



POLSKIE CENTRUM  
BADAŃ I CERTYFIKACJI

[www.pcbc.gov.pl](http://www.pcbc.gov.pl)

# PARTNER BIZNESU NA ŚCIEŻCE JAKOŚCI



CERTYFIKACJA. BADANIA. SZKOLENIA.



POLSKIE CENTRUM  
BADAŃ I CERTYFIKACJI

[www.pcbc.gov.pl](http://www.pcbc.gov.pl)



# Proces oceny zgodności organicznych produktów nawozowych UE wg Rozporządzenia (UE) 2019/1009

**Marek Klóska**

*Kierownik Zespołu*

*ds. Certyfikacji Produktów Nawozowych UE,  
Wyrobów i Inspekcji*

Zakopane 12.03.2025



### Biuro Znak Jakości

PCBC ma swoją genezę w Biurze Znak Jakości przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym, które rozpoczęło działalność w 1959 r.



### Centralne Biuro Jakości Wyrobów

W 1974 Biuro Znak Jakości zostało przekształcone w Centralne Biuro Jakości Wyrobów (CBJW) – organizację koordynującą krajowy system badań i certyfikacji.



### Rozszerzenie działalności

W 1992 działalność CBJW została rozszerzona o akredytację laboratoriów badawczych i jednostek kwalifikujących wyroby, certyfikację systemów zarządzania i prowadzenie szkoleń kadr dla krajowego systemu badań i certyfikacji.



### PCBC

W dniu 1 stycznia 1994 CBJW zostało przekształcone w Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, które podlegało Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Prezes Rady Ministrów nadał statut PCBC.

### PCBC S.A.

W 2003 r. PCBC zostało przekształcone w jednoosobową Spółkę Skarbu Państwa. Po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej w 2004 r. PCBC uzyskało status jednostki notyfikowanej o numerze 1434 nadanym przez Komisję Europejską a w 2005 r. zostało Jednostką Właściwą w zakresie oznakowania EU Ecolabel.



### Nowa siedziba

Spółka w 2020 r. zmieniła siedzibę, przenosząc się do własnego biurowca w Warszawie przy ul. Puławskiej 469. Budynek został wyremontowany i zoptymalizowany energetycznie.

1959

1974

1992

1994

2003-05

2020-22



POLSKIE CENTRUM  
BADAŃ I CERTYFIKACJI

Obecna działalność

Nasza działalność jest ściśle regulowana i monitorowana. Posiadamy akredytacje **Polskiego Centrum Akredytacji (PCA)**. Akredytacje te potwierdzają zgodność naszych kompetencji

w odniesieniu do zakresu zadań, jakie możemy wykonywać w obszarach: certyfikacji systemów zarządzania, certyfikacji wyrobów i badań laboratoryjnych.



AC 019

AK 041



AC 013



AB 006



AB 011



Naszą działalność prowadzimy w Centrali w Warszawie oraz Biurach w Pile, Gdańsku i Gdyni

Jesteśmy także jednostką notyfikowaną Komisji Europejskiej o numerze 1434 w zakresie:

- Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2019/1009

w zakresie **produktów nawozowych UE**,

- Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011

w zakresie **wyrobów budowlanych**, ENIA.

- Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745

CE 1434



POLSKIE CENTRUM  
BADAŃ I CERTYFIKACJI

POZYCJĘ PCBC S.A. NA RYNKU WYZNACZA

Ponad **65-letnie** doświadczenie na  
rynku  
Ponad **7 tysięcy** certyfikowanych systemów zarządzania  
Ponad **70 tysięcy** przeszkolonych  
osób  
Ponad **50 tysięcy** wydanych certyfikatów na wyroby

CERTYFIKACJA. BADANIA. SZKOLENIA.





Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

- od 04.12.2021  
**pierwszą, jedyną polską jednostką notyfikowaną przez KE w  
zakresie Rozporządzenia (UE) 2019/1009 dla modułu B i D1**
- od 06.05.2022 również dla modułu A1





### PCBC S.A. prowadzi:

- ocenę zgodności produktów nawozowych UE zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2019/1009 dla modułu A1, B i D1,
- certyfikację na znaki zgodności PCBC S.A.

### Certyfikowane wyroby to m.in.:

nawozy i środki wspomagające uprawę roślin tj.:

- środki poprawiających właściwości gleby,
- stymulatory wzrostu,
- podłoża do upraw.



W wyżej wymienionym obszarze prowadzimy certyfikację wg następujących programów:





# Procedury oceny zgodności

## Ocena zgodności:

proces wykazujący, czy zostały spełnione wymagania Rozporządzenia (UE) 2019/1009 dotyczące produktu nawozowego UE.

## Jednostka oceniająca zgodność:

jednostka, która wykonuje działania z zakresu oceny zgodności, w tym badania, certyfikację i inspekcję.





## Procedury oceny zgodności dotyczą:

### Kategorie funkcji produktów nawozowych UE PFC

#### PFC 1 – nawóz

- ✓ organiczny
- ✓ organiczno-mineralny
- ✓ nieorganiczny

#### PFC 2 - środek wapnujący

#### PFC 3 - polepszacz gleby

- ✓ organiczny
- ✓ nieorganiczny

#### PFC 4 - podłoże do upraw

#### PFC 5 – inhibitor

- ✓ nitryfikacji
- ✓ denitryfikacji
- ✓ ureazy

#### PFC 6 – biostymulator

- ✓ mikrobiologiczny
- ✓ niemikrobiologiczny

#### PFC 7 - produkt nawozowy mieszany



## Procedury oceny zgodności dotyczą:

### Kategorie materiałów składowych CMC

CMC 1 - pierwotne surowce lub mieszaniny

**CMC 2 - rośliny, części roślin lub wyciągi z roślin**

**CMC 3 - kompost**

**CMC 4 - produkty pofermentacyjne ze świeżych roślin**

**CMC 5 - produkt pofermentacyjny inny niż CMC 4**

CMC 6 - produkty uboczne przemysłu spożywczego

CMC 7 - mikroorganizmy

CMC 8 - polimerowe składniki pokarmowe

CMC 9 - polimery inne niż polimerowe składniki pokarmowe

CMC 10 - produkty pochodne wg Rozp. (WE) 1069/2009

CMC 11 - produkty uboczne wg dyrektywy 2008/98/WE

CMC 12 - wytrącone sole fosforanowe i produkty pochodne

CMC 13 - materiały utleniane termicznie i produkty pochodne

CMC 14 - materiały uzyskane w wyniku pirolizy i zgazowania



Producent

projektowanie

produkcja

Moduł A – wewnętrzna kontrola produkcji – **TYLKO PRODUCENT**

Moduł A1 – wewnętrzna kontrola produkcji oraz testowanie  
produktów pod nadzorem

J  
N

Moduł B – badanie typu

J  
N

Moduł C – zgodność z typem  
**TYLKO PRODUCENT**

Moduł D1 – zapewnienie jakości procesu produkcji

J  
N





## Moduły oceny zgodności

	Moduł A	Moduł A1	Moduł B	Moduł D1
<b>Możliwość stosowania CMC:</b>	CMC 1 ( pierwotne surowce lub mieszaniny- bez związków będącymi inhibitorami) CMC 4 (produkty pofermentacyjne świeżych roślin) CMC 6 (produkty uboczne przemysłu spożywczego) CMC 8 (polimerowe składniki pokarmowe) CMC 11 (produkty uboczne wg dyrektywy 2008/98/WE)	Nawozy o wysokiej zawartości azotu na bazie azotanu amonu (co najmniej 28%)	CMC 1 (inhibitor nityfikacji, denityfikacji, ureazy) CMC 2 (rośliny, części roślin lub wyciągów z roślin) CMC 7 (mikroorganizmy) CMC 9 (polimery inne niż polimerowe składniki pokarmowe) CMC 10 (produkty pochodne wg rozp. 1069/2009) <b>Wszystkie CMC z modułu A</b>	Może być stosowany do <b>wszystkich produktów nawozowych UE</b> , w tym <b>CMC 3 (kompost)</b> <b>CMC 5 (produkt pofermentacyjny inny niż CMC 4)</b> CMC 12, 13, 14, 15*
<b>Wyjątki:</b>	Związki będące inhibitorami ureazy, nityfikacji, denityfikacji Nawozy o wysokiej zawartości azotanu amonu Biostymulatorów- PFC 6 Inhibitory- PFC 5		Nawozy o wysokiej zawartości azotanu amonu	Nawozy o wysokiej zawartości azotanu amonu
<b>Uwagi</b>	Może być stosowany do: PFC 1 – PFC 4 PFC 7- produkt nawozowy mieszany		Może być stosowany do : PFC jak w module A PFC 5 Inhibitory PFC 6 Biostymulatory	

\* Poza zakresem akredytacji PCBC S.A.



# Procedury oceny zgodności w modułach





## Od czego producent powinien rozpocząć ocenę zgodności ?

1. Określ z jakich CMC składa się twój produkt nawozowy UE;
2. Określ jaką funkcję PFC ma twój produkt;
3. Sprawdź w jakim module możesz przeprowadzić ocenę zgodności twojego produktu;
4. Zdecyduj czy odpowiedzialność za ocenę zgodności będziesz ponosił sam czy też będziesz wspierał się JN;
5. Przygotuj dokumentację techniczną do produktu nawozowego UE;
6. Złóż wniosek o ocenę zgodności do JN, podpisz umowę z JN;
7. Zbadaj produkt samodzielnie lub zezwól na przeprowadzenie badania produktu przez JN;
8. Prześlij KOMPLETNAŁ dokumentację techniczną do JN;
9. Udostępnij JN miejsca produkcji i magazynowania do realizacji auditu w module D1;
10. Ureguluj opłaty za proces oceny zgodności i zaczekaj na decyzję JN ☺



POLSKIE CENTRUM  
BADAŃ I CERTYFIKACJI

# Gdzie dowiesz się więcej?

Strona www: <https://www.pcbc.gov.pl/pl/uslugi/certyfikacja-wyrobow/produkty-nawozowe>

## Udział w Konferencji

**ZAPRASZAMY NA KONFERENCJĘ**  
**RYZYKA, SZANSE I KORZYŚCI**  
**AKTUALNY STAN PRAWNY**  
**ROZPORZĄDZENIA (UE) 2019/1009**

**WARSZAWA, 10 KWIETNIA 2025 R.**

 **PCBC**

<https://rejestracja.pcbc.gov.pl>



POLSKIE CENTRUM  
BADAŃ I CERTYFIKACJI

[www.pcbc.gov.pl](http://www.pcbc.gov.pl)



# DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

Marek Klóska

Email: [mkloska@pcbc.gov.pl](mailto:mkloska@pcbc.gov.pl)  
Tel.: 667 606 161

CERTYFIKACJA. BADANIA. SZKOLENIA.