

**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 IV kwartale 2019 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia
(zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 25.02.2021 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	116 655,294	-	-	46 926,372	3 961,340	-	43 355,784	1 267,474	3 538,170	-	-	-
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	75 679,450	-									
	pozostałości produkcyjne skrobi z przetwórstwa pszenicy	15 587,165	-	-									
	melasa	958,344	-	-									
	destylat z kukurydzy	4 231,970	-	-									
	destylat z melasy z buraka cukrowego	2 448,676	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	813,714	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	351,019	-	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 03 04	-	66,261	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 03 80	-	6,920	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 05 01	-	92,484	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	430,165	695,055	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	108,930	314,077	-									
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	138,017	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	211,450	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	1 457,270	-									
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	1 958,984	-									
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	185,181	-									
odpady popłuczny kod 02 04 99	-	508,218	-										
porektyfikat z kukurydzy	1 133,505	-	-										
porektyfikat (pozostałość z produkcji własnej powstająca przy produkcji rektyfikatu spożywczego)	434,136	-	-										
ester metylowy	olej rzepakowy	218 115,022	-	21,267	218 035,232	23 057,261	17,597	213 270,703	24 539,275	17,597	-	-	-
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	23 607,187	-									
	tluszcze zwierzęce kat. 2	-	47,440	-									
biowęglowodory ciekłe	-	-	-	-	-	-	-	46,080	-	-	-	-	-