

**Dane dotyczące ilości biokomponentów wytworzonych a następnie rozporządzonych poprzez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej,
lub przeznaczonych do wytworzenia paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych przez wytwórców w I 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 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	109 043,187	-	-	46 423,053	2 934,739	-	43 663,243	1 899,613	4 407,746	-	-	-
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	68 191,670	-									
	pozostałości produkcyjne skrobi z przetwórstwa pszenicy	16 868,988	-	-									
	melasa	4 068,294	-	-									
	destylat z kukurydzy	2 560,457	-	-									
	destylat z melasy z buraka cukrowego	1 666,105	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	711,433	-	-									
	destylat rolniczy z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	278,426	-	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	226,371	253,412	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	97,288	92,714	-									
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	18,705	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	1 378,825	-									
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	1 181,945	-									
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	983,472	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	379,740	-									
	odpady spożywcze kod 02 03 04	-	68,972	-									
	porektyfikat z pozostałości po produkcji alkoholu	1 702,105	-	-									
	porektyfikat z kukurydzy	650,571	-	-									
porektyfikat z melasy z buraka cukrowego	45,203	-	-										
ester metylowy	olej rzepakowy	198 970,814	-	-	197 497,163	16 248,973	-	204 313,050	16 288,992	-	-	-	-
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	15 832,590	-									
	tluszcze zwierzęce kat. 2	-	721,120	-									
	kwasy tłuszczowe	25,638	-	-									