

**Dane dotyczące ilości biokomponentów wytworzonych a następnie rozporządzonych przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej,
lub przeznaczonych do wytworzenia paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych przez wytwórców w II kwartale 2019 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia
(zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 10.03.2022 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
bioetanol	kukurydza	144 729,120	-	-	60 924,929	3 200,615	-	57 897,059	2 874,547	4 626,954	-	-	-
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	82 806,310	-									
	pozostałości produkcyjne skrobi z przetwórstwa pszenicy	17 842,442	-	-									
	melasa	1 365,129	-	-									
	destylat z kukurydzy	4 133,049	-	-									
	destylat z melasy z buraka cukrowego	2 839,923	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	970,471	-	-									
	destylat rolniczy z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	441,270	-	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 05 01	-	137,654	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	538,344	87,923	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	314,178	32,922	-									
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	11,207	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	2 314,649	-									
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	830,124	-									
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	501,644	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	447,700	-									
	odpady spożywcze kod 02 03 04	-	7,200	-									
	porektyfikat z kukurydzy	736,814	-	-									
porektyfikat z pozostałości po produkcji alkoholu	255,755	-	-										
porektyfikat z melasy z buraka cukrowego	46,645	-	-										
ester metylowy	olej rzepakowy	217 190,488	-	-	224 731,873	19 449,768	-	226 537,023	20 434,367	-	-	-	-
	olej sojowy	5 323,240	-	-									
	olej słonecznikowy	2 667,640	-	-									
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	19 178,708	-									
	łuszcze zwierzęce kat. 2	-	613,020	-									
biowęglowodory ciekłe	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	-	65,075	-	6,708	53,607	-	-	4,240	-	-	-	-
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	-	44,681	-									
	etanol odwodniony z kukurydzy	9,565	-	-									
	destylat rolniczy z melasy	4,169	-	-									