brama wjazdowa: szerokość 6,9 m, wysokość 6,5 m.</p>	<p>Odporność na temperaturę. Rozkład temperatury w komorze termoklimatycznej. Rozkład temperatury w badanych obiektach.</p> <p>Zakres: od -51 °C do +71 °C</p> <p>Metoda pomiarowa bezpośrednia</p>	<p>PB01 wydanie 8 z dnia 12.05.2023 r.</p>
<p>Czołgi , pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych</p> <p>Wymiary przestrzeni testowej: długość 19,4 m, szerokość 7,7 m, wysokość 8 m. Wydlużona przestrzeń testowa: długość 23,1 m, szerokość 6,9 m, wysokość 6,5 m. Brama wjazdowa: szerokość 6,9 m, wysokość 6,5 m.</p>	<p>Odporność całkowita na obniżoną i podwyższoną temperaturę otoczenia Zakres: od -51 °C do +71 °C</p> <p>Metoda pomiarowa bezpośrednia</p>	<p>NO-06-A107:2021 p. 4.2, 4.3 PB01 wydanie 8 z dnia 12.05.2023 r.</p>
<p>Mobilne stanowiska dowodzenia, kontenery robocze A, kontenery robocze B, kontenery mieszkalne, kontenery sanitarne, kontenery specjalistyczne dla WRiA (Wojsk Rakietowych i Artylerii), węzły teleinformatyczne - wersja przenośna, ruchome warsztaty sprzętu inżynieryjnego, ruchome warsztaty sprzętu OPBMR (Obrona Przed Bronią Masowego Rażenia). Wymiary przestrzeni testowej: długość 19,4 m, szerokość 7,7 m, wysokość 8 m. Wydlużona przestrzeń testowa: długość 23,1 m, szerokość 6,9 m, wysokość 6,5 m. Brama wjazdowa: szerokość 6,9 m, wysokość 6,5 m.</p>	<p>Odporność całkowita na obniżoną i podwyższoną temperaturę otoczenia Zakres: od -51 °C do +71 °C</p> <p>Metoda pomiarowa bezpośrednia</p>	<p>NO-06-A107:2021 p. 4.2, 4.3 PB01 wydanie 8 z dnia 12.05.2023 r.</p>

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1678

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 26.03.2026 r.

