

Zestawienia danych dotyczących 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 2026 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienia sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 26.06.2026 r.)

Tabela nr 1 - Wytworzone biokomponenty spełniające KZR, nieuprawniające do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW, ze wskazaniem surowców wykorzystanych do ich wytworzenia

Rodzaj biokomponentu	Nazwa surowca	Ilość wykorzystanego surowca (t)	Ilość wytworzonego biokomponentu (t)
bioetanol	kukurydza	277 294,245	105 353,470
	melasa	3 171,337	
	destylat z kukurydzy	4 202,188	
	destylat z pozostałości po produkcji piwa	254,865	
	destylat rolniczy z pozostałości po produkcji drożdży paszowych	608,069	
	alkohol etylowy z kukurydzy	205,528	
	alkohol etylowy z melasy	1 559,259	
	odpady / pozostałości z przetwarzania alkoholu	556,836	
	pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy	19 259,851	
	porektyfikat	8 010,461	
ester metylowy	olej rzepakowy	228 078,716	226 876,784
	olej sojowy	2 625,940	
	łuszcze zwierzęce kat. 3	273,954	
biowęglowodory ciekłe	olej rzepakowy	31,692	37,711
	alkohol etylowy z wyłoków z winogron	30,523	

Tabela nr 2 - Wytworzone biokomponenty spełniające KZR, uprawniające do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW, ze wskazaniem surowców, o których mowa w załączniku nr 1 do ustawy, wykorzystanych do ich wytworzenia

Rodzaj biokomponentu	Klasyfikacja surowców wg załącznika nr 1 do ustawy	Nazwa surowca	Ilość wykorzystanego surowca (t)	Ilość wytworzonego biokomponentu (t)
bioetanol	część A, pkt. 4 frakcja biomasy pochodząca z odpadów przemysłowych, nienadająca się do wykorzystania w łańcuchu żywnościowym ludzi i zwierząt, w tym materiał z detalu i hurtu oraz z przemysłu rolnospożywczego, rybolóstwa i akwakultury, z wyłączeniem surowców wymienionych w części B niniejszego załącznika	destylat z odpadów 02 03 04	184,276	8 650,096
		destylat z odpadów 02 06 01	299,797	
		destylat z odpadów 16 03 80	1 399,045	
		alkohol z odpadów 02 05 01	94,245	
		alkohol z odpadów 02 06 01	22,976	
		alkohol z odpadów 02 06 99	270,946	
		alkohol z odpadów 16 03 80	303,563	
		odpady spożywcze kod 02 03 04	300,020	
		odpady spożywcze kod 02 03 80	129,030	
		odpady spożywcze popluczyny z przemysłu cukrowniczego kod 02 04 99	1 578,765	
		odpady spożywcze piekarnicze kod 02 06 01	4 954,974	
		odpady spożywcze piekarnicze kod 02 06 99	172,359	
		odpady spożywcze piekarnicze kod 16 03 80	3 403,860	
		odpady spożywcze kod 19 12 12	2 087,800	
		odpady z destylacji spirytualiów o kodzie 02 07 02	13,554	
		zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80	53 044,770	
		surowce i produkty nieprzydatne do spożycia, kod odpadu 02 03 04 - szara skrobia	24,480	
część A, pkt. 16 inny niespożywczy materiał celulozowy	włókno z okrywy ziarna kukurydzy	5 183,933	9 772,206	
ester metylowy	część A, pkt. 9 surowa gliceryna	mono-, di-, triglicerydy kwasów tłuszczowych		708,060
		gliceryna surowa (wolne kwasy tłuszczowe z gliceryny surowej powstałej przy przetwarzaniu oleju rzepakowego)		9 807,030
		gliceryna surowa		7 074,143
część B, pkt. 1 zużyty olej kuchenny	zużyty olej kuchenny	6 022,211	269,240	
część B, pkt. 2 tłuszcze zwierzęce	tłuszcze zwierzęce kat. 2	269,240		
biowęglowodory ciekłe	część A, pkt. 4 frakcja biomasy pochodząca z odpadów przemysłowych, nienadająca się do wykorzystania w łańcuchu żywnościowym ludzi i zwierząt, w tym materiał z detalu i hurtu oraz z przemysłu rolnospożywczego, rybolóstwa i akwakultury, z wyłączeniem surowców wymienionych w części B niniejszego załącznika	destylat z odpadów 02 06 01	173,606	547,759
		destylat z odpadów 02 03 04	44,093	
		destylat z odpadów 02 06 99	207,400	
		destylat z odpadów 16 03 80	317,022	
		alkohol z odpadów 02 03 04	83,790	
		alkohol z odpadów 02 06 01	67,560	
		alkohol z odpadów 02 06 99	270,694	
alkohol z odpadów 16 03 80	204,426			

Tabela nr 3 - Wytworzone biokomponenty niespełniające KZR, ze wskazaniem surowców wykorzystanych do ich wytworzenia

Rodzaj biokomponentu	Nazwa surowca	Ilość wykorzystanego surowca (t)	Ilość wytworzonego biokomponentu (t)
bioetanol	-	-	-
ester metylowy	nierafinowany surowy olej sojowy	464,243	406,905
biowęglowodory ciekłe	-	-	-

Tabela nr 4 - Biokomponenty, którymi wytwórcy rozporządzili

Rodzaj biokomponentu	Ilość biokomponentu spełniającego KZR, który nie uprawnia do podwójnego zaliczenia do realizacji NCW (t)	Ilość biokomponentu spełniającego KZR, który uprawnia do podwójnego zaliczenia do realizacji NCW (t)	Ilość biokomponentu niespełniającego KZR (t)	Łączna ilość biokomponentu (t)
Bioetanol	95 432,388	8 784,441	4 674,562	108 891,391
Estry	229 554,590	9 670,282	378,940	239 603,812
Biowęglowodory ciekłe	-	98,180	-	98,180

Tabela nr 5 - Biokomponenty przeznaczone przez wytwórców do wytworzenia przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych

Rodzaj biokomponentu	Ilość biokomponentu spełniającego KZR, który nie uprawnia do podwójnego zaliczenia do realizacji NCW (t)	Ilość biokomponentu spełniającego KZR, który uprawnia do podwójnego zaliczenia do realizacji NCW (t)	Ilość biokomponentu niespełniającego KZR (t)	Łączna ilość biokomponentu (t)
Biowęglowodory ciekłe	26,621	-	-	26,621