

Dane dotyczące ilości biokomponentów wytworzonych a następnie sprzedanych lub przeznaczonych do wytworzenia paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych przez wytwórców w I kwartale 2015 r. z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 29.06.2016 r.)

Rodzaj biokomponentu	Nazwa surowca	Ilość wykorzystanego surowca (t)			Ilość wytworzonego biokomponentu (t)			Ilość sprzedanego biokomponentu (t)			Ilość biokomponentu przeznaczonego do wytworzenia przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych (t)		
		surowce spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które nie uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	surowce spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które uprawniają do ich 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	91 496,227	-	-	39 271,584	-	-	36 884,061	-	-	-	-	-
	destylat rolniczy	8 223,967	-	-									
	alkohol etylowy	6 404,143	-	-									
	porektyfikat	709,918	-	-									
ester metylowy	rzepak	2 774,680	-	-	184 231,806	-	-	180 355,288	-	1 044,493	-	-	-
	olej rzepakowy	183 173,794	-	-									
	olej zużyty	168,620	-	-									
	kwasy tłuszczowe	424,522	-	-									