

Warszawa, dnia 1 października 2025 r.

Poz. 1330

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 19 września 2025 r.

**w sprawie wzoru świadectwa wystawianego przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy**

Na podstawie art. 28h ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2025 r. poz. 901) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór świadectwa, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 2 marca 2026 r.<sup>2)</sup>

Minister Klimatu i Środowiska: *P. Hennig-Kłoska*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 995).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 26 czerwca 2018 r. w sprawie wzoru świadectwa (Dz. U. poz. 1320), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 21 lutego 2025 r. o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 303).

## WZÓR

<p>ŚWIADECTWO NR .....</p> <p>1)</p> <p>Dokument potwierdzający, że wskazana w nim ilość<sup>2)</sup>:</p> <p><input type="checkbox"/> biokomponentów spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju określone odpowiednio w art. 28ba–28beb i art. 28bcc ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2025 r. poz. 901), zwanej dalej „ustawą o biokomponentach i biopaliwach ciekłych”, oraz kryterium ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określone w art. 28b tej ustawy,</p> <p><input type="checkbox"/> ciekłych paliw węglowych pochodzących z recyklingu spełnia kryterium ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określone w przepisach wydanych na podstawie art. 25 ust. 2 akapit drugi dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (Dz. Urz. UE L 328 z 21.12.2018, str. 82, Dz. Urz. UE L 311 z 25.09.2020, str. 11, Dz. Urz. UE L 41 z 22.02.2022, str. 37, Dz. Urz. UE L 139 z 18.05.2022, str. 1, Dz. Urz. UE L 2024/1405 z 17.05.2024 oraz Dz. Urz. UE L 2024/1711 z 13.06.2024) (w brzmieniu z dnia 7 czerwca 2022 r.), zwanej dalej „dyrektywą 2018/2001”,</p> <p><input type="checkbox"/> gazowych paliw węglowych pochodzących z recyklingu spełnia kryterium ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określone w przepisach wydanych na podstawie art. 25 ust. 2 akapit drugi dyrektywy 2018/2001,</p> <p><input type="checkbox"/> innych paliw odnawialnych spełnia kryterium ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określone w art. 28b<sup>1</sup> ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.</p>
---

1) Świadectwo należy opatrzyć indywidualnym numerem składającym się z kombinacji cyfr 111-222-33-44/12345/15, gdzie „111-222-33-44” oznacza NIP podmiotu wystawiającego świadectwo, „12345” oznacza kolejny numer świadectwa wystawianego przez ten podmiot za dany rok kalendarzowy, „15” oznacza dwie ostatnie cyfry roku kalendarzowego, którego dotyczy wystawione świadectwo.

2) Świadectwo należy wystawić wyłącznie dla jednego rodzaju biokomponentu, ciekłego paliwa węglowego pochodzącego z recyklingu, gazowego paliwa węglowego pochodzącego z recyklingu albo innego paliwa odnawialnego. W związku tym należy zaznaczyć właściwy kwadrat.

I. INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE PODMIOTU WYSTAWIAJĄCEGO ŚWIADECTWO	
I.1	Oznaczenie firmy, siedziby i adresu
I.1.1	Nazwa
I.1.2	Siedziba i adres
I.1.2.1	ulica
I.1.2.2	kod pocztowy
I.1.2.3	miejsowość
I.1.3	Adres do korespondencji <sup>3)</sup>
I.1.3.1	ulica
I.1.3.2	kod pocztowy
I.1.3.3	miejsowość
I.2	Numer identyfikacji podatkowej (NIP)
-----	
II. INFORMACJE DOTYCZĄCE BIOKOMPONENTÓW WSKAZANYCH W ŚWIADECTWIE	
II.1	Data uruchomienia instalacji, z której pochodzą biokomponenty [dzień, miesiąc, rok]

<sup>3)</sup> Należy wypełnić, jeżeli adres do korespondencji jest inny niż adres siedziby.

II.2	Rodzaj biokomponentu <sup>4)</sup>	
II.3	Wartość energetyczna biokomponentu [MJ/kg] <sup>5)</sup>	
II.4	Ilość biokomponentów ogółem [t] <sup>6), 7)</sup> , w tym ilość biokomponentów:	
	– zaawansowanych, wytworzonych z surowców wymienionych w części A załącznika nr 1 do ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych [t] <sup>6), 7)</sup>	
	– wytworzonych z surowców wymienionych w części B załącznika nr 1 do ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych [t] <sup>6), 7)</sup>	
	– zawartych w paliwach [t] <sup>6), 7)</sup>	
	– zawartych w paliwach lotniczych [t] <sup>6), 7)</sup>	
	– zawartych w paliwach żeglugowych [t] <sup>6), 7)</sup>	

4) W świadectwie należy wskazać tylko jeden rodzaj biokomponentu, który jest zgodny z art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

5) Należy podać wartość energetyczną biokomponentu wskazanego w świadectwie zgodną z przepisami wydanymi na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

6) Ilość biokomponentów należy wskazać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku.

7) W celu przeliczenia ilości biokomponentów na masę [t] należy stosować gęstości wyliczone na podstawie ilorazu wartości energetycznej według objętości [MJ/l] oraz wartości energetycznej według wagi [MJ/kg] danego rodzaju biokomponentu, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

III. INFORMACJE DOTYCZĄCE CIEKŁYCH PALIW WĘGLOWYCH POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU ALBO GAZOWYCH PALIW WĘGLOWYCH POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU WSKAZANYCH W ŚWIADECTWIE	
III.1	Data uruchomienia instalacji, z której pochodzą ciekłe paliwa węglowe pochodzące z recyklingu albo gazowe paliwa węglowe pochodzące z recyklingu [dzień, miesiąc, rok]
III.2	Rodzaj ciekłego paliwa węglowego pochodzącego z recyklingu albo gazowego paliwa węglowego pochodzącego z recyklingu <sup>8)</sup>
III.3	Wartość energetyczna ciekłego paliwa węglowego pochodzącego z recyklingu albo gazowego paliwa węglowego pochodzącego z recyklingu [MJ/kg] <sup>9)</sup>
III.4	Ilość ciekłych paliw węglowych pochodzących z recyklingu albo gazowych paliw węglowych pochodzących z recyklingu ogółem [t] <sup>10)</sup> , w tym ilość ciekłych paliw węglowych pochodzących z recyklingu albo gazowych paliw węglowych pochodzących z recyklingu: – zawartych w paliwach [t] <sup>10)</sup> – zawartych w paliwach lotniczych [t] <sup>10)</sup> – zawartych w paliwach żeglujących [t] <sup>10)</sup>

<sup>8)</sup> W świadectwie należy wskazać tylko jeden rodzaj ciekłego paliwa węglowego pochodzącego z recyklingu albo gazowego paliwa węglowego pochodzącego z recyklingu, który jest zgodny z art. 2 ust. 1 pkt 10b i 10c ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

<sup>9)</sup> Należy wskazać wartość energetyczną ciekłego paliwa węglowego pochodzącego z recyklingu albo gazowego paliwa węglowego pochodzącego z recyklingu obliczoną w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

<sup>10)</sup> Ilość ciekłych paliw węglowych pochodzących z recyklingu albo gazowych paliw węglowych pochodzących z recyklingu należy wskazać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku.

IV. INFORMACJE DOTYCZĄCE INNYCH PALIW ODNAWIALNYCH WSKAZANYCH W ŚWIADECTWIE	
IV.1	Data uruchomienia instalacji, z której pochodzą inne paliwa odnawialne [dzień, miesiąc, rok]
IV.2	Rodzaj innego paliwa odnawialnego <sup>11)</sup>
IV.3	Wartość energetyczna innego paliwa odnawialnego [MJ/kg] <sup>12)</sup>
IV.4	Ilość innych paliw odnawialnych ogółem [t] <sup>13)</sup> , w tym ilość innych paliw odnawialnych:
	– zawartych w paliwach [t] <sup>13)</sup>
	– zawartych w paliwach lotniczych [t] <sup>13)</sup>
	– zawartych w paliwach żeglugowych [t] <sup>13)</sup>

<sup>11)</sup> W świadectwie należy wskazać tylko jeden rodzaj innego paliwa odnawialnego, który jest zgodny z art. 2 ust. 1 pkt 23 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

<sup>12)</sup> Należy wskazać wartość energetyczną innego paliwa odnawialnego obliczoną w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

<sup>13)</sup> Ilość innych paliw odnawialnych należy wskazać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku.

### V. SZCZEGÓŁOWY WYKAZ POŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW

Tabela zawiera wykaz poświadczeń lub dokumentów, o których mowa w art. 28c ust. 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, wykorzystanych na potrzeby wystawienia świadectwa

Lp.	Nazwa uznanego systemu certyfikacji lub wskazanie dokumentu <sup>14)</sup> , o którym mowa w art. 28c ust. 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych	Numer poświadczenia lub numer dokumentu	Data poświadczenia lub dokumentu	Nazwa i numer <sup>15)</sup> podmiotu, który wystawił poświadczenie lub dokument	Nazwa jednostki certyfikującej oraz numer z rejestru prowadzonego przez Dyrektora Generalnego Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa lub nazwa innego podmiotu <sup>16)</sup> , który wydał certyfikat podmiotowi wystawiającemu poświadczenie lub dokument	Ilość biokomponentów, ciekłych paliw węglowych pochodzących z recyklingu, gazowych paliw pochodzących z recyklingu albo innych paliw odnawialnych wskazanych w poświadczeniu lub dokumencie [t] <sup>17)</sup>	Poziom emisji gazów cieplarnianych partii biokomponentów, ciekłych paliw węglowych pochodzących z recyklingu, gazowych paliw pochodzących z recyklingu albo innych paliw odnawialnych [gCO <sub>2</sub> eq/MJ]	Wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych <sup>18), 19)</sup>
	V.1	V.2	V.3	V.4	V.5	V.6	V.7	V.8

<sup>14)</sup> W przypadku dokumentu, o którym mowa w art. 28c ust. 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, należy wskazać numer umowy oraz datę jej zawarcia.

<sup>15)</sup> Należy wskazać indywidualny numer uzyskany przez podmiot w momencie wpisu do rejestru uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego zostało wystawione poświadczenie.

<sup>16)</sup> Dotyczy sytuacji, w której podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy dokonał importu lub nabycia wewnątrzspółnotowego biokomponentów, ciekłych paliw węglowych pochodzących z recyklingu, gazowych paliw węglowych pochodzących z recyklingu albo innych paliw odnawialnych.

<sup>17)</sup> Ilość biokomponentów, ciekłych paliw węglowych pochodzących z recyklingu, gazowych paliw węglowych pochodzących z recyklingu albo innych paliw odnawialnych należy wskazać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku. Dopuszczalne jest częstotowe wykorzystanie poświadczenia lub dokumentu, o którym mowa w art. 28c ust. 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, przypisanego do świadectwa – w takim przypadku należy podać ilość wskazaną w poświadczeniu lub dokumencie, o którym mowa w art. 28c ust. 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, ilość wykorzystaną do świadectwa w danym roku oraz pozostałą ilość możliwą do rozliczenia w kolejnym roku kalendarzowym.

<sup>18)</sup> Należy wskazać wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych wskazaną w poświadczeniu lub dokumencie, o którym mowa w art. 28c ust. 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, wykorzystanym na potrzeby wystawienia świadectwa.

<sup>19)</sup> Wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych należy wskazać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.



	<p><input type="checkbox"/> ciekłe paliwa węglowe pochodzące z recyklingu spełniają kryterium ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określone w przepisach wydanych na podstawie art. 25 ust. 2 akapit drugi dyrektywy 2018/2001,</p> <p><input type="checkbox"/> gazowe paliwa węglowe pochodzące z recyklingu spełniają kryterium ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określone w przepisach wydanych na podstawie art. 25 ust. 2 akapit drugi dyrektywy 2018/2001,</p> <p><input type="checkbox"/> inne paliwa odnawialne spełniają kryterium ograniczenia emisji gazów cieplarnianych określone w art. 28b<sup>1</sup> ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.</p>
<p>..... miejsce i data wystawienia świadectwa</p>	<p>..... podpis przedsiębiorcy lub osoby upoważnionej/osób upoważnionych do jego reprezentowania ze wskazaniem imienia, nazwiska oraz stanowiska</p>