

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 II kwartale 2022 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 15.03.2024 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 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	
bioetanol	kukurydza	210 624,573	-	-	79 918,281	4 182,096	-	76 463,342	1 679,293	6 518,768	-	-	-	
	pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	20 275,484	-	-										
	melasa	10 509,087	-	-										
	destylat z kukurydzy	2 745,488	-	-										
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	957,948	-	-										
	destylat z melasy z buraka cukrowego	751,971	-	-										
	destylat z pszenicy	1 072,838	-	-										
	destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	135,715	-	-										
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	77 940,200	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 03 04	-	16,785	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 05 01	-	70,289	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	453,815	518,512	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	-	229,879	-										
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	431,333	-										
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	3 065,701	-										
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	162,538	-										
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	2 145,923	-										
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	496,811	-										
	odpady spożywcze kod 02 03 04	-	105,933	-										
	odpady z przemysłu cukrowniczego o kodzie 02 04 99	-	71,630	-										
poroktyfikat	3 827,815	-	-											
ester metylowy	olej rzepakowy	202 203,282	-	-	211 348,635	21 343,315	-	213 405,191	22 453,341	-	-	-	-	
	olej słonecznikowy	4 092,675	-	-										
	olej sojowy	5 177,580	-	-										
	olej syntezowany z kwasów tłuszczowych i gliceryny	1 125,835	-	-										
	wolne kwasy tłuszczowe - produkt uboczny z produkcji estrów	317,695	-	-										
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	22 103,993	-										
	tłuszcze zwierzęce kat. 2	-	294,340	-										

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	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	64,606	-	261,389	416,288	-	-	284,300	-	150,744	-	-
	alkohol etylowy z odpadów 02 03 04	-	300,914	-									
	alkohol etylowy z odpadów 02 04 99	-	302,703	-									
	alkohol etylowy z odpadów 02 06 01	-	46,028	-									
	alkohol etylowy z wyłoków winogron	189,840	-	-									
	olej rzepakowy	179,457	-	-									