

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 2024 r. przez podmioty sprowadzające i podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy – stan na dzień 17.12.2024 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	-	20 545,843	-	135 590,178	-	-	156 136,021
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	-	-	1 200,630	-	1 171,984	2 372,614
biokomponenty niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju	-	-	-	3 313,579	-	-	3 313,579
RAZEM	-	20 545,843	-	140 104,387	-	1 171,984	161 822,214

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 2024 r. przez podmioty realizujące Narodowy Cel Wskaźnikowy – stan na dzień 17.12.2024 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	-	24 915,206	-	21 237,242	-	-	46 152,448
biokomponenty spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, które uprawniają do ich podwójnego zaliczenia do realizacji NCW	-	-	-	715,663	-	-	715,663
biokomponenty niespełniające kryteriów zrównoważonego rozwoju	-	2 372,582	-	791,862	-	-	3 164,444
RAZEM	-	27 287,788	-	22 744,767	-	-	50 032,555