

Dane dotyczące ilości biokomponentów wytworzonych a następnie rozporządzonych przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej skutkującej trwałym wyzbyciem się tych biokomponentów, lub przeznaczonych do wytworzenia paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych przez wytwórców w IV kwartale 2021 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 15.06.2023 r.)

Rodzaj biokomponentu	Nazwa surowca	Ilość wykorzystanego surowca (t)			Ilość wytworzonego biokomponentu (t)			Ilość biokomponentu rozporządzonego poprzez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej (t)			Ilość biokomponentu przeznaczonego do wytworzenia przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych (t)		
		surowce spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które nie uprawniają wytworzonych z nich biokomponentów do podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	surowce spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które uprawniają wytworzone z nich biokomponenty do podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	surowce niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju	biokomponent spełniający kryteria zrównoważonego rozwoju, który nie uprawnia do jego podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	biokomponent spełniający kryteria zrównoważonego rozwoju, który uprawnia do jego podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	biokomponent niespełniający kryteriów zrównoważonego rozwoju	biokomponent spełniający kryteria zrównoważonego rozwoju, który nie uprawnia do jego podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	biokomponent spełniający kryteria zrównoważonego rozwoju, który uprawnia do jego podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	biokomponent niespełniający kryteriów zrównoważonego rozwoju	biokomponent spełniający kryteria zrównoważonego rozwoju, który nie uprawnia do jego podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	biokomponent spełniający kryteria zrównoważonego rozwoju, który uprawnia do jego podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	biokomponent niespełniający kryteriów zrównoważonego rozwoju
bioetanol	kukurydza	154 317,008	-	-	61 380,808	4 575,947	-	56 734,901	3 017,841	6 696,696	-	-	-
	pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	17 846,104	-	-									
	melasa	8 002,436	-	-									
	destylat z kukurydzy	3 109,938	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	808,605	-	-									
	destylat z pszenicy	690,113	-	-									
	destylat z melasy z buraka cukrowego	1 353,705	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	160,590	-	-									
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	75 485,570	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 03 80	8,076	-	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 05 01	-	160,416	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	119,422	782,242	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	63,928	118,152	-									
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	38,831	236,956	-									
	destylat rolniczy z odpadów 19 12 12	51,832	-	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	3 430,101	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	719,650	-									
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	963,749	-									
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	390,657	-									
	odpady spożywcze kod 02 03 04	-	165,799	-									
odpad przemysłu spożywczego (aspiracje, małe cząstki) kod 02 05 01	-	31,020	-										
odpady popłuczyny kod 02 04 99	-	342,752	-										
porektyfikat	5 158,257	-	-										
ester metylowy	olej rzepakowy	239 966,412	-	-	240 877,869	25 980,884	-	235 442,356	24 192,041	-	-	-	-
	olej słonecznikowy	97,088	-	-									
	olej syntezowany z kwasów tłuszczowych i gliceryny	1 459,000	-	-									
	wolne kwasy tłuszczowe	292,480	-	-									
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	23,640	27 862,403	-									
	tłuszcze zwierzęce kat. 2	-	49,360	-									

Rodzaj biokomponentu	Nazwa surowca	Ilość wykorzystanego surowca (t)			Ilość wytworzonego biokomponentu (t)			Ilość biokomponentu rozporządzonego poprzez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej (t)			Ilość biokomponentu przeznaczanego do wytworzenia przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych (t)		
		surowce spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które nie uprawniają wytworzonych z nich biokomponentów do podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	surowce spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które uprawniają wytworzone z nich biokomponenty do podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	surowce niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju	biokomponent spełniający kryteria zrównoważonego rozwoju, który nie uprawnia do jego podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	biokomponent spełniający kryteria zrównoważonego rozwoju, który uprawnia do jego podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	biokomponent niespełniający kryteriów zrównoważonego rozwoju	biokomponent spełniający kryteria zrównoważonego rozwoju, który nie uprawnia do jego podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	biokomponent spełniający kryteria zrównoważonego rozwoju, który uprawnia do jego podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	biokomponent niespełniający kryteriów zrównoważonego rozwoju	biokomponent spełniający kryteria zrównoważonego rozwoju, który nie uprawnia do jego podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	biokomponent spełniający kryteria zrównoważonego rozwoju, który uprawnia do jego podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	biokomponent niespełniający kryteriów zrównoważonego rozwoju
biowęglowodory ciekłe	olej rzepakowy	45,693	-	-	430,289	328,857	-	392,620	183,840	-	37,290	-	-
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	13,936	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	-	73,544	-									
	alkohol etylowy z odpadów 02 06 01	-	135,381	-									
	alkohol etylowy z odpadów 02 06 99	-	339,090	-									
	alkohol etylowy z wyłoków z winogron i osadu winnego	321,704	-	-									
	alkohol etylowy z pozostałości z brązowego likieru	349,204	-	-									
bio propan-butan	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	162,405	-	-	142,777	-	-	122,480	-	-	-	-
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	-	7,257	-									
	alkohol etylowy z odpadów 02 06 01	-	2,254	-									
	alkohol etylowy z odpadów 02 06 99	-	89,65	-									
bio propan	olej rzepakowy	45,693	-	-	2,286	-	-	-	-	-	2,286	-	-