

**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 III kwartale 2024 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 13.12.2024 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	276,685,128	-	-	102 393,544	7 992,070	-	99 753,234	2 166,689	8 121,131	-	-	-
	pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	16 647,752	-	-									
	melasa	808,526	-	-									
	destylat z kukurydzy	3 980,415	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	945,491	-	-									
	destylat z melasy z buraka cukrowego	219,606	-	-									
	destylat z żyta	573,752	-	-									
	destylat z pszenżyta	49,584	-	-									
	alkohol etylowy z kukurydzy	636,960	-	-									
	alkohol etylowy z melasy	1 171,430	-	-									
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	184 810,400	-									
	destylat z odpadu o kodzie 02 06 99	-	811,365	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 03 04	-	37,304	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 05 01	-	106,914	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 06 01	-	68,171	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 16 03 80	-	28,849	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 04 99	-	3 923,500	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 06 01	389,064	3 907,761	-									
	odpady spożywcze o kodzie 19 12 12	-	1 638,577	-									
	odpady spożywcze o kodzie 16 03 80	-	1 285,225	-									
odpady spożywcze o kodzie 02 03 04	-	361,440	-										
odpady spożywcze o kodzie 02 06 99	-	1 321,760	-										
porektyfikat	5 060,459	-	-										

**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 III kwartale 2024 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 13.12.2024 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	233 911,185	-	-	261 131,062	9 105,066	-	263 810,367	8 933,443	-	-	-	-
	olej słonecznikowy	10 503,707	-	-									
	olej sojowy	3 285,130	-	-									
	olej syntezowany z kwasów tłuszczowych i gliceryny	1 460,490	-	-									
	wolne kwasy tłuszczowe - produkt uboczny z produkcji estrów	536,227	-	-									
	gliceryna surowa (wolne kwasy tłuszczowe z gliceryny surowej powstałej przy przetwarzaniu oleju rzepakowego)	-	10 084,895	-									
	zużyty olej posmażalniczy o kodzie 20 01 25	14 052,868	-	-									
	zużyty olej kuchenny o kodzie 20 01 25	-	8 418,320	-									
biowęglowodory ciekłe	destylat z odpadu o kodzie 02 06 01	-	99,518	-	2 703,244	479,979	-	281,452	666,148	-	2 491,392	-	-
	destylat z odpadu o kodzie 16 03 80	-	422,067	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 03 04	-	419,397	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 05 01	-	45,251	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 06 01	-	136,878	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 16 03 80	-	3,032	-									
	alkohol etylowy z wyłoków z winogron	497,055	-	-									
	olej rzepakowy	2 965,943	-	-									