

**ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2016/172****z dnia 24 listopada 2015 r.****w sprawie uzupełnienia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 691/2011  
w odniesieniu do określenia produktów energetycznych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 691/2011 z dnia 6 lipca 2011 r. w sprawie europejskich rachunków ekonomicznych środowiska <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 3 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem (UE) 691/2011 ustanowiono modułową strukturę rachunków ekonomicznych środowiska, w tym moduł dotyczący rachunków fizycznych przepływów energii, określony w załączniku VI do rozporządzenia.
- (2) Sporządzenie wykazu produktów energetycznych do celów rozporządzenia (UE) nr 691/2011 w sprawie europejskich rachunków ekonomicznych środowiska jest istotnym elementem umożliwiającym ustalenie zakresu rachunków fizycznych przepływów energii, a także zapewniającym porównywalność danych statystycznych z różnych państw członkowskich oraz wewnętrzną spójność (zbilansowanie) rachunków fizycznych przepływów energii.
- (3) W załączniku B do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1099/2008 <sup>(2)</sup> zamieszczono wykaz produktów energetycznych na potrzeby statystyk dotyczących energii. Niezbędne jest określenie, na podstawie powyższego wykazu, produktów energetycznych do celów rachunków dotyczących energii. Celem rachunków dotyczących energii jest analiza wzajemnego oddziaływania środowiska i działań człowieka z myślą o ocenie całego cyklu środowisko-gospodarka-środowisko zaistniałego jako skutek działalności człowieka. Rachunki dotyczące energii powinny zatem obejmować przede wszystkim tzw. pozostałe przepływy energii powstałe w wyniku końcowego wykorzystania produktów energetycznych, zarówno surowców naturalnych, jak i produktów przetworzonych.
- (4) W celu osiągnięcia jak największej opłacalności oraz uniknięcia zbędnych obciążeń dla respondentów definicje produktów energetycznych nieobjętych załącznikiem B do rozporządzenia (WE) 1099/2008 powinny opierać się na międzynarodowych normach rachunków ekonomicznych środowiska,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

Do celów sekcji 3 załącznika VI do rozporządzenia (UE) nr 691/2011 państwa członkowskie opracowują rachunki fizycznych przepływów energii obejmujące produkty energetyczne wymienione w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

**Artykuł 2**Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.<sup>(1)</sup> Dz.U. L 192 z 22.7.2011, s. 1.<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1099/2008 z dnia 22 października 2008 r. w sprawie statystyki energii (Dz.U. L 304 z 14.11.2008, s. 1).

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 24 listopada 2015 r.

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

---

## ZAŁĄCZNIK

Określenie produktu	Odniesienie do załącznika B do rozporządzenia (WE) nr 1099/2008 (o ile odniesienie to występuje)	Definicja produktu energetycznego (przy braku odniesienia do załącznika B do rozporządzenia (WE) nr 1099/2008)
<b>Zasoby naturalne</b>		<b>Przepływy energii uzyskane ze środowiska naturalnego drogą produkcji gospodarczej lub bezpośrednio wykorzystywane w produkcji</b>
N01 Nieodnawialne kopalne zasoby naturalne		Przepływy energii uzyskane drogą produkcji gospodarczej z kopalnych zasobów energii (zasobów ropy naftowej, gazu ziemnego, węgla i torfu) pochodzących ze środowiska naturalnego
N02 Nieodnawialne zasoby naturalne energii jądrowej		Przepływy nadającej się do wykorzystania energii jądrowej uzyskane drogą produkcji gospodarczej z zasobów mineralnych pochodzących ze środowiska naturalnego
N03 Odnawialne wodne zasoby naturalne		Przepływy energii ze źródeł odnawialnych uzyskane drogą produkcji gospodarczej ze środowiska naturalnego – tu energia hydrokinetyczna
N04 Odnawialne zasoby naturalne energii wiatru		Przepływy energii ze źródeł odnawialnych uzyskane drogą produkcji gospodarczej ze środowiska naturalnego – tu energia kinetyczna pochodząca z wiatru, przechwycona drogą produkcji gospodarczej
N05 Odnawialne zasoby naturalne energii słonecznej		Przepływy energii ze źródeł odnawialnych uzyskane drogą produkcji gospodarczej ze środowiska naturalnego – tu energia pochodząca z promieniowania słonecznego, przechwycona drogą produkcji gospodarczej
N06 Odnawialne zasoby naturalne energii z biomasy		Przepływy energii ze źródeł odnawialnych uzyskane drogą produkcji gospodarczej ze środowiska naturalnego – tu energia z biomasy
N07 Inne odnawialne zasoby naturalne		Przepływy energii ze źródeł odnawialnych uzyskane drogą produkcji gospodarczej ze środowiska naturalnego – tu przepływy inne niż te wymienione pod N03, N04, N05 i N06, takie jak przepływy energii geotermalnej oraz energii fal i pływów morskich
<b>Produkty energetyczne</b>		<b>Przepływy energii będące wynikiem produkcji gospodarczej (produkty zdefiniowane w rachunkach narodowych ESA)</b>
P08 Węgiel kamienny	1.1 – 1. Antracyt 1.1 – 2. Węgiel koksowy 1.1 – 3. Inny węgiel bitumiczny (Węgiel energetyczny)	

Określenie produktu	Odniesienie do załącznika B do rozporządzenia (WE) nr 1099/2008 (o ile odniesienie to występuje)	Definicja produktu energetycznego (przy braku odniesienia do załącznika B do rozporządzenia (WE) nr 1099/2008)
P09 Węgiel brunatny i torf	1.1 – 4. Węgiel subbitumiczny 1.1 – 5. Węgiel brunatny (lignit) 1.1 – 15. Torf 1.1 – 17. Łupki bitumiczne i piaski ropo- nośne	
P10 Gazy pochodne (= gazy przemysłowe z wyłączeniem biogazu)	1.1 – 11. Gaz z gazowni 1.1 – 12. Gaz koksowniczy 1.1 – 13. Gaz wielkopieczowy 1.1 – 14. Inny gaz odzyskiwany	
P11 Produkty pochodzenia węglowego (koks, smoła węglowa, brykiety z węgla kamiennego, BKB i wyroby z torfu)	1.1 – 6. Brykiety z węgla kamiennego 1.1 – 7. Koks z koksowni 1.1 – 8. Koks z gazowni 1.1 – 9. Smoła węglowa 1.1 – 10. BKB (brykiety z węgla brunatnego) 1.1 – 16. Wyroby z torfu	
P12 Ropa naftowa, NGL i inne węglowodory (z wyłączeniem biowęglowodorów)	4.1 – 1. Ropa naftowa 4.1 – 2. NGL 4.1 – 5. Inne węglowodory	
P13 Gaz ziemny (z wyłączeniem biogazu)	2.1 – Gaz ziemny	
P14 Benzyny silnikowe (z wyłączeniem biobenzyny)	4.1 – 10. Benzyna silnikowa 4.1 – 11. Benzyna lotnicza	
P15 Nafty i paliwa do silników odrzutowych (bez biokomponentów)	4.1 – 12. Paliwo typu benzynowego do silników odrzutowych 4.1 – 13. Paliwo typu nafty do silników odrzutowych (bez biokomponentów) 4.1 – 14. Inne nafty	
P16 Benzyna ciężka	4.1 – 9. Benzyna ciężka	
P17 Olej napędowy transportowy (bez biokomponentów)	4.1 – 15.1. Olej napędowy do pojazdów drogowych	
P18 Lekki olej opałowy i inne oleje napędowe (bez biokomponentów)	4.1 – 15.2. Lekki olej opałowy i inne oleje napędowe	
P19 Ciężkie oleje opałowe	4.1 – 16.1. Ciężki olej opałowy o niskiej zawartości siarki 4.1 – 16.2. Ciężki olej opałowy o wysokiej zawartości siarki	
P20 Gaz rafineryjny, etan i LPG	4.1 – 6. Gaz rafineryjny (nieskroplony) 4.1 – 7. Etan 4.1 – 8. LPG (gaz ciekły)	

Określenie produktu	Odniesienie do załącznika B do rozporządzenia (WE) nr 1099/2008 (o ile odniesienie to występuje)	Definicja produktu energetycznego (przy braku odniesienia do załącznika B do rozporządzenia (WE) nr 1099/2008)
P21 Inne produkty naftowe, w tym dodatki/utleniające i półprodukty rafineryjne	4.1 – 4. Dodatki/utleniające 4.1 – 3. Półprodukty rafineryjne 4.1 – 17. Benzyna lakowa i benzyny przemysłowe 4.1 – 18. Smary 4.1 – 19. Asfalt 4.1 – 21. Koks naftowy 4.1 – 20. Parafiny 4.1 – 22. Inne produkty naftowe	
P22 Paliwo jądrowe	3.2.1 – 1.1. Energia jądrowa	
P23 Drewno, odpady drzewne, inna biomasa stała, węgiel drzewny	5.1 – 8.1. Węgiel drzewny 5.2.7 – 1.1. Drewno opałowe, odpady drzewne i produkty uboczne 5.2.7 – 1.2. Ług powarzelny 5.2.7 – 1.3. Wytłoczyny z trzciny cukrowej 5.2.7 – 1.4. Odpady zwierzęce 5.2.7 – 1.5. Inne materiały roślinne i pozostałości roślin	
P24 Biopaliwa ciekłe	5.1 – 10.1. Biobenzyna 5.1 – 10.2. Biodiesle 5.1 – 10.3. Biopaliwo odrzutowe 5.1 – 10.4. Inne biopaliwa ciekłe	
P25 Biogaz	5.2.7 – 2.1. Gaz składowiskowy 5.2.7 – 2.2. Gaz gnilny z osadów ściekowych 5.2.7 – 2.3. Inne biogazy z fermentacji beztlenowej 5.2.7 – 3. Biogazy z procesów termicznych	
P26 Energia elektryczna	3.1. Energia elektryczna	
P27 Energia cieplna	3.1. Energia cieplna 5.1 – 2. Energia geotermalna 5.1 – 3. Energia słoneczna	
<b>Pozostałe przepływy</b>		<b>Przepływy energii zawartej w pozostałościach wyrzuconych, zrzuconych lub uwolnionych w drodze działalności gospodarczej związanej z produkcją, konsumpcją i akumulacją</b>
R28 Odpady odnawialne	5.1 – 7.1. Odpady komunalne odnawialne	
R29 Odpady nieodnawialne	5.1 – 6. Odpady przemysłowe nieodnawialne 5.1 – 7.2. Odpady komunalne nieodnawialne	

Określenie produktu	Odniesienie do załącznika B do rozporządzenia (WE) nr 1099/2008 (o ile odniesienie to występuje)	Definicja produktu energetycznego (przy braku odniesienia do załącznika B do rozporządzenia (WE) nr 1099/2008)
R30 Straty energii – wszystkie rodzaje strat (podczas wydobycia, dystrybucji, składowania i przetwarzania oraz rozproszenie energii cieplnej w wyniku zużycia końcowego)		Przepływy energii (głównie w formie rozproszonej energii cieplnej) wyrzucone, zrzucone lub uwolnione do środowiska w wyniku działalności gospodarczej
R31 Energia zawarta w produktach o przeznaczeniu innym niż energetyczne		Przepływy energii zawarte w produktach o przeznaczeniu innym niż energetyczne, takich jak smary i asfalt.