

**KOMUNIKAT**  
**Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**  
**Nr 45/2014**  
**w sprawie udostępnienia wzoru sprawozdania podmiotu realizującego**  
**Narodowy Cel Wskaźnikowy na podstawie ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r.**  
**o biokomponentach i biopaliwach ciekłych**

Zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o biokomponentach i biopaliwach ciekłych* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1643), podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy są obowiązane do przekazywania, w terminie 90 dni po zakończeniu roku kalendarzowego, Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki, sprawozdań rocznych zawierających określone w ww. przepisie informacje. Ponadto, zgodnie z ust. 2 ww. przepisu, wzór sprawozdania opracowuje i udostępnia Prezes Urzędu Regulacji Energetyki.

Ustawa z dnia 21 marca 2014 r. *o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 457) oraz ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1088), wprowadziły zmiany w merytorycznym zakresie przedmiotowej sprawozdawczości. Ww. zmiany spowodowały konieczność opracowania i udostępnienia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nowego wzoru sprawozdania rocznego podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy (formularz: URE-NCW) w zastępstwie dotychczas funkcjonującego wzoru ww. sprawozdania (formularz DPE-4.3). Ze względu na wejście w życie, z dniem 1 stycznia 2015 r., rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2014 r. *w sprawie wartości opałowej poszczególnych biokomponentów i paliw ciekłych* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1517), zmieniającego wartości opałowe biokomponentów i paliw ciekłych, stosowane do rozliczania realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, powstała konieczność udostępnienia wzoru sprawozdania mającego zastosowanie do roku 2015 i lat następnych oraz odrębnego wzoru stosowanego wyłącznie do roku 2014.

Mając powyższe na uwadze, działając na podstawie art. 30b ust. 2 ustawy *o biokomponentach i biopaliwach ciekłych*, udostępniam wzór sprawozdania podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy w zakresie realizacji tego celu:

- za rok 2015 i lata następne, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego komunikatu,
- za rok 2014, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego komunikatu.

**Załącznik nr 1** do Komunikatu  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
nr **45** / 2014

WZÓR SPRAWOZDANIA PODMIOTU REALIZUJĄCEGO NARODOWY CEL WSKAŹNIKOWY  
W ZAKRESIE REALIZACJI TEGO CELU ZA ROK 2015 I LATA NASTĘPNE

<b>PODMIOTY REALIZUJĄCE NARODOWY CEL WSKAŹNIKOWY</b>	<b>URE - NCW</b>
--	------------------

<b>Sprawozdanie roczne podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy w zakresie realizacji tego celu</b>  <b>za rok:</b>	<p>Sprawozdanie należy przekazać w terminie <b>90 dni</b> po zakończeniu roku kalendarzowego, następującego po roku, którego dotyczy sprawozdanie, na adres:</p> <p style="text-align: center;"><b>Urząd Regulacji Energetyki</b> Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa</p>
--	--

**Podstawa prawna:** art. 30b ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1643)

Oznaczenie firmy podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy	001
Ulica	002
Kod pocztowy	003
Miejscowość	004
Województwo (kod)	005
Nr identyfikacyjny - REGON	006
Nr identyfikacji podatkowej - NIP	007
Nr koncesji na wytworzenie paliw ciekłych (WPC)	008
Nr koncesji na obrót paliwami ciekłymi (OPC)	009

Przed wypełnieniem formularza należy zapoznać się z objaśnieniami

DIZAŁ 1. ILOŚCI PALIW CIEKŁYCH, BIOPALIW CIEKŁYCH I INNYCH PALIW ODNAWIALNYCH, SPRZEDANYCH LUB ZBYTYCH W INNEJ FORMIE

Wyszczególnienie	Ilość [tony]	w tym zawartość biokomponentu [tony]														
		bioetanol		ester		biometanol		bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodor	biowęglowodory ciekłe	
		metylowy kwasów tłuszcz.	etylowy kwasów tłuszcz.	metylowy kwasów tłuszcz.	etylowy kwasów tłuszcz.	do silników zapalnym	do silników samozapalnym									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<b>1.1. Paliwa ciekłe</b>																
benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objęt. biokomponentów lub do 15,0% objęt. eteru etylo-tert-butyl. lub eteru etylo-tert-amyłowego	101															
benzyny silnikowe zawierające od 5% do 10,0% objęt. biokomponentów lub od 15,0% do 22,0% objęt. eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amyłowego	102															
olej napędowy zawierający do 7,0% objęt. biokomponentów	103															
RAZEM (w.101+w.102)	104															
<b>1.2. Biopaliwa ciekłe</b>																
benzyny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objęt. biokomp. lub powyżej 22,0% objęt. eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amyłowego	105															
olej napędowy zawier. powyżej 7% objęt. biokomponentów	106															
ester stanowiący metylowy kwasów tłuszcz.	107															
samoistne paliwo etylowy kwasów tłuszcz.	108															
bioetanol stanowiący samoistne paliwo	109															
biometanol stanowiący samoistne paliwo	110															
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne paliwo	111															
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	112															
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	113															
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	114															
skroplony biometan stanowiący samoistne paliwo	115															
sprężony biometan stanowiący samoistne paliwo	116															
biowodor stanowiący samoistne paliwo	117															
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne paliwo	118															
biopaliwa ciekłe produkowane z biomasy i stanowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 107-118	119															
	120															
	121															
RAZEM (w.105+w.106+w.107+w.108+w.109+w.110+w.111+w.112+w.113+w.114+w.115+w.116+w.117+w.118+w.119+w.120+w.121)	122															
<b>Wyszczególnienie</b>																
	Ilość [m <sup>3</sup> ]															
<b>1.3. Inne paliwa odnawialne</b>																

DZIAŁ 2. ILOŚCI PALIW CIEKŁYCH, BIOPALIW CIEKŁYCH I INNYCH PALIW ODNAWIALNYCH ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE

Wyszczególnienie	ilość [tony]	w tym zawartość biokomponentu [tony]													
		bioetanol		ester		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	biowęglowodory ciekłe	
		metylowy kwasów tłuszcz.	etylowy kwasów tłuszcz.	do silników o zapłonie iskrowym	do silników samoczynnym										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>2.1. Paliwa ciekłe</b>															
benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objęt. biokomponentów lub do 15,0% objęt. eteru etylo-tert-butyl. lub eteru etylo-tert-amylowego	201														
benzyny silnikowe zawierające od 5% do 10,0% objęt. biokomponentów lub od 15,0% do 22,0% objęt. eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	202														
olej napędowy zawierający do 7,0% objęt. biokomponentów	203														
RAZEM (w.101+w.102)	204														
<b>2.2. Biopaliwa ciekłe</b>															
benzyny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objęt. biokomp. lub powyżej 22,0% objęt. eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	205														
olej napędowy zawier. powyżej 7% objęt. biokomponentów	206														
ester stanowiący metylowy kwasów tłuszcz.	207														
samoistne paliwo etylowy kwasów tłuszcz.	208														
bioetanol stanowiący samoistne paliwo	209														
biometanol stanowiący samoistne paliwo	210														
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne paliwo	211														
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	212														
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	213														
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	214														
skroplony biometan stanowiący samoistne paliwo	215														
sprężony biometan stanowiący samoistne paliwo	216														
biowodór stanowiący samoistne paliwo	217														
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne paliwo	218														
biopaliwa ciekłe produkowane z biomasy i stanowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 207-218	219														
	220														
	221														
	222														
RAZEM (w.205+w.206+w.207+w.208+w.209 +w.210+w.211+w.212+w.213+w.214+w.215+w.216+w.217+w.218+w.219+w.220+w.221)	222														
<b>Wyszczególnienie</b>															
	ilość [m <sup>3</sup> ]														
	223														
	224														
	225														
<b>2.3. Inne paliwa odnawialne</b>															

**DZIAŁ 3. BIOKOMPONENTY WYKORZYSTANE W PALIWACH CIEKŁYCH, BIOPALIWACH CIEKŁYCH I INNYCH PALIWACH CIEKŁYCH I ODNAWIALNYCH,  
O KTÓRYCH MOWA W DZIAŁACH 1-2**

Oznaczenie firmy dostawcy biokomponentu	0						nazwa uznanego syst. certyfikacji/data umowy o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych
	1	2	3	4	5	6	
NIP dostawcy	rodzaj biokomponentu (wybierz z listy)	ilość (tony)	spełnia KZR (TAK/NIE)	poziom emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2</sub> eq/MJ)			
<b>3.1. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z surowców rolniczych pozyskiwanych z gospodarstwa rolnego położonego na obszarze co najmniej jednego z państw członkowskich Unii Europejskiej, w Republice Turcji albo w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym na podstawie umowy kontraktacji zawartej między producentem rolnym prowadzącym to gospodarstwo a wytwórcą, przetwórcą lub pośrednikiem</b>							
	301a						
	301b						
	301c						
	301d						
	301e						
<b>3.2. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z biomasy pozyskanej na podstawie umowy dostawy zawartej między wytwórcą a pośrednikiem lub przetwórcą</b>							
	302a						
	302b						
	302c						
	302d						
	302e						
<b>3.3. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z surowców rolniczych pozyskanych z produkcji własnej wytwórców.</b>							
	303a						
	303b						
	303c						
	303d						
	303z						
<b>RAZEM (suma wierszy od 301 do 303)</b>							
<b>3.4. Biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych lub biomasy pozyskanych w inny sposób niż określony wyżej w pkt 3.1 - 3.3.</b>							
	304a						
	304b						
	304c						
	304d						

DZIAŁ 4. REALIZACJA NARODOWEGO CELU WSKAŹNIKOWEGO

Wyszczególnienie		ilość [ton]	w tym ilość zaliczona podwójnie [ton]		Wartość opałowa [MJ]	
			1	2	3	4
0						
bioetanol	401			27		
biometanol	402			20		
ester	metylowy kwasów tłuszczowych	403		37		
	etylowy kwasów tłuszczowych	404		40,1		
bioeter dimetylowy	405			28		
czysty olej roślinny	406			37		
biobutanol	407			33		
bio propan-butan	408					
skroplony biometan	409					
sprężony biometan	410			50		
biowodór	411			120		
biogłównodory ciekłe	do silników z zapłonem iskrowym	412		43		
	do silników z zapłonem samoczynnym	413		44		
RAZEM (suma wierszy od 401 do 413)	414					
Wyszczególnienie		ilość [m <sup>3</sup> ]	w tym ilość zaliczona podwójnie [m <sup>3</sup> ]		Wartość opałowa [MJ]	
inne paliwa odnawialne	Rodzaj 1	415				
	Rodzaj 2	416				
	Rodzaj 3	417				
RAZEM (suma wierszy od 401 do 417)	418					

Wyszczególnienie		ilość [tony]	Wartość opałowa [MJ]	
			1	2
0				
czyste benzyny silnikowe zawarte w paliwach ciekłych	419			43
czyste benzyny silnikowe zawarte w biopaliwach ciekłych	420			43
czysty olej napędowy zawarty w paliwach ciekłych	421			43
czysty olej napędowy zawarty w biopaliwach ciekłych	422			43
biokomponenty zawarte w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekł. (w.418)	423			
Wyszczególnienie		ilość [m <sup>3</sup> ]	Wartość opałowa [MJ]	
inne biopaliwa produkowane z biomasy	424			
	425			
	426			
RAZEM (suma wierszy od 419 do 426)	427			

Podmiotom, które **UDOKUMENTOWAŁY** wykorzystanie w danym roku nie mniej niż 70% biokomponentów, wytworzonych przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z surowców rolniczych lub biomasy, pozyskanych w sposób określony w art. 23 ust. 4 pkt 1-3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, przysługuje możliwość obniżenia wielkości obowiązku realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego poprzez zastosowanie współczynnika redukcyjnego. Poniżej należy zaznaczyć właściwe pole wyboru.

**O NIE KORZYSTAM z możliwości redukcji Narodowego Celu Wskaźnikowego, o której mowa w art. 23 ust. 4 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.**

**O KORZYSTAM z możliwości redukcji Narodowego Celu Wskaźnikowego, o której mowa w art. 23 ust. 4 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.**

Wyszczególnienie		Ilość [tony]	Udział %
		1	2
0			
biokomponenty zawarte w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekł. (w.409)		428	100%
biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych lub biomasy pozyskanych w sposób określony wyżej w pkt 3.1 - 3.3 (w. 303z)		429	

4.4. Realizacja Narodowego Celu Wskaźnikowego		
Narodowy Cel Wskaźnikowy [%]		430
Współczynnik redukcyjny		431
Obowiązkowy udział biokomponentów i innych paliw odnawialnych w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedanych, zbytych w innej formie lub zużytych na potrzeby własne [%]		432
Zrealizowany udział biokomponentów i innych paliw odnawialnych w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedanych, zbytych w innej formie lub zużytych na potrzeby własne [%]		433

Do niniejszego sprawozdania załączono, zgodnie z art. 30b ust. 1b ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, oryginały wystawionych świadectw potwierdzających spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju przez biokomponenty, które zostały zaliczone do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, w liczbie: \_\_\_\_\_ szt.

(imię, nazwisko, numer telefonu i adres e-mail osoby wypełniającej sprawozdanie)

(miejscowość, data)

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu)

Uwaga: Wszystkie pola sprawozdania zawierające dane liczbowe powinny być czytelne.



**Załącznik nr 2** do Komunikatu  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
nr ~~45~~<sup>45</sup> / 2014

WZÓR SPRAWOZDANIA PODMIOTU REALIZUJĄCEGO NARODOWY CEL WSKAŹNIKOWY  
W ZAKRESIE REALIZACJI TEGO CELU ZA ROK 2014

<b>PODMIOTY REALIZUJĄCE NARODOWY CEL WSKAŹNIKOWY</b>	<b>URE - NCW</b>
--	------------------

<b>Sprawozdanie roczne podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy</b> <b>w zakresie realizacji tego celu</b>  <b>za rok: 2014</b>	<p>Sprawozdanie należy przekazać w terminie <b>90 dni po zakończeniu roku kalendarzowego</b>, następującego po roku, którego dotyczy sprawozdanie, na adres:</p> <p style="text-align: center;"><b>Urząd Regulacji Energetyki</b>  <b>Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa</b></p>
---	--

Podstawa prawna: art. 30b ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1643)

Oznaczenie firmy podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy	001
Ulica	002
Kod pocztowy	003
Miejscowość	004
Województwo (kod)	005
Nr identyfikacyjny - REGON	006
Nr identyfikacji podatkowej - NIP	007
Nr koncesji na wytworzenie paliw ciekłych (WPC)	008
Nr koncesji na obrót paliwami ciekłymi (OPC)	009

Przed wypełnieniem formularza należy zapoznać się z objaśnieniami

dział 1. ILOŚCI PALIW CIEKLYCH, BIOPALIW CIEKLYCH I INNYCH PALIW ODNAWIALNYCH, SPRZEDANYCH LUB ZBYTYCH W INNEJ FORMIE

Wyszczególnienie	ilość [tony]	w tym zawartość biokomponentu [tony]													
		bioetanol		ester		biometanol		bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowęglowodory ciekłe	
		metylowy kwasów tłuszcz.	etylowy kwasów tłuszcz.	do silińków o zapornie niskowym	do silińków o zapornie samoczymym										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>1.1. Paliwa ciekłe</b>															
benzyny silińkowe zawierające do 5,0% objęt. biokomponentów lub do 15,0% objęt. eteru etylo-tert-butyl. lub eteru etylo-tert-amylowego	101														
benzyny silińkowe zawierające od 5% do 10,0% objęt. biokomponentów lub od 15,0% do 22,0% objęt. eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	102														
olej napędowy zawierający do 7,0% objęt. biokomponentów	103														
RAZEM (w.101+w.102)	104														
<b>1.2. Biopaliwa ciekłe</b>															
benzyny silińkowe zawierające powyżej 10,0% objęt. biokomp. lub powyżej 22,0% objęt. eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	105														
olej napędowy zawier. powyżej 7% objęt. biokomponentów	106														
ester staniowiący samoistne paliwo	107														
ester staniowiący samoistne paliwo	108														
bioetanol staniowiący samoistne paliwo	109														
biometanol staniowiący samoistne paliwo	110														
bioeter dimetylowy staniowiący samoistne paliwo	111														
czysty olej roślinny staniowiący samoistne paliwo	112														
biobutanol staniowiący samoistne paliwo	113														
bio propan-butan staniowiący samoistne paliwo	114														
skroplony biometan staniowiący samoistne paliwo	115														
sprężony biometan staniowiący samoistne paliwo	116														
biowodor staniowiący samoistne paliwo	117														
biowęglowodory ciekłe staniowiące samoistne paliwo	118														
	119														
	120														
	121														
biopaliwa ciekłe produkowane z biomasy i staniowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 107-118	122														
RAZEM (w.105+w.106+w.107+w.108+w.109+w.110+w.111+w.112+w.113+w.114+w.115+w.116+w.117+w.118+w.119+w.120+w.121)															
<b>Wyszczególnienie</b>															
	123														
	124														
	125														
<b>1.3. Inne paliwa odnawialne</b>															

DZIAŁ 2. ILOŚCI PALIW CIEKŁYCH, BIOPALIW CIEKŁYCH I INNYCH PALIW ODNAWIALNYCH ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE

Wyszczególnienie	Ilość [tony]	w tym zawartość biokomponentu [tony]																
		bioetanol		ester		biometanol		bioeter dimetylowy		czysty olej roślinny		biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	biowęglowodory ciekłe	
		metylowy kwasów tłuszcz.	etylowy kwasów tłuszcz.	biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	do silników o zapalaniu iskrowym	do silników o zapalaniu samoczynnym					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
<b>2.1. Paliwa ciekłe</b>																		
benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objęt. biokomponentów lub do 15,0% objęt. eteru etylo-tert-butyl. lub eteru etylo-tert-amylowego	201																	
benzyny silnikowe zawierające od 5% do 10,0% objęt. biokomponentów lub od 15,0% do 22,0% objęt. eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	202																	
olej napędowy zawierający do 7,0% objęt. biokomponentów	203																	
RAZEM (w.101+w.102)	204																	
<b>2.2. Biopaliwa ciekłe</b>																		
benzyny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objęt. biokomp. lub powyżej 22,0% objęt. eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	205																	
olej napędowy zawier. powyżej 7% objęt. biokomponentów	206																	
ester stanowiący metylowy kwasów tłuszcz.	207																	
samoistne paliwo etylowy kwasów tłuszcz.	208																	
bioetanol stanowiący samoistne paliwo	209																	
biometanol stanowiący samoistne paliwo	210																	
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne paliwo	211																	
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	212																	
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	213																	
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	214																	
skroplony biometan stanowiący samoistne paliwo	215																	
sprężony biometan stanowiący samoistne paliwo	216																	
biowodór stanowiący samoistne paliwo	217																	
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne paliwo	218																	
biopaliwa ciekłe produkowane z biomasy i stanowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 207-218	219																	
	220																	
	221																	
RAZEM (w.205+w.206+w.207+w.208+w.209+w.210+w.211+w.212+w.213+w.214+w.215+w.216+w.217+w.218+w.219+w.220+w.221)	222																	
<b>Wyszczególnienie</b>																		
	223																	
	224																	
	225																	
<b>2.3. Inne paliwa odnawialne</b>																		

**DZIAŁ 3. BIOKOMPONENTY WYKORZYSTANE W PALIWACH CIEKLYCH, BIOPALIWACH CIEKLYCH I INNYCH PALIWACH ODNAWIALNYCH,  
O KTÓRYCH MOWA W DZIAŁACH 1-2**

Oznaczenie firmy dostawcy biokomponentu	0					
	1	2	3	4	5	6
NIP dostawcy	rodzaj biokomponentu (wybierz z listy)	Ilość (tony)	spełnia KZR (TAK/NIE)	poziom emisji gazów cieplarnianych (gCO <sub>2</sub> eq/MJ)	nazwa uznanego syst. certyfikacji/data umowy o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych	
<b>3.1. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z surowców rolniczych pozyskiwanych z gospodarstwa rolnego położonego na obszarze co najmniej jednego z państw członkowskich Unii Europejskiej, w Republice Turcji albo w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym na podstawie umowy kontraktacji zawartej między producentem rolnym prowadzącym to gospodarstwo a wytwórcą, przetwórcą lub pośrednikiem</b>						
301a						
301b						
301c						
301d						
301e						
<b>3.2. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z biomasy pozyskanej na podstawie umowy dostawy zawartej między wytwórcą a pośrednikiem lub przetwórcą</b>						
302a						
302b						
302c						
302d						
302e						
<b>3.3. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z surowców rolniczych pozyskanych z produkcji własnej wytwórców.</b>						
303a						
303b						
303c						
303d						
303z						
RAZEM (suma wierszy od 301 do 303)						
<b>3.4. Biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych lub biomasy pozyskanych w inny sposób niż określony wyżej w pkt 3.1 - 3.3.</b>						
304a						
304b						
304c						
304d						

DZIAŁ 4. REALIZACJA NARODOWEGO CELU WSKAŹNIKOWEGO

Wyszczególnienie		Ilość [ton]	w tym ilość zaliczona podwójnie [ton]	Wartość opałowa [MJ/kg]	Wartość opałowa [MJ]
0		1	2	3	4
bioetanol	401			26,7	
biometanol	402			19,9	
ester	metylowy kwasów tłuszczowych	403		37,7	
	etylowy kwasów tłuszczowych	404		40,1	
bioeter dimetylowy	405				
czysty olej roślinny	406			37,0	
bioetanol	407				
bio propan-butan	408				
skroplony biometan	409				
sprężony biometan	410				
biowodor	411				
biowęglowodory	do silników z zapłonem iskrowym	412			
	do silników z zapłonem samoczynnym	413			
RAZEM (suma wierszy od 401 do 413)	414				
Wyszczególnienie		Ilość [m <sup>3</sup> ]	w tym ilość zaliczona podwójnie [m <sup>3</sup> ]	Wartość opałowa [MJ/m <sup>3</sup> ]	Wartość opałowa [MJ]
inne paliwa odnawialne					
	Rodzaj 1	415			
	Rodzaj 2	416			
	Rodzaj 3	417			
RAZEM (suma wierszy od 401 do 417)		418			

Wyszczególnienie		Ilość [tony]	Wartość opałowa [MJ/kg]	Wartość opałowa [MJ]
0		1	2	3
czyste benzyny silnikowe zawarte w paliwach ciekłych		419	42,6	
czyste benzyny silnikowe zawarte w biopaliwach ciekłych		420	42,6	
czysty olej napędowy zawarty w paliwach ciekłych		421	42,9	
czysty olej napędowy zawarty w biopaliwach ciekłych		422	42,9	
biokomponenty zawarte w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekł. (w.418)		423		
Wyszczególnienie		Ilość [m <sup>3</sup> ]	Wartość opałowa [MJ/m <sup>3</sup> ]	Wartość opałowa [MJ]
inne biopaliwa produkowane z biomasy				
	Rodzaj 1	424		
	Rodzaj 2	425		
	Rodzaj 3	426		
RAZEM (suma wierszy od 419 do 426)		427		

Podmiotom, które **UDOKUMENTOWAŁY** wykożyszczenie w danym roku nie mniej niż 70% biokomponentów, wytworzonych przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z surowców rolniczych lub biomasy, pozyskanych w sposób określony w art. 23 ust. 4 pkt 1-3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, przysługuje możliwość obniżenia wielkości obowiązku realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego poprzez zastosowanie współczynnika redukcyjnego. Poniżej należy **zaznaczyć właściwe pole wyboru**.

- NIE KORZYSTAM z możliwości redukcji Narodowego Celu Wskaźnikowego**, o której mowa w art. 23 ust. 4 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.
- KORZYSTAM z możliwości redukcji Narodowego Celu Wskaźnikowego**, o której mowa w art. 23 ust. 4 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

Wyszczególnienie		Ilość		Udział	
		[tony]		%	
		1	2		
<b>4.3. Udział biokomponentów wytworzonych z surowców rolniczych lub biomasy pozyskanych w sposób określony wyżej w pkt 3.1 - 3.3.</b>					
Wyszczególnienie					
0					
biokomponenty zawarte w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekł. (w.409)		428		100%	
biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych lub biomasy pozyskanych w sposób określony wyżej w pkt 3.1 - 3.3 (w. 303z)		429			
<b>4.4. Realizacja Narodowego Celu Wskaźnikowego</b>					
Narodowy Cel Wskaźnikowy [%]		430		<b>7,10%</b>	
Współczynnik redukcyjny		431			
Obowiązkowy udział biokomponentów i innych paliw odnawialnych w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedanych, zbytych w innej formie lub zużytych na potrzeby własne [%]		432			
Zrealizowany udział biokomponentów i innych paliw odnawialnych w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedanych, zbytych w innej formie lub zużytych na potrzeby własne [%]		433			

Do niniejszego sprawozdania załączono, zgodnie z art. 30b ust. 1b ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, oryginały wystawionych świadectw potwierdzających spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju przez biokomponenty, które zostały zaliczone do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, w liczbie: \_\_\_\_\_ szt.

(imię, nazwisko, numer telefonu i adres e-mail osoby wypełniającej sprawozdanie)

(miejscowość, data)

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu)

Uwaga: Wszystkie pola sprawozdania zawierające dane liczbowe powinny być czytelne.