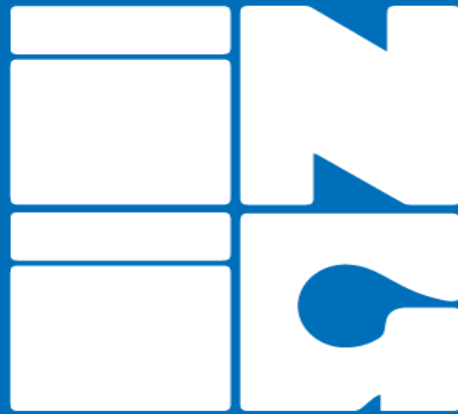



**System Certyfikacji**



**KZR INiG**


**System KZR INiG /3**

	<b>System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów</b>	Wydanie: 3
		Data: 19.12.2023
<b>Powiązanie z ustawodawstwem krajowym</b>		Strona 2 z 7

## **Powiązanie z ustawodawstwem krajowym**


Opracowano w Instytucie Nafty i Gazu – Państwowym Instytucie Badawczym

System KZR INiG /3

	<b>System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów</b>	Wydanie: 3
		Data: 19.12.2023
	<b>Powiązanie z ustawodawstwem krajowym</b>	Strona 3 z 7

## Spis treści

1. Wprowadzenie.....	4
2. Zakres .....	4
3. Powołania normatywne .....	4
4. Definicje .....	5
5. Opis i wymagania.....	5
5.1. Prawo unijne i międzynarodowe .....	5
5.2. Prawo krajowe.....	6
6. Obliczenia.....	7
7. Weryfikacja zgodności.....	7
8. Lista kontrolna.....	7
9. Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej.....	7

	<b>System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów</b>	Wydanie: 3
		Data: 19.12.2023
<b>Powiązanie z ustawodawstwem krajowym</b>		Strona 4 z 7

## **1. Wprowadzenie**

Produkcja biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów powinna być zgodna z obowiązującym prawem i przepisami prawnymi Unii Europejskiej, a także przepisami kraju, w którym ma miejsce produkcja oraz musi być w zgodzie z obowiązującymi ustawami i umowami międzynarodowymi. Nadrzędnym dokumentem prawnym w zakresie zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów jest *Dyrektywa 2018/2001* (dalej dyrektywa RED II). Konsekwencją tego jest stosowanie i wdrażanie jej postanowień do krajowego ustawodawstwa, których odzwierciedleniem są krajowe ustawy, rozporządzenia i inne przepisy prawne. Dokument ten zawiera wykaz aktów prawnych, które regulują ekologiczne i społeczne aspekty nadzorowanej przez państwo produkcji biopaliw/paliw z biomasy/biopłynów.

## **2. Zakres**

Wymagania wskazane w niniejszym dokumencie systemowym dotyczą podmiotów objętych systemem certyfikacji KZR INiG i działających w Unii Europejskiej.

Zapisy niniejszego dokumentu nie stosują się do podmiotów certyfikowanych zgodnie z KZR INiG spoza Unii Europejskiej. Podmioty te są jednak zobowiązane do spełnienia pozostałych wymagań Systemu KZR INiG.

## **3. Powołania normatywne**

Powołania normatywne, obejmujące wszystkie aspekty Systemu KZR INiG to poniżej przytoczone dokumenty, które należy czytać łącznie.

*System KZR INiG /1/ Opis kryteriów zrównoważonego rozwoju Systemu INiG – zasady ogólne*

*System KZR INiG /2/ Definicje*

*System KZR INiG /3/ Powiązanie z ustawodawstwem krajowym*

*System KZR INiG /4/ Wykorzystanie gruntów rolniczych na cele produkcji biomasy – tereny zasobne w pierwiastek węgla*

*System KZR INiG /5/ Wykorzystanie gruntów rolniczych na cele produkcji biomasy – różnorodność biologiczna*


*System KZR INiG /6/ Wykorzystanie gruntów rolniczych na cele produkcji biomasy – wymogi i normy w dziedzinie rolnictwa i ochrony środowiska*

*System KZR INiG /7/ Wytyczne w zakresie sposobu prowadzenia systemu bilansu masy*

*System KZR INiG /8/ Wytyczne w zakresie sposobu wyznaczania jednostkowych wartości emisji GHG dla biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów w cyklu życia*

*System KZR INiG /9/ Wymagania dla jednostek certyfikujących*

System KZR INiG /3	Kraków, grudzień 2023	Dyrektywa 2018/2001
--------------------	-----------------------	---------------------

	<b>System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów</b>	Wydanie: 3
		Data: 19.12.2023
	<b>Powiązanie z ustawodawstwem krajowym</b>	Strona 5 z 7

*System KZR INiG /10/ Wytyczne dla audytora i prowadzenia audytu*

*System KZR INiG /11/ Biomasa leśna*

## **4. Definicje**

*System KZR INiG /2/Definicje*

## **5. Opis i wymagania**

Podmioty gospodarcze operujące na unijnym rynku biomasy są to przedsiębiorstwa funkcjonujące w warunkach unijnego a także i krajowego ustawodawstwa. Ze względu na to, że kryteria zrównoważonego rozwoju (KZR) mają charakter globalny, zostały zdefiniowane w dyrektywie RED II w taki sposób, aby objąć swym zasięgiem aspekty ekologiczne i społeczne wytwarzania biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów. Jest to szczególnie istotne w przypadku krajów trzecich, gdzie krajowe ustawodawstwo nie jest w tym zakresie tak restrykcyjne jak europejskie. Poza UE zgodność z tymi wymaganiami weryfikuje się poprzez sprawdzanie zgodności z dobrymi praktykami rolnymi, dobrymi praktykami w miejscu pracy i dobrymi praktykami społecznymi.

Poniżej wymieniono akty prawne regulujące obszary ekologiczne i społeczne produkcji biopaliw/paliw z biomasy/biopłynów, nadzorowane w ramach kontroli przez Państwo Członkowskie UE. W związku z tym, aby uniknąć podwójnej kontroli tych samych aspektów, KZR INiG w tych obszarach kładzie mniejszy nacisk na działania kontrolujące.

### **5.1. Prawo unijne i międzynarodowe**

Producenci rolni wytwarzający biomasę na terenie Unii Europejskiej,

- na mocy dyrektywy *Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/EWG z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa* przestrzegania wymagań wynikających z planów zadań ochronnych lub planów ochrony dla obszarów NATURA 2000 w zakresie dotyczącym gatunków ptaków objętych ochroną oraz **dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory** są zobowiązani do ochrony gatunków zagrożonych, siedlisk dzikiej fauny i flory oraz zachowanie ich w stanie jak najbardziej sprzyjającym naturalnym miejscom występowania.
- na mocy **dyrektywy 80/68/EWG z dnia 17 grudnia 1979 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem spowodowanym przez niektóre substancje niebezpieczne** zabroniono wprowadzanie bezpośrednio i pośrednio **do wód podziemnych substancji niebezpiecznych** np.: rtęci, olejów mineralnych, ropy naftowej itd.,
- na mocy **dyrektywy Rady 86/278/EWG z dnia 12 czerwca 1986 r. w sprawie ochrony środowiska, w szczególności gleby, w przypadku wykorzystywania osadów ściekowych**

System KZR INiG /3	Kraków, grudzień 2023	Dyrektywa 2018/2001
--------------------	-----------------------	---------------------

	<b>System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów</b>	Wydanie: 3
		Data: 19.12.2023
	<b>Powiązanie z ustawodawstwem krajowym</b>	Strona 6 z 7

w rolnictwie są zobowiązani do **prawidłowego stosowania osadów ściekowych w rolnictwie**,

na mocy *Dyrektywy Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanym przez azotany pochodzenia rolniczego* są zobowiązani do przestrzegania wymagań z programów działań mających na celu **ograniczenie odpływu azotanów (ze źródeł rolniczych)** w wyznaczonych szczególnie narażonych obszarach na terenie gospodarstwa rolnego lub jego pobliżu,

- na mocy **Konwencji o różnorodności biologicznej** podmioty muszą przestrzegać ustalonych zasad i wymagań w zakresie ochrony przyrody i środowiska naturalnego,
- na mocy **Konwencji ustanawiającej ochronę obszarów wodno-błotnych** są zobowiązani do przestrzegania przepisów z zakresu siedlisk ptactwa wodnego.

Producenci rolni spoza UE zobowiązani są:

- przestrzegać dobrych praktyk rolniczych wzorowanych na wymogach i standardach obowiązujących w UE. Z tego powodu producenci rolni mają przestrzegać wymogów i standardów określonych w rozdziale „Środowisko” w części A i w punkcie 9 załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 73/2009 z dnia 19 stycznia 2009 r., ustanawiającego wspólne zasady dla systemów wsparcia bezpośredniego dla rolników w ramach wspólnej polityki rolnej i ustanawiające określone systemy wsparcia dla rolników (Dz. U. L 30, 31.1.2009, str. 16) oraz zgodnie z minimalnymi wymaganiami dla dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska w rozumieniu art. 6 ust. 1 rozporządzenia.
- przestrzegać przepisów krajowych dotyczących ochrony natury.

## 5.2. Prawo krajowe


Przedsiębiorcy zobowiązani są do przestrzegania prawa kraju, w którym działają, w szczególności ustaw i przepisów wdrażających postanowienia dyrektyw RED i ILUC. Podmioty gospodarcze uczestniczące w Systemie powinny posiadać również ważne licencje i zezwolenia na działalność, a także pozwolenia na odstępstwa, zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi.

KZR INiG uznaje konkretne wymagania każdego Państwa Członkowskiego (ustawy i rozporządzenia), szczególnie w zakresie dopuszczania surowca jako odpadu/pozostałości.

W szczególności, KZR INiG może uznawać wyniki kontroli przeprowadzanych przez Państwa Członkowskie w zakresie odpadów i pozostałości. Zwłaszcza niezgodności mogą być traktowane jako niezgodności z Systemem KZR INiG, a brak niezgodności może zmniejszać czynniki ryzyka w analizie ryzyka.

W przypadku biomasy leśnej i pozostałości przemysłu leśnego, dokumenty wydane zgodnie z prawem krajowym w celu potwierdzenia gwarancji pochodzenia energii ze źródeł odnawialnych mogą być uznane przez KZR INiG jako wiarygodne źródło informacji.

System KZR INiG /3	Kraków, grudzień 2023	Dyrektywa 2018/2001
--------------------	-----------------------	---------------------

	<b>System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów</b>	Wydanie: 3
		Data: 19.12.2023
	<b>Powiązanie z ustawodawstwem krajowym</b>	Strona 7 z 7

## **6. Obliczenia**

Nie dotyczy

## **7. Weryfikacja zgodności**

Działalność uczestników Systemu KZR INiG powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i miejscowego, pod warunkiem, że nie naruszają one zasad Systemu KZR INiG oraz dyrektywy RED II. Przykładowo, gdy prawo niektórych krajów (szczególnie spoza UE) dopuszcza pewne odstępstwa sprzeczne z wymaganiami dyrektywy RED II, wówczas stanowi to naruszenie zasad i wymagań w ramach Systemu KZR INiG i dyrektywy RED II.

Dla rolników z UE objętych programem wsparcia organem kontrolującym jest agenda rządowa. System KZR INiG dopuszcza możliwość wykorzystania wyników kontroli prowadzonych przez tę agencję i uznaje ją za wiarygodne źródło informacji. Rolnicy spoza UE podlegają pełnej weryfikacji spełnienia wymagań KZR INiG.

W przypadku innych krajów europejskich istnieje możliwość zastosowania zasady wzajemnej zgodności, jeśli zostanie potwierdzona przez krajowy organ odpowiedzialny za nadzór w tym zakresie.

W krajach Unii Europejskiej, System KZR INiG uwzględnia krajowe ustawodawstwo i pozostawia nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy agendom rządowym, takim jak Państwowa Inspekcja Pracy. Firmy spoza UE podlegają pełnej weryfikacji spełnienia wymagań KZR INiG.

## **8. Lista kontrolna**

System KZR INiG/10/ Wytyczne dla audytora i prowadzenia audytu.

## **9. Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej**

<b>Data</b>	<b>Rozdział</b>	<b>Poprzednie wymaganie</b>	<b>Aktualne wymaganie</b>
19.12.2023	-	Brak zmian	Brak zmian