


**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No AC 021**

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

Wydanie/Issue 19 z/of 05.10.2020

 <p>AC 021</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p><b>INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH</b></p> <p><b>ul. Księcia Bolesława 6</b></p> <p><b>01-494 Warszawa</b></p> <p><b>Jednostka Certyfikująca Wyroby</b></p> <p><b>ul. Kolska 13</b></p> <p><b>01-045 Warszawa</b></p>
<p><b>Certyfikacja/Certification:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 75.160, 71.080</li><li>- jakości biokomponentów / quality of biocomponents;</li></ul>	

Wersja strony / Page version: A

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

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 021 z dnia 30.09.2019 r.  
Cykl akredytacji od 10.10.2017 r. do 19.10.2021 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 AC 021 of 30.09.2019  
Accreditation cycle from 10.10.2017 to 19.10.2021

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)

Rodzaj działalności:

**CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Paliwa	PRC01	NO-91-A219: 2018	75.160
		NO-91-A235: 2007	
		NO-91-A235: 2007/A1:2012	
		NO-91-A258-2:2018	
		NO-91-A258-3:2018	
		NO-91-A258-4:2006	
		NO-91-A258-4:2006/A1:2012	
		PN-EN 228+A1:2017-06 PN-EN 228+A1:2017-06/Ap1:2017-11	
Biopaliwa	PRC01	PN-EN 14214+A2:2019-05	75.160
		Załącznik 1 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 25 maja 2016 r. (Dz.U.2016, poz. 771)	
		Załącznik 2 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 25 maja 2016 r. (Dz.U.2016, poz. 771)	

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

PRC01 „Program Certyfikacji Materiałów Pędnych i Smarów” – edycja 5, z dnia 10.11.2016 r.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA JAKOŚCI BIOKOMPONENTÓW</b>	<p>Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące [1]</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów [2]</p>

Nazwa wyrobu	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Biokomponenty powstałe w wyniku współwodornienia	PC01	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie zawartości biokomponentów powstałych w wyniku współwodornienia [1]	71.080
Bioetanol		Załącznik nr 1 do Rozporządzenia [2]	
Estry metylowe kwasów tłuszczowych		Załącznik nr 2 do Rozporządzenia [2]	

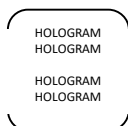
Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

PC01 „Certyfikacja Biokomponentów” – edycja 2 z dnia 21.07.2020 r.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 021

Status zmian: wersja pierwotna – A



**Zatwierdzam status zmian**

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

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**  
dnia: 05.10.2020 r.