

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 I kwartale 2024 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 24.09.2024 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	260 042,528	-	-	93 038,219	7 544,801	-	85 137,806	2 813,018	8 474,888	-	-	-
	pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	17 858,096	-	-									
	melasa	302,183	-	-									
	destylat z kukurydzy	4 236,849	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	447,118	-	-									
	destylat z melasy z buraka cukrowego	377,392	-	-									
	destylat z żyta	87,303	-	-									
	alkohol etylowy z kukurydzy	709,973	-	-									
	alkohol etylowy z melasy	513,744	-	-									
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	159 954,600	-									
	destylat z odpadu o kodzie 02 06 01	199,326	31,231	-									
	destylat z odpadu o kodzie 02 06 99	-	9,338	-									
	destylat z odpadu o kodzie 16 03 80	89,197	524,478	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 03 80	-	22,654	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 05 01	-	117,915	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 06 01	-	232,886	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 06 99	-	21,905	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 16 03 80	-	112,781	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 06 01	-	3 297,609	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 06 99	-	130,190	-									
	odpady spożywcze o kodzie 19 12 12	-	1 436,319	-									
	odpady spożywcze o kodzie 16 03 80	-	1 777,721	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 03 04	-	741,646	-									
odpady spożywcze o kodzie 02 03 80	-	830,716	-										
odpady o kodzie 02 07 02	-	32,867	-										
porektyfikat	5 269,434	-	-										

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 I kwartale 2024 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 24.09.2024 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
ester metylowy	olej rzepakowy	226 332,231	-	-	236 481,242	9 478,409	-	237 912,983	9 047,584	-	-	-	-
	olej słonecznikowy	3 093,500	-	-									
	olej syntezowany z kwasów tłuszczowych i gliceryny	623,400	-	-									
	wolne kwasy tłuszczowe - produkt uboczny z produkcji estrów	424,617	-	-									
	tluszczze zwierzęce kat. 2	-	320,100	-									
	gliceryna surowa (wolne kwasy tłuszczowe z gliceryny surowej powstałej przy przetwarzaniu oleju rzepakowego)	-	8 961,448	-									
	zużyty olej kuchenny / posmażalniczy o kodzie odpadu 20 01 25	7 932,988	8 750,022	-									
biowęglowodory ciekłe	destylat z odpadu o kodzie 02 06 99	-	64,562	-	-	113,756	-	-	193,208	-	-	-	-
	alkohol z odpadu o kodzie 02 03 04	-	82,341	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 06 99	-	38,247	-									