

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2017/2356****z dnia 15 grudnia 2017 r.****w sprawie przyjęcia przedstawionego przez Australię sprawozdania dotyczącego typowego poziomu emisji gazów cieplarnianych wynikających z uprawy surowców rolnych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającą i w następstwie uchylającą dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 19 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 22 sierpnia 2016 r. Australia przedstawiła sprawozdanie zawierające wyniki obliczeń emisji gazów cieplarnianych wynikających z uprawy rzepaku w Australii. W Australii regionami statystycznymi najbardziej odpowiadającymi opisowi regionów NUTS 2 są stany. Oszacowania emisji gazów cieplarnianych były więc dokonywane na poziomie stanów Australii.
- (2) Po przeanalizowaniu sprawozdania przedłożonego przez Australię Komisja stwierdza, że spełnia ono warunki określone w dyrektywie 2009/28/WE umożliwiające państwom trzecim korzystanie z wartości typowych dla obszarów geograficznych (stany Australii) mniejszych niż obszary stosowane do obliczenia wartości standardowych: dane w przedmiotowym sprawozdaniu odnoszą się do emisji wynikających z upraw surowców rolnych (rzepak); typowy poziom emisji gazów cieplarnianych wynikający z uprawy rzepaku może być niższy od poziomu emisji, który został przyjęty przy obliczeniach odpowiednich wartości standardowych, lub równy temu poziomowi; i ten typowy poziom emisji gazów cieplarnianych został zgłoszony Komisji.
- (3) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Zrównoważonego Charakteru Biopaliw i Biopłynów,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

Komisja stwierdza, że sprawozdanie przedstawione w dniu 22 sierpnia 2016 r. przez Australię do przyjęcia zawiera dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku produkowanego w stanach Australii odpowiadających obszarom NUTS 2 do celów art. 17 ust. 2 dyrektywy 2009/28/WE. Załącznik zawiera podsumowanie danych zawartych w sprawozdaniu.

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja pozostaje w mocy przez pięć lat. Jeżeli treść lub okoliczności sprawozdania przedłożonego w dniu 22 sierpnia 2016 r. Komisji do przyjęcia ulegnie zmianom, które mogłyby wpłynąć na warunki wymagane do przyjęcia dokonanego w art. 1, o zmianach takich niezwłocznie powiadamia się Komisję. Komisja dokonuje oceny zgłoszonych zmian w celu ustalenia, czy sprawozdanie nadal zawiera dokładne dane.

*Artykuł 3*

Komisja może uchylić niniejszą decyzję, jeżeli zostanie wyraźnie wykazane, że sprawozdanie nie zawiera już dokładnych danych do celów pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą rzepaku produkowanego w Australii.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 140 z 5.6.2009, s. 16.

*Artykuł 4*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 15 grudnia 2017 r.

*W imieniu Komisji*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z uprawy rzepaku w stanach Australii (tony ekwiwalentu CO<sub>2</sub>/tonę nasion rzepaku w przeliczeniu na suchą masę)

Stan	Emisje N <sub>2</sub> O z gleby		Resztki poźniwne	Produkcja		Zużycie paliwa	Wapno	Materiał siewny	Ogółem
	Bezpośrednie	Pośrednie		Nawozy	Pestycydy				
<i>Nowa Południowa Walia (tereny suche)</i>	0,046	0,005	0,115	0,195	0,023	0,079	0,035	0,001	0,500
<i>Nowa Południowa Walia (tereny nawadniane)</i>	0,276	0,123	0,115	0,275	0,006	0,096	0,053	0,001	0,944
<b>Nowa Południowa Walia</b>	0,051	0,008	0,115	0,197	0,023	0,079	0,036	0,001	0,509
<i>Wiktoria (tereny suche)</i>	0,026	0,005	0,113	0,192	0,020	0,078	0,035	0,001	0,470
<i>Wiktoria (tereny nawadniane)</i>	0,271	0,121	0,113	0,268	0,005	0,091	0,052	0,001	0,922
<b>Wiktoria</b>	0,030	0,007	0,113	0,193	0,019	0,078	0,035	0,001	0,476
<b>Queensland</b>	0,076	0,008	0,118	0,188	0,006	0,351	0,034	0,003	0,784
<b>Australia Południowa</b>	0,013	0,002	0,113	0,184	0,013	0,080	0,034	0,001	0,439
<b>Australia Zachodnia</b>	0,013	0,002	0,112	0,237	0,032	0,079	0,034	0,002	0,511
<b>Tasmania</b>	0,270	0,121	0,107	0,265	0,012	0,138	0,052	0,002	0,967

Emisje gazów cieplarnianych wynikające z uprawy rzepaku w stanach Australii (gramy ekwiwalentu CO<sub>2</sub>/MJ estru metylowego kwasu tłuszczowego (FAME))

Stan	Emisje N <sub>2</sub> O z gleby		Resztki poźniwne	Produkcja		Zużycie paliwa	Wapno	Materiał siewny	Ogółem
	Bezpośrednie	Pośrednie		Nawozy	Pestycydy				
<i>Nowa Południowa Walia (tereny suche)</i>	1,766	0,192	4,414	7,485	0,883	3,032	1,343	0,038	19
<i>Nowa Południowa Walia (tereny nawadniane)</i>	10,594	4,721	4,414	10,555	0,23	3,685	2,034	0,038	36
<b>Nowa Południowa Walia</b>	1,958	0,307	4,414	7,561	0,883	3,032	1,382	0,038	20
<i>Wiktoria (tereny suche)</i>	0,998	0,192	4,337	7,37	0,768	2,994	1,343	0,038	18
<i>Wiktoria (tereny nawadniane)</i>	10,402	4,644	4,337	10,287	0,192	3,493	1,996	0,038	35
<b>Wiktoria</b>	1,151	0,269	4,337	7,408	0,729	2,994	1,343	0,038	18
<b>Queensland</b>	2,917	0,307	4,529	7,216	0,230	13,472	1,305	0,115	30
<b>Australia Południowa</b>	0,499	0,077	4,337	7,062	0,499	3,071	1,305	0,038	17
<b>Australia Zachodnia</b>	0,499	0,077	4,299	9,097	1,228	3,032	1,305	0,077	20
<b>Tasmania</b>	10,363	4,644	4,107	10,171	0,461	5,297	1,996	0,077	37