

<b>Sprawozdanie roczne podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy</b>	Sprawozdanie należy przekazać w terminie do <b>60 dni</b> po zakończeniu roku kalendarzowego, na adres:  <b>Urząd Regulacji Energetyki</b> Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa
<b>za rok 2020</b>	

**Podstawa prawna: art. 30b ust. 1 i 1a ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.**

<b>Informacje o podmiocie realizującym Narodowy Cel Wskaźnikowy</b>	
Oznaczenie firmy lub imię i nazwisko podmiotu	
Państwo	
Ulica, numer budynku, numer lokalu (miejsca zamieszkania lub siedziby)	
Kod pocztowy	
Miejscowość	
Województwo	
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)	
Numer DKN	

Dział 1						
Paliwa ciekłe i biopaliwa ciekłe stosowane w transporcie drogowym i kolejowym, rozporządzone przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej skutkującej trwałym wyzbyciem się paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużyte przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy na potrzeby własne na tym terytorium						
		Paliwa ciekłe		Biopaliwa ciekłe		
		Benzyny silnikowe *	Olej napędowy **	Benzyny silnikowe ***	Olej napędowy ****	Samoistne *****
0		1	2	3	4	5
Jednostka		tony	tony	tony	tony	tony
Ilość ogółem (paliwo + biokomponent)	101					-
w tym zawartość biokomponentów						
Bioetanol	102					
Ester metylowy kwasów tłuszczowych	103					
Biowęglowodory ciekłe do silników o zapłonie iskrowym	104		-	-	-	
Biowęglowodory ciekłe do silników o zapłonie samoczynnym	105	-		-	-	
Ester etylowy kwasów tłuszczowych	106					
Biometanol	107					
Biobutanol	108					
Bioeter dimetylowy	109					
Czysty olej roślinny	110					
Bio propan-butan	111	-	-	-	-	
Bio propan	112	-	-	-	-	-
Skroplony biometan	113	-	-	-	-	
Sprężony biometan	114	-	-	-	-	
Biowodór	115	-	-	-	-	

\* benzyny silnikowe, które mogą zawierać biowęglowodory ciekłe lub do 10,0% objętościowo innych biokomponentów lub do 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butyloвого lub eteru etylo-tert-amylowego, stosowane w szczególności w pojazdach oraz rekreacyjnych jednostkach pływających, wyposażonych w silniki z zapłonem iskrowym,

\*\* olej napędowy, który może zawierać biowęglowodory ciekłe lub do 7,0% objętościowo innych biokomponentów, stosowany w szczególności w pojazdach, w tym ciągnikach rolniczych, maszynach nieporuszających się po drogach, a także rekreacyjnych jednostkach pływających, wyposażonych w silniki z zapłonem samoczynnym,

\*\*\* zawierają powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eterów, z wyłączeniem benzyn silnikowych zawierających biowęglowodory ciekłe,

\*\*\*\* zawiera powyżej 7% objętościowo biokomponentów, z wyłączeniem oleju napędowego zawierającego biowęglowodory ciekłe,

\*\*\*\*\* biokomponenty stanowiące samoistne paliwa.

Dział 2					
Paliwa, inne niż wymienione w Dziale 1, stosowane we wszystkich rodzajach transportu, rozporządzone przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej skutkującej trwałym wyzbyciem się paliw na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużyte przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy na potrzeby własne na tym terytorium					
0		Gaz skroplony (LPG) *	Sprężony gaz ziemny (CNG) **	Skroplony gaz ziemny (LNG) ***	Olej do silników statków żeglugi śródlądowej ****
Jednostka		tony	tony	tony	tony
Ilość ogółem (paliwo + biokomponent)	201				
w tym zawartość biokomponentów					
Bio propan-butan	202		-	-	-
Bio propan	203		-	-	-
Sprężony biometan	204	-		-	-
Skroplony biometan	205	-	-		-
Ester metylowy kwasów tłuszczowych	206	-	-	-	
Ester etylowy kwasów tłuszczowych	207	-	-	-	
Biowęglowodory ciekłe do silników o zapłonie samoczynnym	208	-	-	-	
Biowęglowodory ciekłe do silników o zapłonie iskrowym	209	-	-	-	-
Bioetanol	210	-	-	-	
Biometanol	211	-	-	-	
Biobutanol	212	-	-	-	
Bioeter dimetylowy	213	-	-	-	
Czysty olej roślinny	214	-	-	-	
Biowodór	215	-	-	-	

\* mieszanina skroplonych gazów węglowodorowych, głównie propanu C3 i butanu C4, stosowana w silnikach przystosowanych do spalania tego paliwa, lub klasyfikowanych do kodów CN 2711 12 97, 2711 13 97 oraz 2711 19 00,

\*\* mieszanina sprężonych gazów węglowodorowych, głównie metanu C1, stosowana w silnikach przystosowanych do spalania tego paliwa, oznaczony kodem CN 2711 21 00,

\*\*\* mieszanina skroplonych gazów węglowodorowych, głównie metanu C1, stosowana w silnikach przystosowanych do spalania tego paliwa, oznaczony kodem CN 2711 11 00,

\*\*\*\* paliwo żeglugowe stosowane w statkach żeglugi śródlądowej, tj. statku, o którym mowa w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, jeżeli nie znajduje się na wodach morskich, z wyłączeniem rekreacyjnej jednostki pływającej.

**Dział 3A**

**Biokomponenty**

spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, zawarte w paliwach stosowanych we wszystkich rodzajach transportu, rozporządzonych przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej skutkującej trwałym wyzbyciem się paliw na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużytych przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy na potrzeby własne na tym terytorium

Oznaczenie firmy dostawcy biokomponentu	NIP dostawcy	Rodzaj biokomponentu	Ilość	
0	1	2	3	4
3.1. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z <b>surowców rolniczych pozyskiwanych z gospodarstwa rolnego</b> 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				
	301a			ton
	301b			ton
	301c			ton
	301d			ton
	301e			ton
	301f			ton
	301g			ton
3.2. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z <b>biomasy pozyskanej na podstawie umowy dostawy</b> zawartej między wytwórcą a pośrednikiem lub przetwórcą				
	302a			ton
	302b			ton
	302c			ton
	302d			ton
	302e			ton
	302f			ton
	302g			ton

Dział 3A cd.				
Biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, zawarte w paliwach stosowanych we wszystkich rodzajach transportu, rozporządzonych przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej skutkującej trwałym wyzbyciem się paliw na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużytych przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy na potrzeby własne na tym terytorium				
Poziom emisji gazów cieplarnianych [gCO <sub>2</sub> eq/MJ]	Nazwa uznanego systemu certyfikacji lub data zawarcia umowy *	Wytworzone z roślin wysokoskrobiowych, roślin cukrowych i oleistych lub roślin uprawianych do celów energetycznych na użytkach rolnych jako uprawy główne [Tak/Nie]	Kraj pochodzenia surowców rolniczych lub biomasy	Symbol surowca odpowiadający pozycji w załączniku nr 1 do ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych
5	6	7	8	9
3.1. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z <b>surowców rolniczych pozyskiwanych z gospodarstwa rolnego</b> 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				
301a				
301b				
301c				
301d				
301e				
301f				
301g				
3.2. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z <b>biomasy pozyskanej na podstawie umowy dostawy</b> zawartej między wytwórcą a pośrednikiem lub przetwórcą				
302a				
302b				
302c				
302d				
302e				
302f				
302g				

\* nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego dostawca wystawił dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla danego rodzaju biokomponentu, wraz z numerem tego dokumentu, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, datę zawarcia tej umowy.

**Dział 3B**

**Biokomponenty**

spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, zawarte w paliwach stosowanych we wszystkich rodzajach transportu,  
rozporządzonych przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej skutkującej trwałym wyzbyciem się paliw na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub  
zużytych przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy na potrzeby własne na tym terytorium

Oznaczenie firmy dostawcy biokomponentu	NIP dostawcy	Rodzaj biokomponentu	Ilość	
			3	4
0	1	2	3	4
<b>3.3. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z surowców rolniczych pozyskanych z produkcji własnej wytwórców</b>				
	303a			ton
	303b			ton
	303c			ton
	303d			ton
	303e			ton
	303f			ton
	303g			ton
<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			ton
	304b			ton
	304c			ton
	304d			ton
	304e			ton
	304f			ton
	304g			ton

Dział 3B cd.				
Biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, zawarte w paliwach stosowanych we wszystkich rodzajach transportu, rozporządzonych przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej skutkującej trwałym wyzbyciem się paliw na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub zużytych przez podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy na potrzeby własne na tym terytorium				
Poziom emisji gazów cieplarnianych [gCO <sub>2</sub> eq/MJ]	Nazwa uznanego systemu certyfikacji lub data zawarcia umowy *	Wytworzone z roślin wysokoskrobiowych, roślin cukrowych i oleistych lub roślin uprawianych do celów energetycznych na użytkach rolnych jako uprawy główne [Tak/Nie]	Kraj pochodzenia surowców rolniczych lub biomasy	Symbol surowca odpowiadający pozycji w załączniku nr 1 do ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych
5	6	7	8	9
3.3. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z <b>surowców rolniczych pozyskanych z produkcji własnej wytwórców</b>				
303a				
303b				
303c				
303d				
303e				
303f				
303g				
3.4. Biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych lub biomasy pozyskanych w <b>inny sposób</b> niż określony wyżej w pkt 3.1-3.3				
304a				
304b				
304c				
304d				
304e				
304f				
304g				

\* nazwa uznanego systemu certyfikacji, w ramach którego dostawca wystawił dokument potwierdzający spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla danego rodzaju biokomponentu, wraz z numerem tego dokumentu, a w przypadku gdy dokument został wystawiony w kraju trzecim, z którym Unia Europejska zawarła umowę, o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, datę zawarcia tej umowy.

Dział 4A							
Wartości opałowe							
Biokomponenty zawarte w paliwach stosowanych we wszystkich rodzajach transportu (Dział 3)							
		Ilość			Wartość opałowa		Ogółem [MJ]
		Ogółem		w tym ilość zaliczona podwójnie			
Bioetanol	401		ton		27	MJ/kg	
Ester metylowy kwasów tłuszczowych	402		ton		37	MJ/kg	
Biowęglowodory ciekłe do silników ZI	403		ton		43	MJ/kg	
Biowęglowodory ciekłe do silników ZS	404		ton		44	MJ/kg	
Ester etylowy kwasów tłuszczowych	405		ton		40,1	MJ/kg	
Biometanol	406		ton		20	MJ/kg	
Biobutanol	407		ton		33	MJ/kg	
Bioeter dimetylowy	408		ton		28	MJ/kg	
Czysty olej roślinny	409		ton		37	MJ/kg	
Bio propan-butan	410		ton		46,1	MJ/kg	
Bio propan	411		ton		46,36	MJ/kg	
Skroplony biometan	412		ton		50	MJ/kg	
Sprężony biometan	413		ton		50	MJ/kg	
Biowodór	414		ton		120	MJ/kg	
<b>RAZEM</b>	415						
<b>Biopaliwa ciekłe produkowane z biomasy, stanowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 102-115, wykorzystane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego w roku kalendarzowym</b>							
(wpisz nazwę)	416a		ton			MJ/kg	
(wpisz nazwę)	416b		ton			MJ/kg	
(wpisz nazwę)	416c		ton			MJ/kg	
<b>Inne paliwa odnawialne* wykorzystane do realizacji narodowego celu wskaźnikowego w roku kalendarzowym</b>							
(wpisz nazwę)	417a		ton			MJ/kg	
(wpisz nazwę)	417b		ton			MJ/kg	
(wpisz nazwę)	417c		ton			MJ/kg	
<b>RAZEM (suma wierszy od 416 do 417)</b>	418						

\* inne paliwa odnawialne - paliwa pochodzące z odnawialnych źródeł energii w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, z wyłączeniem paliw pochodzących z biomasy, stosowane w transporcie



Dział 4B						
Wartości opałowe						
Biokomponenty zawarte w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych stosowanych w transporcie drogowym i kolejowym (Dział 1)						
		Ilość		Wartość opałowa		Ogółem [MJ]
Bioetanol	430		ton	27	MJ/kg	
Ester metylowy kwasów tłuszczowych	431		ton	37	MJ/kg	
Biowęglowodory ciekłe do silników o zapłonie iskrowym	432		ton	43	MJ/kg	
Biowęglowodory ciekłe do silników o zapłonie samoczynnym	433		ton	44	MJ/kg	
Ester etylowy kwasów tłuszczowych	434		ton	40,1	MJ/kg	
Biometanol	435		ton	20	MJ/kg	
Biobutanol	436		ton	33	MJ/kg	
Bioeter dimetylowy	437		ton	28	MJ/kg	
Czysty olej roślinny	438		ton	37	MJ/kg	
Bio propan-butan	439		ton	46,1	MJ/kg	
Bio propan	440		ton	46,36	MJ/kg	
Skroplony biometan	441		ton	50	MJ/kg	
Sprężony biometan	442		ton	50	MJ/kg	
Biowodór	443		ton	120	MJ/kg	
<b>RAZEM</b>	444					
Czyste paliwa ciekłe i biopaliwa ciekłe stosowane w transporcie drogowym i kolejowym (Dział 1)						
		Ilość		Wartość opałowa		Ogółem [MJ]
Ilość benzyn silnikowych pomniejszona o zawartość biokomponentów	445		ton	43	MJ/kg	
Ilość oleju napędowego pomniejszona o zawartość biokomponentów	446		ton	43	MJ/kg	
<b>RAZEM (suma wierszy od 445 do 446)</b>	447					

Dział 5						
Udział biokomponentów wytworzonych z surowców rolniczych lub biomasy pozyskanych w sposób określony w Dziale 3 pkt 3.1–3.3.						
		Ilość [ton] *		Udział		
Wykorzystane biokomponenty	501		ton	100%		
Biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych lub biomasy pozyskanych w sposób określony w Dziale 3 pkt 3.1 - 3.3	502		ton			

\* w przypadku ilości sprawozdanych w Dziale 3 w m<sup>3</sup>, przeliczenie m<sup>3</sup> na tony następuje z wykorzystaniem gęstości stanowiących wynik ilorazu wartości opałowej według objętości [MJ/l] i wartości opałowej według masy [MJ/kg]. Wartości opałowe określa rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 lipca 2020 r. w sprawie wartości opałowej poszczególnych biokomponentów i paliw ciekłych.

Podsumowanie informacji o realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego			
Narodowy Cel Wskaźnikowy [%]	<b>8,5%</b>	z tego 80% stanowi	6,8000%
Współczynnik Redukcyjny	<b>0,82</b>		
Zredukowany Narodowy Cel Wskaźnikowy [%]	<b>6,9700%</b>	z tego 80% stanowi	5,5760%
Zrealizowany Narodowy Cel Wskaźnikowy [%]			

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

**KORZYSTAM** z możliwości realizacji części Narodowego Celu Wskaźnikowego poprzez uiszczenie opłaty zastępczej, o której mowa w art. 23 ust. 1a ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych i załączam kopię dowodu wpłaty opłaty zastępczej.

**ZAŁĄCZAM** świadectwa potwierdzające spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju przez biokomponenty, zgodnie z art. 30b ust. 1b ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko, numer telefonu osoby  
wypełniającej sprawozdanie)

\_\_\_\_\_  
(miejscowość, data)

\_\_\_\_\_  
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do  
reprezentowania podmiotu)