

Dane dotyczące ilości biokomponentów wytworzonych a następnie rozporządzonych przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej skutkującej trwałym wyzbyciem się tych biokomponentów, lub przeznaczonych do wytworzenia paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych przez wytwórców w I kwartale 2020 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 15.06.2023 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 przeznaczzonego 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	141 544,342	-	-	53 315,183	4 423,791	-	50 378,012	7 561,638	3 593,815	-	-	-
	Pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	16 266,515	-	-									
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	87 741,395	-									
	melasa	5 909,006	-	-									
	destylat z kukurydzy	2 647,847	-	-									
	destylat z melasy z buraka cukrowego	1 423,910	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	478,305	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	254,063	-	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 05 01	-	162,775	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	277,386	424,227	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	-	686,942	-									
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	72,636	27,576	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	1 723,357	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	693,380	-									
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	1 607,445	-									
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	110,552	-									
	skrobia ziemniaczana kod 02 03 80	-	737,570	-									
porektyfikat	1 703,991	-	-										
ester metylowy	olej rzepakowy	222 508,564	-	-	221 286,021	32 201,469	-	218 687,803	31 935,022	-	-	-	-
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	31 727,268	-									
	tluszcze zwierzęce kat. 2	-	1 034,480	-									
biowęglowodory ciekłe	alkohol etylowy z odpadów 02 04 99	-	24,643	-	-	17,720	-	-	3,140	-	-	-	-
	alkohol etylowy z odpadów 02 03 04	-	11,637	-									