

PODMIOTY REALIZUJĄCE NARODOWY CEL WSKAŹNIKOWY	URE - NCW
Sprawozdanie roczne podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy w zakresie realizacji tego celu	Sprawozdanie należy przekazać w terminie 90 dni po zakończeniu roku kalendarzowego, następującego po roku, którego dotyczy sprawozdanie, na adres:
za rok:	Urząd Regulacji Energetyki Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa

Podstawa prawna: art. 30b ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2015 r. poz. 775)

Oznaczenie firmy podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy	1	
Kraj	2	
Ulica	3	
Kod pocztowy	4	
Miejscowość	5	
Województwo	6	
Nr identyfikacyjny - REGON	7	
Nr identyfikacji podatkowej - NIP	8	
Nr koncesji na wytwarzanie paliw ciekłych (WPC)	9	
Nr koncesji na obrót paliwami ciekłymi (OPC)	10	
Nr koncesji na obrót paliwami ciekłymi z zagranicą (OPZ)	11	

Przed wypełnieniem formularza należy zapoznać się z objaśnieniami

DZIAŁ 1. ILOŚCI PALIW CIEKŁYCH, BIOPALIW CIEKŁYCH I INNYCH PALIW ODNAWIALNYCH, SPRZEDANYCH, ZBYTYCH W INNEJ FORMIE LUB ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE W TRANSPORCIE DROGOWYM I KOLEJOWYM

Wyszczególnienie	Ilość [ton]	w tym zawartość biokomponentu [ton]												
		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 o zapłonie samoczynnym
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1. Paliwa ciekłe														
benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objęt. biokomponentów lub do 15,0% objęt. eteru etylo-tert-butyl. lub eteru etylo-tert-amylowego	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-amylowego	102													
olej napędowy zawierający do 7,0% objęt. biokomponentów	103													
RAZEM (suma wierszy od 101 do 103)	104													
1.2. Biopaliwa ciekłe														
benzyny silnikowe 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 stanowiący samoistne paliwo														
metylowy kwasów tłuszcz.	107													
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													
biowodór stanowiący samoistne paliwo	117													
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne paliwo														
do siln. o zapł. iskrowym	118													
do siln. o zapł. samoczynnym	119													
biopaliwa ciekłe produkowane z biomasy i stanowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 107-119														
rodzaj 1:	120													
rodzaj 2:	121													
rodzaj 3:	122													
RAZEM (suma wierszy od 105 do 122)	123													
1.3. Inne paliwa odnawialne														
rodzaj 1:	124													
rodzaj 2:	125													
rodzaj 3:	126													

DZIAŁ 2. BIOKOMPONENTY WYKORZYSTANE W PALIWACH CIEKŁYCH, BIOPALIWACH CIEKŁYCH I INNYCH PALIWACH ODNAWIALNYCH ZUŻYTYCH WE WSZYSTKICH RODZAJACH TRANSPORTU SPEŁNIAJĄCE KRYTERIA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Oznaczenie firmy dostawcy biokomponentu	NIP dostawcy	Rodzaj biokomponentu	Ilość [ton]	Poziom emisji gazów cieplarnianych [gCO ₂ eq/MJ]	Nazwa uznanego syst. certyfikacji/data umowy o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych
0	1	2	3	4	5
2.1. 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					
	201a				
	201b				
	201c				
	201d				
	201e				
2.2. 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					
	202a				
	202b				
	202c				
	202d				
	202e				
2.3. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z surowców rolniczych pozyskanych z produkcji własnej wytwórców					
	203a				
	203b				
	203c				
	203d				
RAZEM (suma wierszy od 201 do 203)	203z				
2.4. Biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych lub biomasy pozyskanych w inny sposób niż określony wyżej w pkt 2.1 - 2.3.					
	204a				
	204b				
	204c				
	204d				

DZIAŁ 3. REALIZACJA NARODOWEGO CELU WSKAŹNIKOWEGO

3.1. Wartość opałowa biokomponentów zawartych w paliwach ciekłych, biopaliwach ciekłych sprzedanych, zbytych w innej formie lub zużytych na potrzeby własne w transporcie drogowym i kolejowym (patrz Dział 1)					
Wyszczególnienie		Ilość [ton]		Wartość opałowa	
				[MJ/kg]	[MJ]
0		1	2	3	4
bioetanol	301			27	
biometanol	302			20	
ester	metylowy kwasów tłuszczowych	303		37	
	etylowy kwasów tłuszczowych	304		40,1	
bioeter dimetylowy	305			28	
czysty olej roślinny	306			37	
biobutanol	307			33	
bio propan-butan	308				
skroplony biometan	309				
sprężony biometan	310			50	
biowodór	311			120	
biowęglowodory ciekłe	do silników z zapłonem iskrowym	312		43	
	do silników z zapłonem samoczynnym	313		44	
RAZEM (suma wierszy od 301 do 313)		314			
3.2. Wartość opałowa biokomponentów zawartych w paliwach ciekłych, biopaliwach ciekłych i innych paliwach odnawialnych sprzedanych, zbytych w innej formie lub zużytych na potrzeby własne we wszystkich rodzajach transportu (patrz Dział 2).					
Wyszczególnienie		Ilość [ton]	w tym ilość zaliczona podwójnie [ton]	Wartość opałowa	
				[MJ/kg]	[MJ]
0		1	2	3	4
bioetanol	315			27	
biometanol	316			20	
ester	metylowy kwasów tłuszczowych	317		37	
	etylowy kwasów tłuszczowych	318		40,1	
bioeter dimetylowy	319			28	
czysty olej roślinny	320			37	
biobutanol	321			33	
bio propan-butan	322				
skroplony biometan	323				
sprężony biometan	324			50	
biowodór	325			120	
biowęglowodory ciekłe	do silników z zapłonem iskrowym	326		43	
	do silników z zapłonem samoczynnym	327		44	
RAZEM (suma wierszy od 315 do 327)		328			
3.3. Wartość opałowa paliw ciekłych i biopaliw ciekłych sprzedanych, zbytych w innej formie lub zużytych na potrzeby własne w transporcie drogowym i kolejowym (patrz Dział 1).					
Wyszczególnienie		Ilość [ton]	Wartość opałowa		
			[MJ/kg]	[MJ]	
0		1	2	3	
czyste benzyny silnikowe zawarte w paliwach ciekłych		329		43	
czyste benzyny silnikowe zawarte w biopaliwach ciekłych		330		43	
czysty olej napędowy zawarty w paliwach ciekłych		331		43	
czysty olej napędowy zawarty w biopaliwach ciekłych		332		43	
biokomponenty zawarte w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekł. (w. 314)		333			
RAZEM (suma wierszy od 329 do 333)		334			

