	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY	
	PROGRAM CERTYFIKACJI BIOKOMPONENTÓW	CK

1. Cel programu

Niniejszy program został sporządzony w celu poinformowania zainteresowanych stron w zakresie:

- wymagań i postępowania w procesie certyfikacji biokomponentów,
- informacji o warunkach stosowania certyfikatu.

Właścicielem niniejszego programu jest Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Przemysłowy Instytut Motoryzacji.

Program certyfikacji biokomponentów uwzględnia wymagania Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące i dotyczy:

- ✓ estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME),
- ✓ bioetanolu.

Wymagania dla ww. biokomponentów określa Załącznik Nr 1 i 2 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 sierpnia 2021 roku w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów.

2. Terminologia

Stosowana terminologia jest zgodna z PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 oraz PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01.

3. Stosowane skróty, definicje

- 3.1 ŁUKASIEWICZ-PIMOT, Instytut** - Sieć Badawcza Łukasiewicz-Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa
- 3.2 Jednostka Certyfikująca Wyroby, jednostka** - Łukasiewicz-PIMOT, w tym komórka organizacyjna, wyodrębniona w strukturze organizacyjnej Instytutu, w której zlokalizowano jednostkę świadczącą usługi certyfikacji wyrobów, (kontakt do jednostki jest wskazany w p. 5.1)

3.3 Wyrób


Biokomponenty - bioetanol, biometanol, biobutanol, ester, bioeter dimetylowy, czysty olej roślinny, biowęglowodory ciekłe, bio propan-butan, bio propan, skroplony biometan, sprężony biometan oraz biowodór, które są wytworzone z biomasy z przeznaczeniem do wytwarzania paliw, z wyłączeniem innych paliw odnawialnych;

Bioetanol - alkohol etylowy wytwarzany z biomasy, w tym bioetanol zawarty w eterze etylo-tert-butylowym lub eterze etylo-tert-amylowym; za biomasę do wytwarzania bioetanolu nie uznaje się alkoholu etylowego zawierającego powyżej 96% objętościowo alkoholu;

Ester – ester metylowy albo ester etylowy, kwasów tłuszczowych wytwarzany z biomasy.

- 3.4 Klient** - Podmiot prawny ubiegający się o wydanie certyfikatu (producent, importer lub inny dostawca)
- 3.5 Umowa** - Umowa o certyfikację, regulująca prawa i zobowiązania stron
- 3.6 Laboratorium** - Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA lub dowolne laboratorium, które posiada akredytację w zakresie badanych parametrów określonych w dokumencie określających wymagania jakościowe
- 3.7 Data rejestracji wniosku** - Data nadania niepowtarzalnego numeru wniosku
- 3.8 Opłata za certyfikację** - Opłata określona w umowie certyfikacji

Program certyfikacji CK	Wydanie / data zatwierdzenia:	15 / 07.10.2021
	Strona / Stron	1 / 7
W wersji papierowej dokument aktualny w dniu wydruku z sieci ŁUKASIEWICZ - PIMOT © Copyright by ŁUKASIEWICZ - PIMOT, Warszawa		

 Łukasiewicz PIMOT	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY	
	PROGRAM CERTYFIKACJI BIOKOMPONENTÓW	CK

- 3.9 Decyzja** - Dokument wydany przez jednostkę certyfikującą, w którym określona jest decyzja o wydaniu certyfikatu lub odmowie wydania certyfikatu lub zmiany statusu ważności certyfikacji

4. Wykaz dokumentów stanowiących podstawę certyfikacji

- 4.1.** [Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 sierpnia 2021 roku w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów](#)
- 4.2.** [Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 czerwca 2020r. w sprawie wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące](#)
- 4.3. Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r.** - o biokomponentach i biopaliwach ciekłych
- 4.4. PN-EN ISO/IEC 17065: 2013-03** - Ocena zgodności - Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi
- 4.5. PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01** - Ocena zgodności - Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów
- 4.6 PC-CK** - Procedura certyfikacji biokomponentów jednostki certyfikującej wyroby ŁUKASIEWICZ-PIMOT

5. Przebieg procesu certyfikacji

Proces certyfikacji obejmuje następujące etapy:

- ✓ złożenie wniosku oraz wymaganej dokumentacji,
- ✓ przegląd wniosku,
- ✓ ocena,
- ✓ przegląd,
- ✓ decyzja w sprawie certyfikacji
- ✓ wydanie certyfikatu.

5.1. Uzgodnienia z klientem

Informację o certyfikacji biokomponentów można uzyskać na miejscu w jednostce certyfikującej wyroby. Zapytania można kierować drogą elektroniczną na adres certyfikacja@pimot.lukasiewicz.gov.pl lub telefonicznie pod numery:

+ 48 22 7777-061
+ 48 22 7777-063
+ 48 22 7777-070

Podstawowe formularze stosowane przez klienta w procesie certyfikacji udostępnione są na stronie <https://pimot.lukasiewicz.gov.pl/> w zakładce „Certyfikacja”.


Jednostka certyfikująca podczas uzgodnień informuje klienta:

- ✓ czy jednostka posiada kompetencje do przeprowadzenia procesu certyfikacji,
- ✓ jaki jest tryb certyfikacji biokomponentów,
- ✓ o obowiązku pobierania biokomponentu przez laboratorium posiadające akredytację na pobór próbek oraz wykonania badań biokomponentu przez akredytowane laboratorium,
- ✓ o wymaganej dokumentacji w procesie certyfikacji,
- ✓ o szacunkowej cenie za certyfikację biokomponentu.

Personel jednostki na życzenie klienta wskazuje:

- ✓ akredytowane laboratorium badawcze, które może dokonać poboru próbki,
- ✓ akredytowane laboratorium badawcze, które może wykonać badania próbki biokomponentu.

Program certyfikacji CK	Wydanie / data zatwierdzenia:	15 / 07.10.2021
	Strona / Stron	2 / 7
W wersji papierowej dokument aktualny w dniu wydruku z sieci ŁUKASIEWICZ - PIMOT © Copyright by ŁUKASIEWICZ - PIMOT, Warszawa		

	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY	
	PROGRAM CERTYFIKACJI BIOKOMPONENTÓW	CK

Wszelkie sprawy związane z poborem próbek i badaniem biokomponentu, Klient uzgadnia bezpośrednio z laboratorium.

Na podstawie zapytania ofertowego jednostka przygotowuje ofertę certyfikacji, którą wysyła do klienta.

5.2. Złożenie wniosku oraz wymaganej dokumentacji

Wniosek o certyfikację jakości biokomponentu należy złożyć w Łukasiewicz-PIMOT wraz z następującymi wymaganymi prawnie dokumentami:

- a) protokół pobrania próbki biokomponentu sporządzony przez laboratorium badawcze, które posiada akredytację do pobierania próbek biokomponentów,
- b) sprawozdanie z badań jakości biokomponentu sporządzone przez laboratorium badawcze, które posiada akredytację w zakresie badania jakości biokomponentów,
- c) opis warunków organizacyjno-technicznych w miejscu wytwarzania biokomponentu wskazanym przez podmiot ubiegający się o wydanie certyfikatu jakości,
- d) oświadczenie podmiotu ubiegającego się o wydanie certyfikatu jakości o zachowaniu w okresie ważności certyfikatu zgodności jakości biokomponentu z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 22 ust. 6 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych,
- e) pełnomocnictwo, w przypadku podpisania wniosku przez osobę upoważnioną do reprezentowania podmiotu ubiegającego się o wydanie certyfikatu jakości.

Wniosek należy wypełnić oddzielnie dla każdego rodzaju biokomponentu, wykazać w nim wszystkie wymagane informacje i umieścić podpis.

Wniosek oraz załączone do wniosku dokumenty należy złożyć w jednym egzemplarzu. Dokumenty mogą być sporządzone w języku polskim lub w języku angielskim.

Jeśli certyfikacja dotyczy podmiotu zagranicznego, dokumentacja systemowa klienta może być w języku obcym innym, niż wskazano powyżej.

5.3. Przegląd wniosku

Jednostka dokonuje formalnej oceny wniosku.


Wniosek niekompletny nie jest rejestrowany i pozostaje bez rozpatrzenia. Jednostka niezwłocznie powiadamia pisemnie (w tym drogą elektroniczną na wskazany we wniosku adres) klienta o pozostawieniu wniosku bez rozpatrzenia wraz z podaniem informacji o zakresie niekompletności wniosku, co uniemożliwia przeprowadzenie procesu certyfikacji.

Wniosek niekompletny, to wniosek bez wymaganej dokumentacji, wniosek z wadami formalnymi typu: brak podpisu, wniosek częściowo wypełniony, co powoduje, że nie dostarcza wszystkich informacji wymaganych prawnie.

W przypadku pozytywnego wyniku przeglądu wniosku, wniosek jest rejestrowany poprzez nadanie niepowtarzalnego numeru identyfikacyjnego w rejestrze jednostki. Po zarejestrowaniu wniosku jednostka sporządza umowę o certyfikację biokomponentu i wysyła ją do klienta.

Proces certyfikacji może zostać przerwany, jeśli klient odmówi zawarcia umowy o certyfikację biokomponentu, nie dokona należytej opłaty zgodnie z warunkami zawartej umowy lub wystąpią inne zasadne okoliczności uniemożliwiające kontynuację procesu certyfikacji, wskazane w umowie.

Program certyfikacji CK	Wydanie / data zatwierdzenia:	15 / 07.10.2021
	Strona / Stron	3 / 7
W wersji papierowej dokument aktualny w dniu wydruku z sieci ŁUKASIEWICZ - PIMOT © Copyright by ŁUKASIEWICZ - PIMOT, Warszawa		

	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY	
	PROGRAM CERTYFIKACJI BIOKOMPONENTÓW	CK

5.4. Ocena

Ocenę wykonuje osoba uprawniona w ramach systemu zarządzania jednostki, w ramach której bada dowody zgodności.

Badanie dowodów zgodności - ocena merytoryczna wszystkich niezbędnych informacji i dokumentacji dotyczącej wydania certyfikatu jakości biokomponentu.

5.5. Przegląd

Przegląd wszystkich informacji oraz wyników dotyczących oceny dokonuje osoba uprawniona w ramach systemu zarządzania jednostki, niezaangażowana w proces oceny. Osoba ta rekomenduje stanowisko do podjęcia decyzji w sprawie certyfikacji.

5.6. Decyzja w sprawie certyfikacji

Decyzję w sprawie certyfikacji podejmuje osoba uprawniona w ramach systemu zarządzania jednostki, niezaangażowana w proces certyfikacji klienta.

Klient otrzymuje pisemną decyzję w sprawie wydania certyfikatu jakości biokomponentu oraz certyfikat. W przypadku decyzji informującej o odmowie wydania certyfikatu jakości biokomponentu, jednostka wskazuje w decyzji uzasadnienie odmowy.

Klientowi przysługuje prawo odwołania się od decyzji. Termin złożenia odwołania nie może być dłuższy niż 30 dni.

Klient zobowiązany jest do uregulowania płatności za certyfikację zgodnie z zawartą umową, niezależnie od wyniku decyzji.

Jednostka kończy proces certyfikacji w terminie nie dłuższym niż 30 dni roboczych od daty wpłynięcia (rejestracji) wniosku.

5.7. Wydanie certyfikatu


Certyfikat jakości biokomponentu jest przyznawany na okres 1 roku.

Certyfikat jakości zawiera:

- a) określenie rodzaju biokomponentu przewidzianego do wprowadzenia do obrotu lub wykorzystania do wytwarzania paliw, ze wskazaniem nazwy handlowej tego biokomponentu, a także nazwę surowców, z których ten biokomponent jest wytwarzany;
- b) nazwę akredytowanej jednostki certyfikującej Łukasiewicz-PIMOT, siedzibę i adres,
- c) numer certyfikatu,
- d) podmiot ubiegający się o wydanie certyfikatu jakości, jego siedzibę, adres oraz adres miejsca wytwarzania biokomponentu,
- e) potwierdzenie spełnienia wymagań stanowiących podstawę wydania certyfikatu jakości,
- f) datę wydania certyfikatu jakości oraz podpis kierownika akredytowanej jednostki certyfikującej lub osoby przez niego upoważnionej,
- g) termin ważności certyfikatu jakości,
- h) pieczęć urzędowa akredytowanej jednostki certyfikującej.

Prawo do stosowania certyfikatu klient nabywa zgodnie z terminem ważności certyfikatu.

Program certyfikacji CK	Wydanie / data zatwierdzenia:	15 / 07.10.2021
	Strona / Stron	4 / 7
W wersji papierowej dokument aktualny w dniu wydruku z sieci ŁUKASIEWICZ - PIMOT © Copyright by ŁUKASIEWICZ - PIMOT, Warszawa		

	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY	
	PROGRAM CERTYFIKACJI BIOKOMPONENTÓW	CK

6. Zapewnienie stabilnej produkcji biokomponentu

W celu zapewnienia stabilnej produkcji biokomponentu, klient musi spełnić minimum jedno z poniższych wymagań:

- a) mieć wdrożony system zarządzania np. wg wymagań ISO 9001,
- b) mieć opracowane i wdrożone procedury lub instrukcje dotyczące:
 - ✓ kontroli surowców do produkcji biokomponentu,
 - ✓ procesu produkcji i jego nadzoru,
 - ✓ postępowania z wyrobem niezgodnym z wymaganiami,
 - ✓ kontrola gotowego wyrobu.

7. Kontynuacja/wznowienie ważności certyfikatu

Wydanie kolejnego certyfikatu jakości dla biokomponentu następuje na podstawie kompletnego wniosku klienta w wyniku realizacji pełnego procesu certyfikacji zakończonej wynikiem pozytywnym.

8. Cofnięcie certyfikatu

Certyfikat może być cofnięty:


- a) w przypadku gdy biokomponent przestał spełniać wymagania jakościowe,
- b) na wniosek podmiotu, któremu został wydany certyfikat jakości,
- c) gdy wystąpią inne okoliczności określone w umowie certyfikacji (np. brak wpłaty).

9. Prawa i obowiązki obu Stron

9.1. Klient zobowiązuje się:

- a) wywiązywać z postanowień zawartej umowy o certyfikacji,
- b) stosować certyfikat wyłącznie do biokomponentu spełniającego wymagania potwierdzone certyfikatem,
- c) utrzymywać zgodność biokomponentu z wymaganiami dokumentu normatywnego w okresie ważności certyfikatu,
- d) stosować certyfikat w sposób właściwy, nie wprowadzający w błąd,
- e) wykorzystywać certyfikację swojego biokomponentu w sposób niedyskredytujący jednostkę certyfikującą i nie wydawać oświadczeń odnoszących się do biokomponentów, objętych certyfikatem jakości w sposób, który jednostka uznaje za wprowadzający w błąd lub nieuprawniony,
- f) nadzorować proces produkcji biokomponentu w okresie ważności certyfikatu, aby zagwarantować spełnienie wymagań normatywnych w okresie ważności certyfikatu,
- g) niezwłocznie zaprzestać stosowania certyfikatu, w przypadku zakończenia ważności certyfikacji lub cofnięcia certyfikatu,
- h) zaprzestać wszelkich działań reklamowych wskazujących na ważny certyfikat, w sytuacji, gdy certyfikat utracił ważność,
- i) nie odstępować prawa do certyfikatu osobom trzecim, bez pisemnej zgody ŁUKASIEWICZ-PIMOT,
- j) informować ŁUKASIEWICZ-PIMOT o statusie ważności certyfikatu, wszelkich zmianach znacząco wpływających na parametry biokomponentu, zmianach w procesie produkcji lub innych zmianach wpływających na zgodność biokomponentu z wymaganiami,
- k) kopiować wyłącznie w całości dokumenty certyfikacyjne (jeśli są one przekazywane innym stronom),
- l) rozpatrywać reklamacje na biokomponent objęty certyfikatem,
- m) podejmować stosowne działania w związku z reklamacjami oraz ich dokumentowanie (utrzymywania zapisów),
- n) regulować opłatę za certyfikację,
- o) zwrócić jednostce oryginał certyfikatu, który został cofnięty, jeśli ŁUKASIEWICZ-PIMOT tego zażąda,
- p) informować niezwłocznie ŁUKASIEWICZ-PIMOT o zmianie miejsca wytwarzania biokomponentu,
- q) zapewnić, że biokomponent objęty certyfikatem, będzie produkowany w taki sam sposób, jak próbka biokomponentu przekazana do badania.
- r) nie powoływać się na certyfikat jakości, w przypadku zmiany technologii/procesu produkcji biokomponentu, bez akceptacji ŁUKASIEWICZ-PIMOT.

Program certyfikacji CK	Wydanie / data zatwierdzenia:	15 / 07.10.2021
	Strona / Stron	5 / 7
W wersji papierowej dokument aktualny w dniu wydruku z sieci ŁUKASIEWICZ - PIMOT © Copyright by ŁUKASIEWICZ - PIMOT, Warszawa		

 Łukasiewicz PIMOT	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY	
	PROGRAM CERTYFIKACJI BIOKOMPONENTÓW	CK

9.2. Klient ma prawo:

- a) wnioskować o przerwanie procesu certyfikacji,
- b) wnioskować o zakończenie ważności certyfikatu przed terminem,
- c) ponownie wnioskować o przeprowadzenie procesu certyfikację biokomponentu, w przypadku cofnięcia certyfikatu,
- d) wnioskować o przeniesienie prawa własności do certyfikatu (np. w przypadku zmiany formy prawnej klienta, adresu, zmiany nazwy klienta),
- e) złożyć pisemną skargę na przebieg procesu certyfikacji,
- f) odwołać się o decyzji podjętej przez Łukasiewicz-PIMOT,
- g) powoływać się w prowadzonej działalności reklamowej, a przede wszystkim w kontaktach z odbiorcami wyłącznie na ważny (aktualny) certyfikat.

9.3. ŁUKASIEWICZ-PIMOT zobowiązuje się:

- a) informować o zmianach w wymaganiach certyfikacyjnych, jeśli zachodzi konieczność podjęcia przez klienta działań dostosowawczych w okresie ważności certyfikatu, pisemnie lub drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany we wniosku,
- b) wykazać w swych działaniach należyłą staranność, rzetelność i bezstronność,
- c) traktować informacje (zapisy) uzyskane w procesie certyfikacji jako poufne i chronione,
- d) cofnąć certyfikat, jeśli klient naruszy warunki zawartej umowy o certyfikację,
- e) zakończyć ważność certyfikatu na żądanie klienta,
- f) dokonać stosownej aktualizacji informacji o certyfikacie udostępnianej publicznie (np. na stronie internetowej), jeśli ta informacja jest udostępniana,
- g) informować organ nadzorujący (regulatora) o wydanym i cofniętym certyfikacie, jeśli wymaga tego prawo,
- h) określić w decyzji uzasadnienie odmowy wydania lub cofnięcia certyfikatu,
- i) potwierdzać klientowi przyjęcie skargi lub odwołania oraz przekazać sprawę do rozpatrzenia osobie niez zaangażowanej w proces przedmiotowej certyfikacji,
- j) informować klienta o procedurze rozpatrywania skargi i odwołania, na każde życzenie,
- k) poinformować klienta o szacowanej opłacie za certyfikację, na każde życzenie,
- l) udostępniać zainteresowanej Stronie umowę o certyfikację, na każde życzenie.

9.4. ŁUKASIEWICZ-PIMOT ma prawo:


- a) udostępniać (na życzenie) informację o wydanym certyfikacie jakości biokomponentu, za pomocą dowolnych, wybranych przez siebie środków (np. portal ŁUKASIEWICZ-PIMOT),
- b) cofnąć certyfikat, jeśli wystąpią okoliczności wymienione w umowie certyfikacji,
- c) przerwać proces certyfikacji, jeśli z winy klienta jednostka nie może kontynuować procesu (np. nie została podpisana umowa przez klienta, brak opłaty za certyfikację zgodnie z zawartą umową o certyfikację),
- d) żądać zwrotu certyfikatu, który został cofnięty oraz którego ważność została zakończona przed terminem na wniosek klienta (jeśli ŁUKASIEWICZ-PIMOT uzna to za stosowne),
- e) do ujawnienia informacji poufnej, jeśli jednostka jest zobowiązana to tego przez prawo,
- f) do uszczegółowienia praw i zobowiązań obu stron w umowie certyfikacji.

10. Skargi/odwołania

Skarga na przebieg procesu certyfikacji lub odwołanie od decyzji jednostki powinny być zgłaszane pisemnie do Łukasiewicz-PIMOT.

Skarga na certyfikowany biokomponent może być zgłoszona jednostce, ale wcześniej powinna być zgłoszona pisemnie lub drogą elektroniczną podmiotowi, któremu jednostka wydała certyfikat.

Program certyfikacji CK	Wydanie / data zatwierdzenia:	15 / 07.10.2021
	Strona / Stron	6 / 7
W wersji papierowej dokument aktualny w dniu wydruku z sieci ŁUKASIEWICZ - PIMOT © Copyright by ŁUKASIEWICZ - PIMOT, Warszawa		

 Łukasiewicz PIMOT	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY	
	PROGRAM CERTYFIKACJI BIOKOMPONENTÓW	CK

11. Dostęp do programu

Niniejszy program certyfikacji jest udostępniany na życzenie zainteresowanej strony w siedzibie jednostki. Zastrzegamy sobie prawo czasowej niedostępności niniejszego programu na stronie internetowej <https://pimot.lukasiewicz.gov.pl/> w zakładce „Certyfikacja” z przyczyn niezależnych od jednostki.

12. Poufność

Cały personel, który uczestniczy w procesie certyfikacji biokomponentu jest zobowiązany do zachowania poufności.

Zweryfikował:	Roman Nadratowski	Zatwierdził:	Witold Luty
---------------	-------------------	--------------	-------------

KONIEC