

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 IV 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 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	
bioetanol	kukurydza	124 372,131	-	-	47 806,440	4 656,447	-	43 018,648	4 774,744	5 554,886	-	-	-	
	Pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	19 177,307	-	-										
	melasa	7 036,019	-	-										
	destylat z kukurydzy	2 251,590	-	-										
	destylat z melasy z buraka cukrowego	1 429,924	-	-										
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	740,262	-	-										
	destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	161,750	-	-										
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	84 024,050	-										
	skrobia ziemniaczana o kodzie odpadu 02 03 80	-	460,310	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 05 01	-	184,169	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	353,323	498,742	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	-	191,628	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 03 80	-	33,176	-										
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	536,416	216,004	-										
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	3 165,278	-										
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	848,554	-										
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	855,944	-										
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	522,594	-										
	odpady połączyny kod 02 04 99	-	592,128	-										
pirektyfikat	881,423	-	-											
ester metylowy	olej rzepakowy	190 153,543	-	-	190 306,930	23 878,096	-	192 727,303	23 517,907	-	-	-	-	
	rafinowany olej syntezowany z kwasów tłuszcz. i gliceryny	1 249,306	-	-										
	wolne kwasy tłuszczowe	118,934	-	-										
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	24 401,501	-										

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
biowęglowodory ciekłe	olej rzepakowy	469,231	-	-	394,154	43,217	-	-	60,900	-	394,154	-	-
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	44,439	-									
	alkohol etylowy z odpadów 02 06 01	-	44,044	-									
bio propan-butan	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	-	44,439*	-	-	6,584	-	-	17,752	-	-	-	-
	alkohol etylowy z odpadów 02 06 01	-	44,044*	-									
bio propan	olej rzepakowy	99,600*	-	-	4,980	-	-	-	-	-	4,980	-	-

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