

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 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	90 186,291	-	-	50 234,006	-	-	51 098,299	-	-	-	-	-
	pozostałość skrobiowa (starch slurry)	45 321,070	-	-									
	pozostałości produkcyjne skrobi z przetwórstwa pszenicy	19 252,652	-	-									
	alkohol etylowy	8 793,782	-	-									
	destylat rolniczy	7 626,151	-	-									
	melasa	7 421,746	-	-									
	porektyfikat	1 655,892	-	-									
	odpady spożywcze	773,042	-	-									
ester metylowy	olej rzepakowy	228 511,464	-	-	229 024,526	-	-	229 719,005	-	16,410	-	-	-
	wytopiony tłuszcz kat. II	840,010	-	-									
	zużyty olej roślinny	270,694	-	-									
	wolne kwasy tłuszczowe	114,468	-	-									