

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 2023 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 12.12.2023 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	214 171,622	-	-	73 915,918	5 288,392	-	66 568,164	2 961,353	5 614,641	-	-	-	
	pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	15 551,544	-	-										
	melasa	939,307	-	-										
	destylat z kukurydzy	3 540,000	-	-										
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	713,766	-	-										
	destylat z melasy z buraka cukrowego	162,345	-	-										
	destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	178,676	-	-										
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	66 920,100	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 05 01	-	47,261	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	-	1 409,853	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	-	43,438	-										
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	225,749	-										
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	4 538,686	-										
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	606,472	-										
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	2 253,949	-										
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	716,100	-										
	odpady spożywcze kod 02 03 04	-	619,067	-										
	odpady z przetwórstwa fasoli kod 02 03 80	-	762,120	-										
	odpady z produkcji pasz kod 02 03 81	-	57,046	-										
	odpady popłuczyny o kodzie 02 04 99 (odpad z przemysłu cukrowniczego)	-	415,800	-										
porektyfikat	4 694,753	-	-											
ester metylowy	olej rzepakowy	215 181,671	-	-	220 475,564	17 769,361	-	217 565,062	17 742,341	-	-	-	-	
	olej słonecznikowy	3 829,860	-	-										
	olej sojowy	1 524,840	-	-										
	olej syntezowany z kwasów tłuszczowych i gliceryny	739,960	-	-										
	wolne kwasy tłuszczowe - produkt uboczny z produkcji estrów	584,910	-	-										
	tłuszcze zwierzece kat. 2	-	341,620	-										
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	18 483,451	-										

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
biowęglowodory ciekłe	alkohol etylowy z odpadów 02 03 04	-	232,534	-	249,824	132,310	-	-	299,002	-	249,824	-	-
	olej rzepakowy	297,410	-	-									