

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 2021 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 | 146 982,164 | - | - | 63 284,095 | 3 625,356 | - | 60 397,491 | 2 056,527 | 7 083,178 | - | - | - | |
| | pozostałość produkcyjna skrobi z przetwórstwa pszenicy | 19 477,262 | - | - | | | | | | | | | | |
| | melasa | 6 338,975 | - | - | | | | | | | | | | |
| | destylat z kukurydzy | 3 390,539 | - | - | | | | | | | | | | |
| | destylat z pozostałości po produkcji piwa | 1 065,783 | - | - | | | | | | | | | | |
| | destylat z pszenicy | 1 036,128 | - | - | | | | | | | | | | |
| | destylat z melasy z buraka cukrowego | 993,682 | - | - | | | | | | | | | | |
| | destylat z pozostałości po produkcji drożdży paszowych | 205,096 | - | - | | | | | | | | | | |
| | zawiesina skrobi odpadowej o kodzie odpadu 02 03 80 | - | 73 286,410 | - | | | | | | | | | | |
| | destylat rolniczy z odpadów 02 05 01 | - | 94,110 | - | | | | | | | | | | |
| | destylat rolniczy z odpadów 02 06 01 | 131,301 | 710,542 | - | | | | | | | | | | |
| | destylat rolniczy z odpadów 02 06 99 | - | 64,975 | - | | | | | | | | | | |
| | destylat rolniczy z odpadów 16 03 80 | - | 299,801 | - | | | | | | | | | | |
| | odpady spożywcze kod 02 06 01 | - | 1 775,973 | - | | | | | | | | | | |
| | odpady spożywcze kod 02 06 99 | - | 352,739 | - | | | | | | | | | | |
| | odpady spożywcze kod 19 12 12 | - | 724,208 | - | | | | | | | | | | |
| | odpady spożywcze kod 16 03 80 | - | 383,191 | - | | | | | | | | | | |
| | odpady spożywcze kod 02 03 04 | - | 83,658 | - | | | | | | | | | | |
| poroktyfikat | 3 773,684 | - | - | | | | | | | | | | | |
| ester metylowy | olej rzepakowy | 204 965,964 | - | - | 205 378,178 | 21 465,958 | - | 206 815,510 | 21 744,578 | - | - | - | - | |
| | olej syntezowany z kwasów tłuszczowych i gliceryny | 1 174,354 | - | - | | | | | | | | | | |
| | wolne kwasy tłuszczowe | 292,757 | - | - | | | | | | | | | | |
| | zużyty olej kuchenny o kodzie odpadu 20 01 25 | - | 22 616,063 | - | | | | | | | | | | |
| | tłuszcze zwierzęce kat. 2 | - | 463,300 | - | | | | | | | | | | |

