

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 II 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	106 777,655	-	-	41 622,748	4 010,202	-	36 475,131	4 744,634	3 533,271	-	-	-
	Pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	14 218,733	-	-									
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	85 137,490	-									
	melasa	1 939,428	-	-									
	destylat z kukurydzy	1 240,505	-	-									
	destylat z melasy z buraka cukrowego	383,934	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	979,045	-	-									
	destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	209,180	-	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 05 01	-	116,885	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	110,263	337,853	-									
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	-	387,340	-									
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	37,046	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	2 765,250	-									
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	610,966	-									
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	736,652	-									
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	382,031	-									
	odpady spożywcze kod 02 03 04	-	26,631	-									
pokektyfikat	1 649,940	-	-										
ester metylowy	olej rzepakowy	200 356,905	-	-	204 691,718	21 344,312	-	209 117,524	21 904,050	-	-	-	-
	olej słonecznikowy	4 859,260	-	-									
	wolne kwasy tłuszczowe	46,559	-	-									
	mono di i trójglicerydy	22,328	-	-									
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	21 131,061	-									
	tłuszcze zwierzęce kat. 2	-	569,780	-									

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 przeznaczanego 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
biowęglowodory ciekłe	alkohol etylowy z odpadów 02 04 99	-	236,102	-	-	144,342	-	-	136,860	-	-	-	-
	alkohol etylowy z odpadów 02 03 04	-	59,426	-									
bio propan-butan	alkohol etylowy z odpadów 02 04 99	-	236,102	-	-	22,991	-	-	-	-	-	-	-
	alkohol etylowy z odpadów 02 03 04	-	59,426	-									

* do wytworzenia bio propan - butanu wykorzystywano te same surowce, które zostały wykorzystane do produkcji biowęglodorów ciekłych