



2023/2199

19.10.2023

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2023/2199**

**z dnia 17 października 2023 r.**

**w sprawie przyznania niektórym państwom członkowskim odstępstw dotyczących dostarczania danych statystycznych zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1099/2008 w sprawie statystyki energii**

*(notyfikowana jako dokument nr C(2023) 6856)*

**(Jedynie teksty w języku fińskim, francuskim, greckim, hiszpańskim, niderlandzkim, niemieckim, rumuńskim, słowackim i szwedzkim są autentyczne)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1099/2008 z dnia 22 października 2008 r. w sprawie statystyki energii <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 5 ust. 4 oraz art. 10 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Osiem państw członkowskich zwróciło się o przyznanie odstępstw od przekazywania niektórej statystyki krajowej na potrzeby opracowania nowych metodyk, badań danych, systemów informatycznych i dostępu do nowych źródeł danych, rozszerzenia struktur danych między władzami federalnymi i regionalnymi lub między administracjami centralnymi, autonomicznymi i lokalnymi.
- (2) Królestwo Belgii musi dostosować swoje federalne i krajowe systemy administracyjne oraz statystyczne, co będzie wymagało trzech lat w odniesieniu do dwóch poddziedzin statystycznych.
- (3) Republika Federalna Niemiec musi uzyskać dostęp do nowych źródeł danych i opracować nowe modele statystyczne, co będzie wymagało trzech lat w odniesieniu do dwóch poddziedzin statystycznych.
- (4) Republika Grecka musi opracować nowe badania danych i systemy informatyczne, co będzie wymagało od dwóch do trzech lat w odniesieniu do pięciu poddziedzin statystycznych.
- (5) Królestwo Hiszpanii musi rozszerzyć istniejące struktury wymiany danych między administracją centralną, autonomiczną i lokalną, a także opracować nowe źródła danych i modele statystyczne, co będzie wymagało od roku do trzech lat w odniesieniu do trzech poddziedzin statystycznych.
- (6) Republika Cypryjska musi uzyskać dostęp do nowych źródeł danych i opracować nowe systemy informatyczne, co będzie wymagało od roku do trzech lat w odniesieniu do trzech poddziedzin statystycznych.
- (7) Rumunia musi opracować nowe metodyki, badania statystyczne i systemy informatyczne, co będzie wymagało od dwóch do trzech lat w odniesieniu do dziewięciu poddziedzin statystycznych.
- (8) Republika Słowacka musi opracować nowe metodyki i badania statystyczne, co będzie wymagało od roku do trzech lat w odniesieniu do trzech poddziedzin statystycznych.
- (9) Republika Finlandii musi uzyskać dostęp do nowych źródeł danych i stosować nowe metodyki, co będzie wymagało od roku do dwóch lat w odniesieniu do czterech poddziedzin statystycznych.
- (10) Komisja (Eurostat) przeanalizowała uzasadnienia przedstawione przez te państwa członkowskie w związku z każdym wnioskiem o przyznanie odstępstwa i stwierdziła, że odstępstwa powinny zostać przyznane, ponieważ gromadzenie takiej statystyki w tym momencie i bez proponowanych działań przygotowawczych prowadziłoby do nadmiernego obciążenia dla respondentów w tych państwach członkowskich.
- (11) Wymogi w zakresie sprawozdawczości odgrywają kluczową rolę w zapewnieniu właściwego monitorowania i prawidłowego egzekwowania przepisów. Ważne jest jednak usprawnienie tych wymogów, aby spełniały one cel, dla którego zostały stworzone, oraz aby ograniczyć obciążenie administracyjne.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 304 z 14.11.2008, s. 1.

- (12) Odstępstwa przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Europejskiego Systemu Statystycznego ustanowionego na mocy art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 <sup>(2)</sup>,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

Państwom członkowskim wymienionym w załączniku do niniejszej decyzji przyznaje się określone w nim odstępstwa od rozporządzenia (WE) nr 1099/2008.

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja skierowana jest do Królestwa Belgii, Republiki Federalnej Niemiec, Republiki Greckiej, Królestwa Hiszpanii, Republiki Cypryjskiej, Rumunii, Republiki Słowackiej i Republiki Finlandii.

Sporządzono w Brukseli dnia 17 października 2023 r.

*W imieniu Komisji*  
Paolo GENTILONI  
*Członek Komisji*

---

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie statystyki europejskiej oraz uchylające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE, Euratom) nr 1101/2008 w sprawie przekazywania do Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich danych statystycznych objętych zasadą poufności, rozporządzenie Rady (WE) nr 322/97 w sprawie statystyk Wspólnoty oraz decyzję Rady 89/382/EWG, Euratom w sprawie ustanowienia Komitetu ds. Programów Statystycznych Wspólnot Europejskich (Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 164).

## ZAŁĄCZNIK

Odstępstwa od pozycji zawartych w załącznikach do rozporządzenia (WE) nr 1099/2008, przyznane zgodnie z art. 1:

Przepisy, których dotyczy odstępstwo	Pozycje, których dotyczy odstępstwo	Państwo członkowskie	Okres, na który przyznaje się odstępstwo	Treść przyznanego odstępstwa
Załącznik B lit. c)	Wszystkie produkty energetyczne	Królestwo Belgii	3 lata	Termin przekazywania rocznych danych statystycznych.
Załącznik B 8.1.3.1 8.1.3.2 8.1.3.3 8.1.3.3.1 8.1.3.3.2 8.1.3.4 8.1.3.5 8.1.3.6 8.1.3.6.1 8.1.3.6.2 8.1.3.7 8.1.3.8 8.1.3.9 8.1.3.10 8.1.3.11 8.1.3.12 8.1.3.12.1 8.1.3.13 8.1.3.13.1 8.1.3.14 8.1.3.15	Zużycie energii końcowej – produkty energetyczne: Olej (ropa naftowa i produkty naftowe), Źródła odnawialne i odpadowe, Energia cieplna (ciepło pochodne)	Królestwo Belgii	3 lata	Przekazywanie wszystkich elementów szczegółowego zużycia energii końcowej w sektorze usług i użyteczności publicznej, w odniesieniu do produktów energetycznych: Olej (ropa naftowa i produkty naftowe), źródła odnawialne i odpadowe oraz energia cieplna (ciepło pochodne), na potrzeby pozycji: — Naprawa i instalowanie maszyn i urządzeń — Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją — Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych i motocykli — Handel hurtowy — Handel detaliczny — Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport — Działalność pocztowa i kurierska — Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi — Zakwaterowanie — Usługi gastronomiczne — Informacja i komunikacja — Działalność finansowa i ubezpieczeniowa oraz działalność związana z obsługą rynku nieruchomości — Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca — Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne — Edukacja — Opieka zdrowotna i pomoc społeczna — Działalność szpitali — Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją — Działalność związana ze sportem — Organizacje i zespoły eksterytorialne — Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna oraz pozostała działalność usługowa

Załącznik B 3.2.1	Produkcja energii elektrycznej i ciepłej	Republika Federalna Niemiec	3 lata	Produkcja energii elektrycznej brutto w instalacjach elektrociepłowni zawodowych; podkategorią jest energia produkowana w całości w trybie kogeneracji Produkcja energii elektrycznej netto w instalacjach elektrociepłowni zawodowych; osobną pozycję stanowi energia ciepła wykorzystana na własne potrzeby.
Załącznik B 3.2.11 3.2.11.1 3.2.11.2 3.2.11.3 3.2.11.4 3.2.11.5	Energia słoneczna fotowoltaiczna Biopaliwa stałe, ciekłe i gazowe Pozostałe odnawialne źródła energii Gaz ziemny Pozostałe (nieodnawialne źródła energii)	Republika Federalna Niemiec	3 lata	Produkcja netto energii elektrycznej ogółem oraz ilość wytwarzana na użytek własny (bez podziału między producentów zawodowych i producentów przemysłowych), zgłaszana osobno dla gospodarstw domowych, usług komercyjnych i publicznych, sektora energetycznego, sektora przemysłowego i pozostałych sektorów:
Załącznik B lit. c)	W odniesieniu do produktów energetycznych: — Olej (ropa naftowa i produkty naftowe) — Źródła odnawialne i odpadowe	Republika Grecka	3 lata	Termin przekazywania rocznych danych statystycznych.
Załącznik B 3.2.11 3.2.11.1 3.2.11.2 3.2.11.3 3.2.11.4 3.2.11.5	Wszystkie produkty energetyczne	Republika Grecka	3 lata	Produkcja netto energii elektrycznej według sektorów: Energia elektryczna netto wytwarzana na użytek własny gospodarstw domowych, usług komercyjnych i publicznych, sektora energetycznego, sektora przemysłowego i pozostałych sektorów w odniesieniu do każdej z następujących grup produktów energetycznych: — Energia słoneczna fotowoltaiczna — Biopaliwa stałe, ciekłe i gazowe — Pozostałe odnawialne źródła energii — Gaz ziemny — Pozostałe (nieodnawialne źródła energii)
Załącznik B 3.2.16 3.2.16.1 3.2.16.2 3.2.16.3 3.2.16.4	Energia elektryczna	Republika Grecka	2 lata	Akumulatory połączone z siecią i wykorzystywane jako element magazynowania/bilansowania. Tylko akumulatory o pojemności magazynowania równej co najmniej 1 MWh i tylko wymiany z siecią muszą być zgłaszane: — Pojemność magazynowania akumulatorów — Znamionowa pojemność energetyczna akumulatorów — Energia elektryczna wprowadzona do sieci z akumulatorów — Energia elektryczna z sieci użyta do ładowania akumulatorów

<p>Załącznik B 8.1.2.1.2 8.1.2.1.2.1 8.1.2.1.2.2 8.1.2.1.3 8.1.2.2.1 8.1.2.2.2 8.1.2.2.3 8.1.2.2.4</p>	<p>Zużycie energii końcowej – Gaz ziemny — Energia elektryczna i ciepła — Olej (ropa naftowa i produkty naftowe) — Źródła odnawialne i odpadowe</p>	<p>Republika Grecka</p>	<p>2 lata w przypadku Gazu ziemnego oraz Energii elektrycznej i ciepłej 3 lata w przypadku Oleju (ropy naftowej i produktów naftowych) oraz Źródeł odnawialnych i odpadowych</p>	<p>Zużycie energii końcowej w sektorze transportu na potrzeby: — Kolei dużej prędkości — Kolei konwencjonalnej — Transportu pasażerskiego koleją konwencjonalną — Transportu towarowego koleją konwencjonalną — Metra i tramwajów — Pojazdów ciężarowych przewożących towary — Transportu zbiorowego — Samochodów osobowych i dostawczych — Innego transportu drogowego</p>
<p>Załącznik B 8.1.3.1 8.1.3.2 8.1.3.3 8.1.3.3.1 8.1.3.3.2 8.1.3.4 8.1.3.5 8.1.3.6 8.1.3.6.1 8.1.3.6.2 8.1.3.7 8.1.3.8 8.1.3.9 8.1.3.10 8.1.3.11 8.1.3.12 8.1.3.12.1 8.1.3.13 8.1.3.13.1 8.1.3.14 8.1.3.15</p>	<p>Zużycie energii końcowej – Gaz ziemny — Energia elektryczna i ciepła — Olej (ropa naftowa i produkty naftowe) — Źródła odnawialne i odpadowe</p>	<p>Republika Grecka</p>	<p>3 lata</p>	<p>Zużycie energii końcowej w sektorze usług i użyteczności publicznej na potrzeby pozycji: — Naprawa i instalowanie maszyn i urządzeń — Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją — Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych i motocykli — Handel hurtowy — Handel detaliczny — Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport — Działalność pocztowa i kurierska — Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi — Zakwaterowanie — Usługi gastronomiczne — Informacja i komunikacja — Działalność finansowa i ubezpieczeniowa oraz działalność związana z obsługą rynku nieruchomości — Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca — Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne — Edukacja — Opieka zdrowotna i pomoc społeczna — Działalność szpitali — Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją — Działalność związana ze sportem — Organizacje i zespoły eksterytorialne — Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna oraz pozostała działalność usługowa</p>

<p>Załącznik B 5.2.1.5.1 5.2.1.5.2 5.2.1.5.3 5.2.10.5.1 5.2.10.5.2 5.2.10.5.3</p>	<p>Produkcja brutto energii elektrycznej i ciepłej z fotowoltaiki (instalacje dachowe i energia pozasieciowa) Maksymalna moc elektryczna netto z fotowoltaiki (instalacje dachowe i energia pozasieciowa)</p>	<p>Królestwo Hiszpanii</p>	<p>1 rok</p>	<p>Produkcja brutto energii elektrycznej i ciepłej z fotowoltaiki z zainstalowaną mocą: — Poniżej 30 kW — Od 30 do 1 000 kW — Powyżej 1 000 kW Maksymalna moc elektryczna netto z fotowoltaiki z zainstalowaną mocą: — Poniżej 30 kW — Od 30 do 1 000 kW — Powyżej 1 000 kW</p>
<p>Załącznik B 8.1.2.1.2 8.1.2.1.2.1 8.1.2.1.2.2 8.1.2.1.3 8.1.2.2.1 8.1.2.2.2 8.1.2.2.3 8.1.2.2.4 8.1.3.1 8.1.3.2 8.1.3.3 8.1.3.3.1 8.1.3.3.2 8.1.3.4 8.1.3.5 8.1.3.6 8.1.3.6.1 8.1.3.6.2 8.1.3.7 8.1.3.8 8.1.3.9 8.1.3.10 8.1.3.11 8.1.3.12 8.1.3.12.1 8.1.3.13 8.1.3.13.1 8.1.3.14 8.1.3.15</p>	<p>Zużycie energii końcowej – w sektorze transportu w odniesieniu do Oleju (ropa naftowa i produkty naftowe); – w sektorze usług komercyjnych i publicznych w odniesieniu do wszystkich produktów energetycznych</p>	<p>Królestwo Hiszpanii</p>	<p>2 lata</p>	<p>Zużycie energii końcowej w sektorze transportu na potrzeby: — Kolei dużej prędkości — Kolei konwencjonalnej — Transportu pasażerskiego koleją konwencjonalną — Transportu towarowego koleją konwencjonalną — Metra i tramwajów — Pojazdów ciężarowych przewożących towary — Transportu zbiorowego — Samochodów osobowych i dostawczych — Innego transportu drogowego Zużycie energii końcowej w sektorze usług i użyteczności publicznej na potrzeby pozycji: — Naprawa i instalowanie maszyn i urządzeń — Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją — Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych i motocykli — Handel hurtowy — Handel detaliczny — Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport — Działalność pocztowa i kurierska — Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi — Zakwaterowanie — Usługi gastronomiczne — Informacja i komunikacja — Działalność finansowa i ubezpieczeniowa oraz działalność związana z obsługą rynku nieruchomości — Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca — Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>— Edukacja</li> <li>— Opieka zdrowotna i pomoc społeczna</li> <li>— Działalność szpitali</li> <li>— Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją</li> <li>— Działalność związana ze sportem</li> <li>— Organizacje i zespoły eksterytorialne</li> <li>— Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna oraz pozostała działalność usługowa</li> </ul>
Załącznik B 5.2.8.3 5.2.8.4	Zużycie energii końcowej – wszystkie produkty energetyczne	Królestwo Hiszpanii	3 lata	Zużycie energii końcowej w obszarze: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Rolnictwa</li> <li>— Leśnictwa</li> </ul>
Załącznik B 3.2.11 3.2.11.1 3.2.11.2 3.2.11.3 3.2.11.4 3.2.11.5	Energia słoneczna fotowoltaiczna Biopaliwa stałe, ciekłe i gazowe Pozostałe odnawialne źródła energii Gaz ziemny Pozostałe (nieodnawialne źródła energii)	Republika Cypryjska	1 rok	Produkcja netto energii elektrycznej ogółem oraz ilość wytwarzana na użytek własny (bez podziału między producentów zawodowych i producentów przemysłowych), zgłaszana osobno dla gospodarstw domowych, usług komercyjnych i publicznych, sektora energetycznego, sektora przemysłowego i pozostałych sektorów:
Załącznik B 5.2.1.5.1 5.2.1.5.2 5.2.1.5.3	Energia słoneczna fotowoltaiczna	Republika Cypryjska	1 rok	Produkcja brutto energii elektrycznej i cieplnej z fotowoltaiki z zainstalowaną mocą: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Poniżej 30 kW</li> <li>— Od 30 do 1 000 kW</li> <li>— Powyżej 1 000 kW</li> </ul>
Załącznik B 8.1.3.1 8.1.3.2 8.1.3.3 8.1.3.3.1 8.1.3.3.2 8.1.3.4 8.1.3.5 8.1.3.6 8.1.3.6.1 8.1.3.6.2 8.1.3.7 8.1.3.8 8.1.3.9 8.1.3.10 8.1.3.11 8.1.3.12 8.1.3.12.1 8.1.3.13 8.1.3.13.1 8.1.3.14 8.1.3.15	Zużycie energii końcowej – wszystkie produkty energetyczne	Republika Cypryjska	3 lata	Zużycie energii końcowej w sektorze usług i użyteczności publicznej na potrzeby pozycji: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Naprawa i instalowanie maszyn i urządzeń</li> <li>— Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją</li> <li>— Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych i motocykli</li> <li>— Handel hurtowy</li> <li>— Handel detaliczny</li> <li>— Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport</li> <li>— Działalność pocztowa i kurierska</li> <li>— Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi</li> <li>— Zakwaterowanie</li> <li>— Usługi gastronomiczne</li> <li>— Informacja i komunikacja</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>— Działalność finansowa i ubezpieczeniowa oraz działalność związana z obsługą rynku nieruchomości</li> <li>— Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca</li> <li>— Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne</li> <li>— Edukacja</li> <li>— Opieka zdrowotna i pomoc społeczna</li> <li>— Działalność szpitali</li> <li>— Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją</li> <li>— Działalność związana ze sportem</li> <li>— Organizacje i zespoły eksterytorialne</li> <li>— Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna oraz pozostała działalność usługowa</li> </ul>
Załącznik B 1.2.8.3 1.2.8.4 2.2.8.3 2.2.8.4 3.2.6.3 3.2.6.4 4.2.9.3 4.2.9.4 5.2.8.3 5.2.8.4	Zużycie energii końcowej – wszystkie produkty energetyczne	Rumunia	2 lata	Zużycie energii końcowej w obszarze: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Rolnictwa</li> <li>— Leśnictwa</li> </ul>
Załącznik B 2.2.4 2.2.5 3.2.3 3.2.4	Straty	Rumunia	2 lata	Straty przesyłu i dystrybucji – Energia elektryczna i ciepła, Gaz ziemny
Załącznik B 8.1.2.1.2 8.1.2.1.2.1 8.1.2.1.2.2 8.1.2.1.3 8.1.2.2.1 8.1.2.2.2 8.1.2.2.3 8.1.2.2.4 8.1.3.1 8.1.3.3.1 8.1.3.3.2 8.1.3.4 8.1.3.5 8.1.3.6.1 8.1.3.6.2 8.1.3.7 8.1.3.8 8.1.3.9 8.1.3.12.1 8.1.3.13 8.1.3.13.1 8.1.3.14	Zużycie energii końcowej – wszystkie produkty energetyczne	Rumunia	2 lata	Zużycie energii końcowej w sektorze transportu na potrzeby: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Kolei dużej prędkości</li> <li>— Kolei konwencjonalnej</li> <li>— Transportu pasażerskiego koleją konwencjonalną</li> <li>— Transportu towarowego koleją konwencjonalną</li> <li>— Metra i tramwajów</li> <li>— Pojazdów ciężarowych przewożących towary</li> <li>— Transportu zbiorowego</li> <li>— Samochodów osobowych i dostawczych</li> <li>— Innego transportu drogowego</li> </ul> Zużycie energii końcowej w sektorze usług i użyteczności publicznej na potrzeby pozycji: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Naprawa i instalowanie maszyn i urządzeń</li> <li>— Handel hurtowy</li> <li>— Handel detaliczny</li> <li>— Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport</li> </ul>



8.1.3.15				<ul style="list-style-type: none"> <li>— Działalność pocztowa i kurierska</li> <li>— Zakwaterowanie</li> <li>— Usługi gastronomiczne</li> <li>— Informacja i komunikacja</li> <li>— Działalność finansowa i ubezpieczeniowa oraz działalność związana z obsługą rynku nieruchomości</li> <li>— Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca</li> <li>— Działalność szpitali</li> <li>— Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją</li> <li>— Działalność związana ze sportem</li> <li>— Organizacje i zespoły eksterytorialne</li> <li>— Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna oraz pozostała działalność usługowa</li> </ul>
Załącznik B 3.2.1	Produkcja energii elektrycznej brutto w elektrociepłowniach zawodowych i Energia ciepła netto wytwarzana w trybie kogeneracji	Rumunia	3 lata	Produkcja energii elektrycznej brutto w instalacjach elektrociepłowni zawodowych; podkategorią jest energia produkowana w całości w trybie kogeneracji Produkcja energii cieplnej netto w instalacjach elektrociepłowni zawodowych; osobną pozycję stanowi energia ciepła wykorzystana na własne potrzeby.
Załącznik B 3.2.11 3.2.11.1 3.2.11.2 3.2.11.3 3.2.11.4 3.2.11.5	Wszystkie produkty energetyczne	Rumunia	3 lata	Energia elektryczna netto wytwarzana na użytek własny gospodarstw domowych, usług komercyjnych i publicznych, sektora energetycznego, sektora przemysłowego i pozostałych sektorów w odniesieniu do każdej z następujących grup produktów energetycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Energia słoneczna fotowoltaiczna</li> <li>— Biopaliwa stałe, ciekłe i gazowe</li> <li>— Pozostałe odnawialne źródła energii</li> <li>— Gaz ziemny</li> <li>— Pozostałe (nieodnawialne źródła energii)</li> </ul>
Załącznik B 3.2.15	Energia elektryczna i ciepła	Rumunia	3 lata	Moc elektryczna nowo zainstalowana oraz wycofana z eksploatacji
Załącznik B 3.2.16 3.2.16.1 3.2.16.2 3.2.16.3 3.2.16.4	Energia elektryczna	Rumunia	3 lata	Akumulatory połączone z siecią i wykorzystywane jako element magazynowania/bilansowania. Tylko akumulatory o pojemności magazynowania równej co najmniej 1 MWh i tylko wymiany z siecią muszą być zgłaszane: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Pojemność magazynowania akumulatorów</li> <li>— Znamionowa pojemność energetyczna akumulatorów</li> <li>— Energia elektryczna wprowadzona do sieci z akumulatorów</li> <li>— Energia elektryczna z sieci użyta do ładowania akumulatorów</li> </ul>

<p>Załącznik B 5.2.1.5.1 5.2.1.5.2 5.2.1.5.3 5.2.10.5.1 5.2.10.5.2 5.2.10.5.3</p>	<p>Produkcja brutto energii elektrycznej i ciepłej z fotowoltaiki (instalacje dachowe i energia pozasieciowa) Maksymalna moc elektryczna netto z fotowoltaiki (instalacje dachowe i energia pozasieciowa)</p>	<p>Rumunia</p>	<p>3 lata</p>	<p>Produkcja brutto energii elektrycznej i ciepłej z fotowoltaiki z zainstalowaną mocą: — Poniżej 30 kW — Od 30 do 1 000 kW — Powyżej 1 000 kW Maksymalna moc elektryczna netto z fotowoltaiki z zainstalowaną mocą: — Poniżej 30 kW — Od 30 do 1 000 kW — Powyżej 1 000 kW</p>
<p>Załącznik B 5.2.11.12 5.2.11.12.1 5.2.11.12.2 5.2.11.12.3 5.2.11.12.4 5.2.11.12.5 5.2.11.12.6 5.2.11.13 5.2.11.13.1 5.2.11.13.2 5.2.11.14 5.2.11.14.1 5.2.11.14.2</p>	<p>Charakterystyka techniczna</p>	<p>Rumunia</p>	<p>3 lata</p>	<p>Pojemność cieplna pomp ciepła: energia aerotermalna Pojemność cieplna pomp ciepła: energia aerotermalna, powietrze-powietrze Pojemność cieplna pomp ciepła: energia aerotermalna, powietrze-woda Pojemność cieplna pomp ciepła: energia aerotermalna, powietrze-powietrze (odwracalne) Pojemność cieplna pomp ciepła: energia aerotermalna, powietrze-woda (odwracalne) Pojemność cieplna pomp ciepła: energia aerotermalna, powietrze wylotowe-powietrze Pojemność cieplna pomp ciepła: energia aerotermalna, powietrze wylotowe-woda Pojemność cieplna pomp ciepła: energia geotermalna Pojemność cieplna pomp ciepła: energia geotermalna, grunt-powietrze Pojemność cieplna pomp ciepła: energia geotermalna, grunt-woda Pojemność cieplna pomp ciepła: ciepło hydrotermalne Pojemność cieplna pomp ciepła: ciepło hydrotermalne woda-powietrze Pojemność cieplna pomp ciepła: ciepło hydrotermalne woda-woda</p>

Załącznik A 3.5.3.1.1 3.5.3.1.2	Energia słoneczna fotowoltaiczna (instalacje dachowe i energia pozasieciowa)	Republika Słowacka	3 lata	Energia wytwarzana przez fotowoltaikę umieszczoną na budynkach, których podstawowym przeznaczeniem nie jest produkcja energii. Kategoria ta obejmuje wbudowane panele fotowoltaiczne (BIPV, ang. building integrated PV), które nie znajdują się na dachu, ale są przymocowane do budynku. Za dachowe nie są uznawane słoneczne panele fotowoltaiczne, które są położone na dużym obszarze, na powierzchni ziemi, takie jak panele zajmujące dodatkową przestrzeń (np. użytki rolne). Energia wytwarzana przez pozasieciowe panele fotowoltaiczne, które z punktu widzenia produkcji są odłączone od sieci; takie instalacje nie mogą wprowadzić produkowanej energii elektrycznej do sieci.
Załącznik B 3.2.11.1	Energia słoneczna fotowoltaiczna	Republika Słowacka	3 lata	Produkcja netto energii elektrycznej według sektorów: Energia elektryczna netto wytwarzana na użytek własny gospodarstw domowych, usług komercyjnych i publicznych, sektora energetycznego, sektora przemysłowego i pozostałych sektorów.
Załącznik B 3.2.1	Produkcja energii elektrycznej brutto w elektrociepłowniach zawodowych i Energia cieplna netto wytwarzana w trybie kogeneracji	Republika Słowacka	1 rok	Produkcja energii elektrycznej brutto w instalacjach elektrociepłowni zawodowych; podkategorią jest energia produkowana w całości w trybie kogeneracji Produkcja energii cieplnej netto w instalacjach elektrociepłowni zawodowych; osobną pozycję stanowi energia cieplna wykorzystana na własne potrzeby.
Załącznik B 3.2.11 3.2.11.1 3.2.11.2 3.2.11.3 3.2.11.4 3.2.11.5	Wszystkie produkty energetyczne	Republika Finlandii	2 lata w odniesieniu do Energii słonecznej fotowoltaicznej 1 rok w odniesieniu do Biopaliw stałych, ciekłych i gazowych, Pozostałych odnawialnych źródeł energii, Gazu ziemnego i Pozostałych (nieodnawialnych źródeł energii)	Produkcja netto energii elektrycznej według sektorów: Energia elektryczna netto wytwarzana na użytek własny gospodarstw domowych, usług komercyjnych i publicznych, sektora energetycznego, sektora przemysłowego i pozostałych sektorów w odniesieniu do każdej z następujących grup produktów energetycznych: — Energia słoneczna fotowoltaiczna — Biopaliwa stałe, ciekłe i gazowe — Pozostałe odnawialne źródła energii — Gaz ziemny — Pozostałe (nieodnawialne źródła energii)

Załącznik B 5.2.1.5.1 5.2.1.5.2 5.2.1.5.3	Energia słoneczna fotowoltaiczna	Republika Finlandii	2 lata	Produkcja brutto energii elektrycznej i ciepłej z fotowoltaiki z zainstalowaną mocą: — Poniżej 30 kW — Od 30 do 1 000 kW — Powyżej 1 000 kW
Załącznik B 8.1.2.1.2 8.1.2.1.2.1 8.1.2.1.2.2 8.1.2.2.1 8.1.2.2.2 8.1.2.2.3 8.1.2.2.4 8.1.3.1 8.1.3.2 8.1.3.3 8.1.3.3.1 8.1.3.3.2 8.1.3.4 8.1.3.5 8.1.3.6 8.1.3.6.1 8.1.3.6.2 8.1.3.7 8.1.3.8 8.1.3.9 8.1.3.10 8.1.3.11 8.1.3.12 8.1.3.12.1 8.1.3.13 8.1.3.13.1 8.1.3.14 8.1.3.15	Zużycie energii końcowej – wszystkie produkty energetyczne	Republika Finlandii	2 lata	Zużycie energii końcowej w sektorze transportu na potrzeby: — Kolei konwencjonalnej — Transportu pasażerskiego koleją konwencjonalną — Transportu towarowego koleją konwencjonalną — Pojazdów ciężarowych przewożących towary — Transportu zbiorowego — Samochodów osobowych i dostawczych — Innego transportu drogowego Zużycie energii końcowej w sektorze usług i użyteczności publicznej na potrzeby pozycji: — Naprawa i instalowanie maszyn i urządzeń — Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją — Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych i motocykli — Handel hurtowy — Handel detaliczny — Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport — Działalność pocztowa i kurierska — Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi — Zakwaterowanie — Usługi gastronomiczne — Informacja i komunikacja — Działalność finansowa i ubezpieczeniowa oraz działalność związana z obsługą rynku nieruchomości — Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca — Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne — Edukacja — Opieka zdrowotna i pomoc społeczna — Działalność szpitali — Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją

				<ul style="list-style-type: none"><li>— Działalność związana ze sportem</li><li>— Organizacje i zespoły eksterytorialne</li><li>— Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna oraz pozostała działalność usługowa</li></ul>
Załącznik B lit. c)	Wszystkie produkty energetyczne	Republika Finlandii	2 lata	Termin przekazywania rocznych danych statystycznych.