

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI

JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ

ACCREDITATION CERTIFICATE OF INSPECTION BODY

Nr AK 019

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

**INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY
– PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**
Aleja Hrab ska 3, Falenty, 05-090 Raszyn
JEDNOSTKA WERYFIKUJĄCA TECHNOLOGIE ŚRODOWISKOWE
ul. Biskupińska 67, 60-463 Poznań

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17020:2012
jako jednostka inspekcyjna **Typu A**
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17020:2012 standard
as **Type A** inspection body

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AK 019
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AK 019

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AK 019
This accreditation remains in force provided the Body observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AK 019

Akredytacji udzielono dnia 06.05.2013 r.
Accreditation was granted on 06.05.2013



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 21.06.2023 r.

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A
SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTOR BODY TYPE A
Nr/No AK 019**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 21.06.2023

 <p>AK 019</p>	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p>INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</p> <p>Aleja Hrabka 3 Falenty, 05-090 Raszyn</p> <p>JEDNOSTKA WERYFIKUJĄCA TECHNOLOGIE ŚRODOWISKOWE</p> <p>ul. Biskupińska 67 60-463 Poznań</p>
<p>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</p>	
<p>IETV Weryfikacje technologii środowiskowych / Environmental technology verifications</p>	

Wersja strony/Page version: A



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 019 z dnia 21.06.2023 r.
Cykl akredytacji od 21.06.2023 r. do 05.05.2025 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 AK 019 of 21.06.2023
Accreditation cycle from 21.06.2023 to 05.05.2025

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

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IETV.2	Weryfikacje technologii środowiskowych	<p>Materiały, odpady i zasoby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkty wykonane z biomasy (produkty zdrowotne, wyroby z włókien, biotworzywa, biopaliwa, enzymy) - recykling przemysłowych produktów ubocznych i odpadów na surowce wtórne - recykling odpadów budowlanych na materiały budowlane (np. przeróbka cegieł) - separacja lub techniki sortowania odpadów stałych (np. przetwórstwo tworzyw sztucznych, odpadów mieszanych i metali), odzysk surowców - recykling odpadów rolniczych i produktów ubocznych do celów innych niż rolnictwo 	<p>PW/JWTS-PW Edycja 9 z dnia 5.01.2023 Procedura Weryfikacji – Przegląd Wniosku PW/JWTS-1 Edycja 8 z dnia 5.01.2023 Procedura weryfikacji technologii środowiskowych w ramach programu ETV PN-ISO 14034:2018-07 Zarządzanie środowiskowe -- Weryfikacja technologii środowiskowych (ETV)</p>
IETV.3		<p>Technologie energetyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcja energii elektrycznej i ciepłej z odnawialnych źródeł energii: <ul style="list-style-type: none"> ▪ biomasy ▪ słońca (kolektory, akumulatory, ogniwa fotowoltaiczne) ▪ wiatru (siłownie wiatrowe) ▪ wody (elektrownie i turbiny) ▪ ziemi (pompy ciepła, wymienniki gruntowe, rekuperatory) 	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 019

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia: 21.06.2023 r.