

*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 III kwartale 2016 r.,  
z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia  
(zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 25.03.2019 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	99 801,353	-	-	48 278,242	-	-	47 627,114	-	-	-	-	-
	pozostałości produkcyjne skrobi z przetwórstwa pszenicy	18 661,082	-	-									
	pozostałość skrobiowa (starch slurry)	11 803,270	-	-									
	destylat rolniczy	5 791,940	-	-									
	alkohol etylowy	5 419,147	-	-									
	melasa	2 662,857	-	-									
	porektyfikat	1 915,363	-	-									
	odpady spożywcze	339,900	-	-									
ester metylowy	olej rzepakowy	233 729,397	-	-	235 189,488	-	-	235 937,106	-	1,020	-	-	-
	zużyty olej roślinny	1 382,035	-	-									
	wolne kwasy tłuszczowe	499,591	-	-									
	wytopiony tłuszcz kat. III	349,820	-	-									