

*Dane dotyczące ilości biokomponentów wytworzonych a następnie sprzedanych lub przeznaczonych do wytworzenia paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych przez wytwórców w II 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 przeznaczanego 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	87 874,070	-	-	47 740,140	-	-	47 791,363	-	-	-	-	-
	destylat rolniczy	14 207,235	-	-									
	alkohol etylowy	8 802,690	-	-									
	porektyfikat	1 245,033	-	-									
ester metylowy	rzepak	3 145,040	-	-	198 620,103	-	587,549	196 565,109	-	5 921,413	-	-	-
	olej rzepakowy	198 381,285	-	605,570									
	olej zużyty	49,080	-	-									
	kwasy tłuszczowe	221,201	-	-									
	tłuszcz wytopiony kat. III	541,410	-	-									