

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 2023 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 11.06.2024 r.)

Rodzaj biokomponentu	Nazwa surowca	Ilość wykorzystanego surowca (t)			Ilość wytworzonego biokomponentu (t)			Ilość biokomponentu rozporządzonego przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej (t)			Ilość biokomponentu przeznaczzonego 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	228 895,509	-	-	81 614,523	8 069,452	-	73 458,554	3 220,603	8 072,868	-	-	-
	pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	17 462,937	-	-									
	melasa	1 021,977	-	-									
	destylat z kukurydzy	4 223,436	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	782,604	-	-									
	destylat z melasy z buraka cukrowego	734,621	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	183,234	-	-									
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	117 220,600	-									
	destylat z odpadu o kodzie 02 03 01	-	43,542	-									
	destylat z odpadu o kodzie 02 05 01	-	117,334	-									
	destylat z odpadu o kodzie 02 06 01	152,682	1 449,124	-									
	destylat z odpadu o kodzie 02 06 99	164,437	169,513	-									
	destylat z odpadu o kodzie 16 03 80	-	117,275	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 06 01	-	4 842,043	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 06 99	-	527,631	-									
	odpady spożywcze o kodzie 19 12 12	-	2 370,159	-									
	odpady spożywcze o kodzie 16 03 80	-	554,061	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 03 04	-	961,969	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 03 80	-	9,740	-									
	odpady z przemysłu cukrowniczego o kodzie 02 04 99	-	839,619	-									
porektyfikat	5 466,694	-	-										

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 2023 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 11.06.2024 r.)

Rodzaj biokomponentu	Nazwa surowca	Ilość wykorzystanego surowca (t)			Ilość wytworzonego biokomponentu (t)			Ilość biokomponentu rozporządzonego przez 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
ester metylowy	olej rzepakowy	221 373,499	-	-	240 391,916	7 756,032	-	234 655,101	7 837,887	-	-	-	-
	olej słonecznikowy	4 981,146	-	-									
	olej syntezowany z kwasów tłuszczowych i gliceryny	1 054,374	-	-									
	wolne kwasy tłuszczowe - produkt uboczny z produkcji estrów	626,531	-	-									
	tłuszcze zwierzece kat. 2	-	343,000	-									
	zużyty olej kuchenny / posmażalniczy o kodzie odpadu 20 01 25	14 439,030	7 494,478	-									
biowęglowodory ciekłe	destylat z odpadu o kodzie 16 03 80	-	317,088	-	-	548,083	-	-	519,976	-	-	-	-
	destylat z odpadu o kodzie 02 06 01	-	359,749	-									
	alkohol etylowy z odpadu o kodzie 02 03 04	-	267,014	-									