

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 2024 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 17.12.2024 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	266 831,663	-	-	101 622,255	7 824,946	-	93 288,765	2 572,112	8 558,408	-	-	-
	pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	18 027,200	-	-									
	melasa	3 091,302	-	-									
	destylat z kukurydzy	5 634,830	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	1 475,070	-	-									
	destylat z melasy z buraka cukrowego	378,716	-	-									
	destylat z żyta	88,675	-	-									
	alkohol etylowy z kukurydzy	1 198,122	-	-									
	alkohol etylowy z melasy	918,249	-	-									
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	178 501,100	-									
	destylat z odpadu o kodzie 02 06 01	68,055	-	-									
	destylat z odpadu o kodzie 02 06 99	-	826,358	-									
	destylat z odpadu o kodzie 16 03 80	109,446	-	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 03 80	-	186,828	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 05 01	-	121,321	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 06 01	-	45,167	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 16 03 80	-	22,571	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 04 99	-	1 104,480	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 06 01	-	3 581,845	-									
	odpady spożywcze o kodzie 19 12 12	-	1 417,051	-									
odpady spożywcze o kodzie 16 03 80	-	1 716,346	-										
odpady spożywcze o kodzie 02 03 04	-	609,847	-										
odpady spożywcze o kodzie 02 03 80	-	467,464	-										
porektyfikat	4 463,495	-	-										

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 2024 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 17.12.2024 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	215 749,171	-	-	243 517,235	9 284,342	-	250 568,362	9 679,037	-	-	-	
	olej słonecznikowy	7 738,883	-	-									
	olej sojowy	6 452,660	-	-									
	olej syntezowany z kwasów tłuszczowych i gliceryny	1 372,622	-	-									
	wolne kwasy tłuszczowe - produkt uboczny z produkcji estrów	311,875	-	-									
	łuszcze zwierzęce kat. 2	-	147,540	-									
	gliceryna surowa (wolne kwasy tłuszczowe z gliceryny surowej powstałej przy przetwarzaniu oleju rzepakowego)	-	10 188,875	-									
	zużyty olej posmażalniczy o kodzie 20 01 25	13 608,641	-	-									
zużyty olej kuchenny o kodzie 20 01 25	-	8 597,520	-										
biowęglowodory ciekłe	destylat z odpadu o kodzie 02 06 01	-	510,328	-	121,750	789,240	-	-	572,736	-	-	-	
	destylat z odpadu o kodzie 02 03 04	-	10,360	-									
	destylat z odpadu o kodzie 02 06 99	-	395,111	-									
	destylat z odpadu o kodzie 16 03 80	-	259,687	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 03 04	-	746,925	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 06 01	-	49,091	-									
	alkohol etylowy z wylotków z winogron	304,128	-	-									