

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 2025 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 27.03.2026 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
bioetanol	kukurydza	270 649,101	-	-	106 564,567	5 163,137	-	100 493,688	5 255,859	3 755,988	-	-	-
	pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	16 060,202	-	-									
	melasa	8 410,800	-	-									
	destylat z kukurydzy	4 522,507	-	-									
	destylat z żyta	406,520	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	505,966	-	-									
	destylat rolniczy z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	216,168	-	-									
	destylat z melasy z buraka cukrowego	249,933	-	-									
	alkohol etylowy z kukurydzy	250,620	-	-									
	alkohol etylowy z melasy	959,172	-	-									
	destylat z odpadu o kodzie 02 03 80	-	1 440,820	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 05 01	-	70,014	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 02 06 01	-	14,651	-									
	alkohol z odpadu o kodzie 16 03 80	-	53,874	-									
	odpady z destylacji spirytualiów o kodzie 02 07 02	-	33,049	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 03 04	-	202,610	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 03 80	-	29,330	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 04 99	-	3 500,000	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 06 01	-	8 455,458	-									
	odpady spożywcze o kodzie 02 06 99	-	23,242	-									
odpady spożywcze o kodzie 16 03 80	-	2 326,821	-										
odpady spożywcze o kodzie 19 12 12	-	2 027,499	-										
Odpady / pozostałości z przetwarzania alkoholu	614,433	-	-										
porektyfikat	6 406,330	-	-										

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 2025 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 27.03.2026 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	238 184,302	-	-	247 464,481	9 015,797	-	247 171,882	8 828,767	-	-	-	-	
	olej słonecznikowy	3 902,921	-	-										
	olej sojowy	5 787,820	-	-										
	olej syntezowany z kwasów tłuszczowych i gliceryny	665,791	-	-										
	wolne kwasy tłuszczowe - produkt uboczny z produkcji estrów	220,860	-	-										
	gliceryna surowa (wolne kwasy tłuszczowe z gliceryny surowej powstałej przy przetwarzaniu oleju rzepakowego)	-	9 973,806	-										
	łuszcze zwierzęce kat. 3	395,977	-	-										
	zużyty olej kuchenny o kodzie 20 01 25	-	8 332,970	-										
biowęglowodory ciekłe	destylat z odpadu o kodzie 02 03 04	-	77,026	-	-	952,220	-	-	949,140	-	-	-	-	
	destylat z odpadu o kodzie 02 06 01	-	90,121	-										
	destylat z odpadu o kodzie 16 03 80	-	283,803	-										
	destylat z odpadu o kodzie 02 06 99	-	567,681	-										
	alkohol z odpadu o kodzie 02 03 04	-	383,002	-										
	alkohol z odpadu o kodzie 02 05 01	-	69,690	-										
	alkohol z odpadu o kodzie 02 06 01	-	116,111	-										
	alkohol z odpadu o kodzie 02 06 99	-	315,731	-										
	alkohol z odpadu o kodzie 16 03 80	-	384,818	-										