

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 2022 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 24.09.2024 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	197 795,072	-	-	73 527,790	3 887,583	-	67 621,601	1 419,672	6 641,442	-	-	-	
	pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	19 827,303	-	-										
	melasa	8 330,093	-	-										
	destylat z kukurydzy	2 408,481	-	-										
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	801,031	-	-										
	destylat z melasy z buraka cukrowego	754,810	-	-										
	destylat z pszenicy	618,234	-	-										
	destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	156,266	-	-										
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	76 106,600	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 05 01	-	94,779	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	437,825	549,195	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	-	84,016	-										
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	224,140	-										
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	2 830,518	-										
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	424,314	-										
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	822,843	-										
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	633,366	-										
	odpady spożywcze kod 02 03 04	-	139,394	-										
	porektyfikat	4 463,963	-	-										
ester metylowy	olej rzepakowy	228 582,849	-	-	230 836,314	18 476,487	-	234 990,938	18 326,802	-	-	-	-	
	olej słonecznikowy	1 913,220	-	-										
	olej sojowy	175,000	-	-										
	olej syntezowany z kwasów tłuszczowych i gliceryny	951,874	-	-										
	wolne kwasy tłuszczowe - produkt uboczny z produkcji estrów	446,607	-	-										
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	18 855,626	-										
	tłuszcze zwierzęce kat. 2	-	786,420	-										

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 kukurydzy	68,889	-	-	40,151	160,311	-	40,151	273,929	-	-	-	-
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	94,766	-									
	alkohol etylowy z odpadów 02 03 04	-	180,290	-									