

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 2024 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 17.12.2024 r.)

| Rodzaj biokomponentu | Nazwa surowca | Ilość wykorzystanego surowca (t) | | | Ilość wytworzonego biokomponentu (t) | | | Ilość biokomponentu rozporządzonego przez 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 | 260 042,528 | - | - | 93 038,219 | 7 544,801 | - | 85 137,806 | 2 813,018 | 8 474,888 | - | - | - |
| | pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy | 17 858,096 | - | - | | | | | | | | | |
| | melasa | 302,183 | - | - | | | | | | | | | |
| | destylat z kukurydzy | 4 236,849 | - | - | | | | | | | | | |
| | destylat z pozostałości po produkcji piwa | 447,118 | - | - | | | | | | | | | |
| | destylat z melasy z buraka cukrowego | 377,392 | - | - | | | | | | | | | |
| | destylat z żyta | 87,303 | - | - | | | | | | | | | |
| | alkohol etylowy z kukurydzy | 709,973 | - | - | | | | | | | | | |
| | alkohol etylowy z melasy | 513,744 | - | - | | | | | | | | | |
| | zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80 | - | 159 954,600 | - | | | | | | | | | |
| | destylat z odpadu o kodzie 02 06 01 | 199,326 | 31,231 | - | | | | | | | | | |
| | destylat z odpadu o kodzie 02 06 99 | - | 9,338 | - | | | | | | | | | |
| | destylat z odpadu o kodzie 16 03 80 | 89,197 | 524,478 | - | | | | | | | | | |
| | alkohol z odpadu o kodzie 02 03 80 | - | 22,654 | - | | | | | | | | | |
| | alkohol z odpadu o kodzie 02 05 01 | - | 117,915 | - | | | | | | | | | |
| | alkohol z odpadu o kodzie 02 06 01 | - | 232,886 | - | | | | | | | | | |
| | alkohol z odpadu o kodzie 02 06 99 | - | 21,905 | - | | | | | | | | | |
| | alkohol z odpadu o kodzie 16 03 80 | - | 112,781 | - | | | | | | | | | |
| | odpady spożywcze o kodzie 02 06 01 | - | 3 297,609 | - | | | | | | | | | |
| | odpady spożywcze o kodzie 02 06 99 | - | 130,190 | - | | | | | | | | | |
| | odpady spożywcze o kodzie 19 12 12 | - | 1 436,319 | - | | | | | | | | | |
| | odpady spożywcze o kodzie 16 03 80 | - | 1 777,721 | - | | | | | | | | | |
| | odpady spożywcze o kodzie 02 03 04 | - | 741,646 | - | | | | | | | | | |
| odpady spożywcze o kodzie 02 03 80 | - | 830,716 | - | | | | | | | | | | |
| odpady o kodzie 02 07 02 | - | 32,867 | - | | | | | | | | | | |
| porektyfikat | 5 269,434 | - | - | | | | | | | | | | |

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 2024 r., z uwzględnieniem podstawowych surowców użytych do ich wytworzenia (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych przez wytwórców - stan na dzień 17.12.2024 r.)

| Rodzaj biokomponentu | Nazwa surowca | Ilość wykorzystanego surowca (t) | | | Ilość wytworzonego biokomponentu (t) | | | Ilość biokomponentu rozporządzonego przez 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 |
| ester metylowy | olej rzepakowy | 226 332,231 | - | - | 236 481,242 | 9 478,409 | - | 237 912,983 | 9 047,584 | - | - | - | - |
| | olej słonecznikowy | 3 093,500 | - | - | | | | | | | | | |
| | olej syntezowany z kwasów tłuszczowych i gliceryny | 623,400 | - | - | | | | | | | | | |
| | wolne kwasy tłuszczowe - produkt uboczny z produkcji estrów | 424,617 | - | - | | | | | | | | | |
| | tłuszcze zwierzęce kat. 2 | - | 320,100 | - | | | | | | | | | |
| | gliceryna surowa (wolne kwasy tłuszczowe z gliceryny surowej powstałej przy przetwarzaniu oleju rzepakowego) | - | 8 961,448 | - | | | | | | | | | |
| | zużyty olej posmażalniczy o kodzie 20 01 25 | 7 932,988 | - | - | | | | | | | | | |
| | zużyty olej kuchenny o kodzie 20 01 25 | - | 8 750,022 | - | | | | | | | | | |
| biowęglowodory ciekłe | destylat z odpadu o kodzie 02 06 99 | - | 89,355 | - | - | 113,756 | - | - | 193,208 | - | - | - | - |
| | destylat z odpadu o kodzie 16 03 80 | - | 18,632 | - | | | | | | | | | |
| | destylat z odpadu o kodzie 02 03 04 | - | 12,181 | - | | | | | | | | | |
| | destylat z odpadu o kodzie 02 06 01 | - | 11,777 | - | | | | | | | | | |
| | alkohol z odpadu o kodzie 02 03 04 | - | 82,341 | - | | | | | | | | | |
| | alkohol z odpadu o kodzie 02 06 99 | - | 46,592 | - | | | | | | | | | |