

Tabela 1.

Ilości i rodzaje biokomponentów pochodzących z importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego z uwzględnieniem kryteriów zrównoważonego rozwoju (zestawienie sporządzone na podstawie sprawozdań kwartalnych złożonych za II kwartał 2023 r. przez podmioty sprawdzające i podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy – stan na dzień 11.06.2024 r.)

Wyszczególnienie	Bioetanol [t]		Biometanol [t]		Ester [t]		Biówęglowodory ciekłe [t]		Ogółem
	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które nie uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	3 112,056	-	-	-	78 107,860	-	-	81 219,916
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	-	-	-	-	21 480,001	-	1 240,550	22 720,551
biokomponenty niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	-	3 112,056	-	-	-	99 587,861	-	1 240,550	103 940,467

Tabela 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 II kwartał 2023 r. przez podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy – stan na dzień 11.06.2024 r.)

Wyszczególnienie	Bioetanol [t]		Biometanol [t]		Ester [t]		Biówęglowodory ciekłe [t]		Ogółem
	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	import	nabycie wewnątrzwspólnotowe	
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które nie uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	15 586,080	-	-	-	16 451,456	-	-	32 037,536
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	-	-	6,198	-	-	-	-	6,198
biokomponenty niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	-	15 586,080	-	6,198	-	16 451,456	-	-	32 043,734