

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 2019 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 25.02.2021 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	141 071,707	-	-	58 942,482	2 381,131	-	54 226,877	2 098,636	4 347,174	-	-	-
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	49 916,220	-									
	pozostałości produkcyjne skrobi z przetwórstwa pszenicy	16 892,177	-	-									
	melasa	1 147,844	-	-									
	destylat z kukurydzy	4 804,736	-	-									
	destylat z melasy z buraka cukrowego	2 267,179	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	984,333	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	440,761	-	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 05 01	-	137,540	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	457,797	86,846	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	426,090	16,336	-									
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	5,120	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	2 123,998	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	633,940	-									
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	561,168	-									
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	208,440	-									
odpady popłuczyny kod 02 04 99	-	658,365	-										
porektyfikat z kukurydzy	966,155	-	-										
porektyfikat - pozostałość z produkcji własnej powstająca przy produkcji rektyfikatu spożywczego	266,244	-	-										
ester metylowy	olej rzepakowy	235 080,172	-	-	236 798,858	24 244,782	-	240 799,411	22 414,197	-	-	-	-
	oleina palmowa	1 510,800	-	-									
	olej słonecznikowy	961,140	-	-									
	wolne kwasy tłuszczowe	3,102	-	-									
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	24 689,015	-									
	tłuszcze zwierzęce kat. 2	-	332,700	-									
biowęglowodory ciekłe	-	-	-	-	-	-	-	1,460	-	-	-	-	