

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 I kwartale 2017 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 29.07.2019 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	96 961,925	-	-	52 144,909	-	-	49 811,990	-	-	-	-	-
	pozostałość skrobiowa	81 184,700	-	-									
	alkohol etylowy	6 543,893	-	-									
	destylat rolniczy	7 331,385	-	-									
	melasa	5 223,442	-	-									
	porektyfikat	1 401,185	-	-									
	odpady spożywcze	860,496	-	-									
ester metylowy	olej rzepakowy	204 742,378	-	-	207 365,277	-	-	204 535,667	-	2,676	-	-	-
	zużyty olej roślinny	2 320,455	-	-									
	wolne kwasy tłuszczowe	180,508	-	-									