

**Tabela nr 1.** Ilości i rodzaje biokomponentów pochodzących z importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego z uwzględnieniem kryteriów zrównoważonego rozwoju (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych za IV kwartał 2021 r. przez podmioty sprawdzające i podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy – stan na dzień 06.07.2022 r.)

Wyszczególnienie	Bioetanol [t]		Ester [t]		Biowęglowodory ciekłe [t]		Ogółem
	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które nie uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	7 716,416	-	95 483,781	-	-	103 200,197
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	-	-	648,690	-	-	648,690
biokomponenty niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju	-	-	-	2,523	-	-	2,523
<b>RAZEM</b>	-	<b>7 716,416</b>	-	<b>96 134,994</b>	-	-	<b>103 851,410</b>

**Tabela nr 2.** Ilości i rodzaje biokomponentów zawartych w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych pochodzących z importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego z uwzględnieniem kryteriów zrównoważonego rozwoju (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych za IV kwartał 2021 r. przez podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy – stan na dzień 06.07.2022 r.)

Wyszczególnienie	Bioetanol [t]		Ester [t]		Biowęglowodory ciekłe [t]		Ogółem
	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które nie uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	12 637,201	-	12 374,241	-	3 277,371	28 288,813
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	-	-	1 885,361	-	-	1 885,361
biokomponenty niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju	-	-	-	103,726	-	-	103,726
<b>RAZEM</b>	-	<b>12 637,201</b>	-	<b>14 363,328</b>	-	<b>3 277,371</b>	<b>30 277,900</b>