

Warszawa, dnia 25 listopada 2025 r.

Poz. 1618

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 6 listopada 2025 r.

**w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego przekazywanego Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki
przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy**

Na podstawie art. 30b ust. 6 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 sprawozdania kwartalnego, o którym mowa w art. 30b ust. 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 31 stycznia 2026 r.²⁾

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

¹⁾ 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).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 3 czerwca 2019 r. w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy w zakresie dotyczącym paliw ciekłych, biopaliw ciekłych i innych paliw odnawialnych (Dz. U. poz. 1113), 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).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 6 listopada 2025 r. (Dz. U. poz. 1618)

WZÓR SPRAWOZDANIA KWARTALNEGO

**Sprawozdanie kwartalne przekazywane Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki przez podmiot realizujący
Narodowy Cel Wskaźnikowy**

za ... kwartał 20... r.

Informacje o podmiocie realizującym Narodowy Cel Wskaźnikowy

Oznaczenie podmiotu ¹⁾	1
Państwo ²⁾	2
Ulica i numer budynku / lokalu zamieszkania / siedziby	3
Kod pocztowy	4
Miejscowość	5
Województwo	6
Numer identyfikacji podatkowej ³⁾	7

2. ILOŚĆ I RODZAJE PALIW CIEKŁYCH, KTÓRE NIE ZOSTAŁY WYKORZYSTANE DO REALIZACJI OBOWIĄZKU, O KTÓRYM MOWA W ART. 23B USTAWY, RZEPORZĄDZONYCH PRZEZ DOKONANIE JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI PRAWNEJ LUB FAKTYCZNEJ SKUTKUJĄCEJ TRWAŁYM WYZBYCIEM SIĘ PALIW CIEKŁYCH LUB ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE, Z OKREŚLENIEM ZAWARTOŚCI BIODOPROJEKTÓW ⁴⁾ W TYCH PALIWACH ^{5, 8)}											
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Paliwo ciekłe	Nr wiersza	Ilość [tony] ⁷⁾	bioetanol	ester		biometanol	czysty olej roślinny	biobutanol	biowęglowodory ciekłe stanowiące hydrotreatowane oleje	biowęglowodory stanowiące węglowodory syntetyczne wytworzone metodą Fischera-Tropscha	biowęglowodory ciekłe wytwarzane w procesie współuodornienia
				metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych						
Benzyny silnikowe o kodzie CN 2710 12 45 (E5), które mogą zawierać biowęglowodory ciekłe lub do 10 % objętościowo innych biokomponentów, lub do 22 % objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzyny silnikowe o kodzie CN 2710 12 49 (E10), które mogą zawierać biowęglowodory ciekłe lub do 10 % objętościowo innych biokomponentów, lub do 22 % objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oil napędowy, który może zawierać biowęglowodory ciekłe lub do 7,0 % objętościowo innych biokomponentów	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RAZEM (suma wierszy: od 12 do 14)	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. ILOŚĆ I RODZAJE BIOPALIW CIEKLYCH ROZPORZĄDZONYCH PRZEZ DOKONANIE JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI PRAWNEJ LUB FAKTYCZNEJ SKUTKUJĄCEJ TRWAŁYM WZBYCIEM SIĘ BIOPALIW CIEKLYCH LUB ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE, Z OKREŚLENIEM ZAWARTOŚCI BIODOPALIW ^(5), 9)								
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Biopaliwo ciekłe	Nr wiersza	Ilość [tony] ⁽⁷⁾	bioetanol	ester		biometanol	czysty olej roślinny	biobutanol
				metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych			
Benzylny silnikowe zawierające powyżej 10 % objętościowo biokomponentów lub powyżej 22 % objętościowo eteru etyl/ole-ter-butylowego lub eteru etyl/ole-ter-amylowego, z wyłączeniem benzyn silnikowych zawierających biowęglowodory ciekłe	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Olej napędowy zawierający powyżej 7 % objętościowo biokomponentów, z wyłączeniem oleju napędowego zawierającego biowęglowodory ciekłe	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ester stanowiący samoistne paliwo	metylowy kwasów tłuszczowych	0,00						
	etylowy kwasów tłuszczowych	0,00						
Bioetanol stanowiący samoistne paliwo	20	0,00						
Biometanol stanowiący samoistne paliwo	21	0,00						
Czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	22	0,00						
Biobutanol stanowiący samoistne paliwo	23	0,00						
Biowęglowodory ciekłe – hydroorafinowane oleje stanowiące samoistne paliwo	24	0,00						
Biowęglowodory ciekłe – węglowodory syntetyczne wytworzone metodą Fischera-Tropscha stanowiące samoistne paliwo	25	0,00						
Biowęglowodory ciekłe wytworzone w procesie współwodornienia stanowiące samoistne paliwo	26	0,00						
RAZEM (suma wierszy od 16 do 26)	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. WARTOŚĆ ENERGETYCZNA BIOKOMPONENTÓW ⁽¹⁾ WYKORZYSTANYCH W PALIWACH CIEKLYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 30B UST. 3 PKT 1 LIT. A USTAWY ⁽⁰⁾				
4.1. ZAWARTYCH W BENZYNACH SILNIKOWYCH O KODZIE CN 2710 12 45 (E5), KTÓRE MOGA ZAWIERAĆ BOWĘGLOWODORY CIEKLE LUB DO 10 % OBJĘTOŚCIOWO INNYCH BIKOMPONENTÓW, LUB DO 22 % OBJĘTOŚCIOWO ETERU ETYLO-TERT-BUTYLOWEGO LUB ETERU ETYLO-TERT-AMYLOWEGO				
0	1	2	3	4
Rodzaj biokomponentu	Nr wiersza	Ilość [tony]	Wartość energetyczna [MJ/kg]	Wartość energetyczna [MJ]
Bioetanol	28	0,00	27	0,00
Biometanol	29	0,00	20	0,00
Biobutanol	30	0,00	33	0,00
Ester	31	0,00	37	0,00
	32	0,00	38	0,00
Czysty olej roślinny	33	0,00	37	0,00
Bowęglowodory ciekłe – hydrotorafinowane oleje do silników z zapłonem iskrowym	34	0,00	45	0,00
Bowęglowodory ciekłe – węglowodory syntetyczne wytworzone metodą Fischer-Tropscha do silników z zapłonem iskrowym	35	0,00	44	0,00
Bowęglowodory ciekłe wytwarzane w procesie współwodornienia do silników z zapłonem iskrowym	36	0,00	44	0,00
RAZEM (suma wierszy: od 28 do 36)	37	0,00		0,00

4.2. ZAWARTYCH W BENZYNACH SILNIKOWYCH O KODZIE CN 2710 12 49 (E10), KTÓRE MOGA ZAWIERAĆ BOWĘGLOWODORY CIEKLE LUB DO 10 % OBJĘTOŚCIOWO INNYCH BIKOMPONENTÓW, LUB DO 22 % OBJĘTOŚCIOWO ETERU ETYLO-TERT-BUTYLOWEGO LUB ETERU ETYLO-TERT-AMYLOWEGO				
0	1	2	3	4
Rodzaj biokomponentu	Nr wiersza	Ilość [tony]	Wartość energetyczna [MJ/kg]	Wartość energetyczna [MJ]
Bioetanol	38	0,00	27	0,00
Biometanol	39	0,00	20	0,00
Biobutanol	40	0,00	33	0,00
Ester	41	0,00	37	0,00
	42	0,00	38	0,00
Czysty olej roślinny	43	0,00	37	0,00
Bowęglowodory ciekłe – hydrotorafinowane oleje do silników z zapłonem iskrowym	44	0,00	45	0,00
Bowęglowodory ciekłe – węglowodory syntetyczne wytworzone metodą Fischer-Tropscha do silników z zapłonem iskrowym	45	0,00	44	0,00
Bowęglowodory ciekłe wytwarzane w procesie współwodornienia do silników z zapłonem iskrowym	46	0,00	44	0,00
RAZEM (suma wierszy: od 38 do 46)	47	0,00		0,00

4.3. ZAWARTYCH W OLEJU NAPĘDOWYM, KTÓRY MOŻE ZAWIERAĆ BIOWĘGLOWODORY CIEKLE LUB DO 7,0 % OBJĘTOŚCIOWO INNYCH BIOKOMPONENTÓW				
0	1	2	3	4
Rodzaj biokomponentu	Nr wiersza	Ilość [tony]	Wartość energetyczna [MJ/kg]	Wartość energetyczna [MJ]
Bioetanol	48	0,00	27	0,00
Biometanol	49	0,00	20	0,00
Biobutanol	50	0,00	33	0,00
Ester	51	0,00	37	0,00
	52	0,00	38	0,00
Czysty olej roślinny	53	0,00	37	0,00
Biowęglowodory ciekłe – hydrotorafinowane oleje stosowane do silników z zapłonem samoczynnym	54	0,00	44	0,00
Biowęglowodory ciekłe – węglowodory syntetyczne wytworzone metodą Fischera-Tropscha do silników z zapłonem samoczynnym	55	0,00	44	0,00
Biowęglowodory ciekłe wytwarzane w procesie współwodornienia do silników z zapłonem samoczynnym	56	0,00	43	0,00
RAZEM (suma wierszy: od 48 do 56)	57	0,00		0,00

5. WARTOŚĆ ENERGETYCZNA PALIW CIEKŁYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 30B UST. 3 PKT 1 LIT. A USTAWY ⁽¹⁾				
0	1	2	3	4
Rodzaj paliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony]	Wartość energetyczna [MJ/kg]	Wartość energetyczna [MJ]
Benzyzny silnikowe E5 bez dodatku biokomponentów	58	0,00	43	0,00
Benzyzny silnikowe E10 bez dodatku biokomponentów	59	0,00	43	0,00
Olaj napędowy bez dodatku biokomponentów	60	0,00	43	0,00

6. UDZIAŁ BIOKOMPONENTÓW W PALIWACH CIEKŁYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 30B UST. 3 PKT 1 LIT. A USTAWY [%] ^{1,2)}	
0	2
Rodzaj paliwa	Udział [%]
Benzyzny silnikowe E5	61
Benzyzny silnikowe E10	62
Olaj napędowy	63

7.1. ILOŚĆ I RODZAJE INNYCH PALIW ODNAWIALNYCH ROZPORZĄDZONYCH PRZEZ DOKONANIE JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI PRAWNEJ LUB FAKTYCZNEJ TRWAŁYM WYZBYCIEM SIĘ TYCH PALIW LUB ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE ^{(3), (4)}		
0	1	2
Rodzaj innego paliwa odnawialnego	Nr wiersza	Ilość [tony]
Rodzaj 1:	64	0,00
Rodzaj 2:	65	0,00
Rodzaj 3:	66	0,00
RAZEM (suma wierszy: od 64 do 66)	67	0,00
7.2. ILOŚĆ I RODZAJE CIEKŁYCH PALIW WĘGLOWYCH POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU I GAZOWYCH PALIW WĘGLOWYCH POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU, O KTÓRYCH MOWA W ART. 30B UST. 3 PKT 3 USTAWY, ROZPORZĄDZONYCH PRZEZ DOKONANIE JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI PRAWNEJ LUB FAKTYCZNEJ TRWAŁYM WYZBYCIEM SIĘ TYCH PALIW LUB ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE ^{(7), (14)}		
0	1	2
Rodzaj ciekłego paliwa węglowego pochodzącego z recyklingu lub gazowego paliwa węglowego pochodzącego z recyklingu	Nr wiersza	Ilość [tony]
Rodzaj 1:	68	0,00
Rodzaj 2:	69	0,00
Rodzaj 3:	70	0,00
Rodzaj 4:	71	0,00
Rodzaj 5:	72	0,00
RAZEM (suma wierszy: od 68 do 72)	73	0,00

8.1. ILOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ELEKTRYCZNEJ, O KTÓREJ MOWA W ART. 30B UST. 3 PKT 5 USTAWY, ⁽⁵⁾ DOSTARCZONEJ DO POJAZDÓW DROGOWYCH LUB KOLEJOWYCH						
0	1	2	3	4	5	6
Rodzaj energii elektrycznej z OZE	Nr wiersza	le – ilość energii elektrycznej dostarczonej z sieci elektroenergetycznej do pojazdów drogowych [MJ]	le – ilość energii elektrycznej dostarczonej z sieci elektroenergetycznej do pojazdów kolejowych [MJ]	Ułozę – średni udział energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w całości zużytej energii elektrycznej brutto, o którym mowa w art. 21a ust. 2 ustawy, określony w obwieszczeniu, o którym mowa w art. 21a ust. 5 ustawy [%]	lb – ilość energii elektrycznej z OZE uzyskana z bezpośredniego podłączenia do instalacji wytwarzającej energię elektryczną z OZE (o której mowa w art. 21a ust. 3 i 4 ustawy) i dostarczana do pojazdów drogowych [MJ]	loze – ilość energii elektrycznej z OZE dostarczona do pojazdów drogowych lub kolejowych [MJ]
Energia elektryczna z OZE dostarczona do pojazdów drogowych	74	0,00		0,00	0,00	0,00
Energia elektryczna z OZE dostarczona do pojazdów kolejowych	75		0,00			0,00
RAZEM (suma wierszy: od 74 do 75)	76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

8.2. ILOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ELEKTRYCZNEJ, O KTÓREJ MOWA W ART. 30B UST. 3 PKT 6 USTAWY, DOSTARCZONEJ DO POJAZDÓW DROGOWYCH LUB KOLEJOWYCH PRZEZ OPERATORA INFRASTRUKTURY ŁADOWANIA ORAZ PRZEWOZNIKA KOLEJOWEGO, O KTÓREJ MOWA W ART. 21C UST. 1 USTAWY ⁽⁵⁾						
0	1	2	3	4	5	6
Rodzaj energii elektrycznej z OZE	Nr wiersza	le – ilość energii elektrycznej dostarczonej z sieci elektroenergetycznej do pojazdów drogowych [MJ]	le – ilość energii elektrycznej dostarczonej z sieci elektroenergetycznej do pojazdów kolejowych [MJ]	Ułozę – średni udział energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w całości zużytej energii elektrycznej brutto, o którym mowa w art. 21a ust. 2 ustawy, określony w obwieszczeniu, o którym mowa w art. 21a ust. 5 ustawy [%]	lb – ilość energii elektrycznej z OZE uzyskana z bezpośredniego podłączenia do instalacji wytwarzającej energię elektryczną z OZE (o której mowa w art. 21a ust. 3 i 4 ustawy) i dostarczana do pojazdów drogowych [MJ]	loze – ilość energii elektrycznej z OZE dostarczona do pojazdów drogowych lub kolejowych [MJ]
Energia elektryczna z OZE dostarczona do pojazdów drogowych	77	0,00		0,00	0,00	0,00
Energia elektryczna z OZE dostarczona do pojazdów kolejowych	78		0,00			0,00
RAZEM (suma wierszy: od 77 do 78)	79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny.		
	Miejsce i data sporządzenia sprawozdania	Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu składającego sprawozdanie ⁽⁶⁾

Objaśnienia

- 1) Firma, w brzmieniu zgodnym z wpisem występującym we właściwym rejestrze, tj. w Krajowym Rejestrze Sądowym lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, w przypadku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą lub imię i nazwisko w przypadku osób fizycznych.
- 2) Należy wpisać państwo, w którym podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy ma siedzibę lub miejsce zamieszkania.
- 3) Jeżeli podmiot posiada.
- 4) Tabela uwzględnia jedynie biokomponenty ciekłe, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 3a ustawy, które jako jedyne mają zastosowanie w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych zgodnie z wymaganiami technicznymi.
- 5) Wypełniając kolumnę 2 w tabelach nr 1–3, należy w niej uwzględnić całkowitą ilość paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego, tj. wraz z zawartością danego rodzaju biokomponentu (biokomponentów). Natomiast wypełniając w tabelach nr 1–2 kolumny 3–8, należy podać ilość danego rodzaju biokomponentu (biokomponentów) rozumianą jako jego zawartość w całkowitej ilości paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego, podanej w kolumnie 2.
- 6) Wypełniając tabelę nr 1, należy w niej umieścić całkowitą ilość paliwa ciekłego wraz z zawartością danego rodzaju biokomponentu (biokomponentów), która została wykorzystana przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy do realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23b ustawy.
- 7) W celu dokonania przeliczenia z jednostki objętości na jednostkę masy oraz z jednostkę objętości należy stosować wartości wskazane w przepisach wydanych na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy.
- 8) Wypełniając tabelę nr 2, należy w niej umieścić całkowitą ilość paliwa ciekłego wraz z zawartością danego rodzaju biokomponentu (biokomponentów), o której mowa w art. 23b ust. 2 ustawy, odpowiadającą ilości komponentów lub dodatków dodanych do tego paliwa.
- 9) Wypełniając tabelę nr 3, należy w niej umieścić całkowitą ilość biopaliw ciekłych wraz z zawartością danego rodzaju biokomponentu (biokomponentów), rozporządzonych przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej skutkującej trwałym wyzyciem się biopaliw ciekłych lub zużyciem przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy w okresie sprawozdawczym.
- 10) Wartość energetyczna biokomponentów, których ilość sprawozdano w tabeli nr 1, tj. zawartych w paliwach ciekłych wykorzystanych do realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23b ustawy.
- 11) Wartość energetyczna benzyn silnikowych bez dodatku biokomponentów oraz oleju napędowego bez dodatku biokomponentów, których ilość sprawozdano w tabeli nr 1, tj. wykorzystanych do realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23b ustawy.
- 12) Udział biokomponentów w paliwach ciekłych, których ilość sprawozdano w tabeli nr 1, tj. zawartych w paliwach ciekłych wykorzystanych do realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23b ustawy, liczony według wartości energetycznej.
- 13) Wypełniając tabelę nr 7.1, należy w niej umieścić całkowitą ilość innych paliw odnawialnych, rozporządzonych przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej skutkującej trwałym wyzyciem się innych paliw odnawialnych lub zużyciem przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy w okresie sprawozdawczym.
- 14) Wartość energetyczna dla ciekłych paliw węglowych pochodzących z recyklingu, gazowych paliw odnawialnych przyjmujących wartość odpowiednią dla rodzaju paliwa powstającego w procesie produkcji i stanowiącego produkt końcowy.
- 15) Minister właściwy do spraw klimatu ogłasza, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” średni udział energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w całości zużytej energii elektrycznej brutto.
- 16) W przypadku sprawozdania składanego w postaci papierowej – czytelny podpis ze wskazaniem imienia i nazwiska; w przypadku sprawozdania składanego w postaci elektronicznej – kwalifikowany podpis elektroniczny albo podpis zaufany, albo podpis osobisty.