

*Dane dotyczące ilości biokomponentów wytworzonych, a następnie rozporządzonych poprzez dokonanie jakiejkolwiek czynności prawnej lub faktycznej,
lub przeznaczonych do wytworzenia paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych przez wytwórców w IV kwartale 2017 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 jakiejkolwiek 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	131 611,234	-	-	54 942,280	-	-	50 301,504	-	4 189,870	-	-	-
	pozostałość skrobiowa	84 371,272	-	-									
	melasa	11 166,538	-	-									
	destylat rolniczy	7 149,336	-	-									
	porektyfikat	1 930,643	-	-									
	odpady spożywcze	1 406,698	-	-									
	alkohol etylowy	436,668	-	-									
ester metylowy	olej rzepakowy	224 755,572	-	-	222 907,227	-	-	224 945,099	-	-	-	-	-
	wolne kwasy tłuszczowe	50,268	-	-									