

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 III 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	144 464,535	-	-	57 718,666	4 077,472	-	53 114,204	3 429,217	3 754,353	-	-	-	
	Pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	19 170,129	-	-										
	zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	-	70 922,350	-										
	melasa	4 347,177	-	-										
	destylat z kukurydzy	2 836,748	-	-										
	destylat z melasy z buraka cukrowego	1 597,261	-	-										
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	1 087,398	-	-										
	destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	209,441	-	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 05 01	-	162,792	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 01	397,923	259,671	-										
	destylat rolniczy z odpadów 02 06 99	-	583,656	-										
	destylat rolniczy z odpadów 16 03 80	93,916	40,507	-										
	odpady spożywcze kod 02 06 01	-	3 102,925	-										
	odpady spożywcze kod 02 06 99	-	699,859	-										
	odpady spożywcze kod 19 12 12	-	752,295	-										
	odpady spożywcze kod 16 03 80	-	182,635	-										
	odpady spożywcze kod 02 03 04	-	176,610	-										
	odpady poluczyny kod 02 04 99	-	540,718	-										
poroktyfikat	1 554,442	-	-											
ester metylowy	olej rzepakowy	224 473,213	-	-	230 149,601	28 844,296	-	230 145,780	28 931,853	-	-	-	-	
	olej słonecznikowy	4 292,460	-	-										
	rafinowany olej syntezowany z kwasów tłuszcz. i gliceryny	1 116,099	-	-										
	wolne kwasy tłuszczowe	73,926	-	-										
	oleina palmowa	569,840	-	-										
	zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25	-	29 591,319	-										
	tłuszcze zwierzęce kat. 2	-	240,860	-										

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	olej rzepakowy	2 083,000	-	-	1 749,720	27,679	-	-	23,440	-	1 749,720	-	-
	alkohol etylowy z odpadów 02 03 04	-	56,670	-									
bio propan-butan	alkohol etylowy z odpadów 02 03 04	-	56,670*	-	-	4,217	-	-	15,040	-	-	-	-

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