

**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 2023 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 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	
bioetanol	kukurydza	198 547,896	-	-	77 468,811	8 606,548	-	71 155,073	4 685,954	7 705,879	-	-	-	
	pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	16 238,090	-	-										
	melasa	956,684	-	-										
	destylat z kukurydzy	4 064,208	-	-										
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	951,215	-	-										
	destylat z melasy z buraka cukrowego	573,592	-	-										
	destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	296,905	-	-										
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	136 970,510	-										
	skrobia ziemniaczana o kodzie odpadu 02 03 80 (odpad spożywczy)	-	983,390	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 03 01	-	110,039	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 05 01	-	116,181	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	151,964	2 231,179	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	-	110,619	-										
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	57,120	-										
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	4 770,432	-										
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	668,519	-										
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	1 117,300	-										
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	606,110	-										
	odpady spożywcze kod 02 03 04	-	517,739	-										
	odpady z przetwórstwa fasoli kod 02 03 80	-	105,780	-										
odpady z produkcji pasz kod 02 03 81	-	87,236	-											
odpady z przemysłu cukrowniczego kod 02 04 99	-	2 696,820	-											
pirektyfikat	4 855,314	-	-											

**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 2023 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
ester metylowy	olej rzepakowy	213 365,944	-	-	228 838,723	24 470,720	-	226 576,433	25 168,038	-	-	-	-
	olej słonecznikowy	7 352,010	-	-									
	olej sojowy	7 612,580	-	-									
	olej syntezowany z kwasów tłuszczowych i gliceryny	1 547,899	-	-									
	wolne kwasy tłuszczowe - produkt uboczny z produkcji estrów	553,305	-	-									
	tłuszcze zwierzece kat. 2	-	148,020	-									
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	25 943,955	-									
biowęglowodory ciekłe	olej rzepakowy	3 952,397	-	-	3 320,013	50,888	-	-	140,100	-	3 320,013	-	-
	alkohol etylowy kod odpadu 02 03 04	-	117,657	-									