

*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 IV kwartale 2018 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 wytworzonych z nich biokomponentów 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	111 416,757	-	-	49 105,714	2 221,638	-	45 923,233	2 328,600	4 953,638	-	-	-
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	69 099,000	-									
	pozostałości produkcyjne skrobi z przetwórstwa pszenicy	18 956,461	-	-									
	melasa	10 054,756	-	-									
	destylat rolniczy	6 805,339	-	-									
	odpady spożywcze	-	2 121,307	-									
	porektyfikat	1 497,564	-	-									
	destylat z odpadów o kodzie odpadu 02 06 01	-	90,092	-									
ester metylowy	olej rzepakowy	221 577,853	-	-	221 233,314	12 734,684	-	223 478,790	12 126,834	-	-	-	-
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	12 681,098	-									
	tluszcze zwierzęce kat. 2	-	346,020	-									
	kwasy tłuszczowe	214,063	-	-									
biowęglowodory ciekłe	etanol odwodniony z kukurydzy	533,500	-	-	260,572	-	-	233,446	-	-	-	-	-