

ENEA Operator sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań



KARTA AKTUALIZACJI NR 47/2026
Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci
Dystrybucyjnej

Data wejścia w życie:

Niniejsza Karta aktualizacji nr 47/2026 zmienia postanowienia Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej – wersja 2.3. („IRiESD”), która została zatwierdzona przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki decyzją nr DRR-4321-60(5)/2013/KSm z dnia 16 grudnia 2013 r. wraz z późn. zm.

Karta aktualizacji nr 47/2026

Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

1. Zakres zmian IRIESD

L.p.	Rozdział IRIESD	Zapisy podlegające zmianie
1.	Rozdział G IRIESD „Zasady opracowania, aktualizacji i udostępniania standardowych profili zużycia”	Zmienia się rozdział G.
2.	IRIESD – Słownik skrótów i definicji „ii. Pojęcia i definicje”	Zmienia się definicję: „Standardowy profil zużycia”.
3.	Załącznik nr 4 do IRIESD – „Standardowe profile zużycia energii elektrycznej”	Dodaje się nową Tablicę T.4.1.R2027
		Dodaje się nową Tablicę T.4.2.R2027
		Dodaje się nową Tablicę T.4.3.R2027
		Dodaje się nową Tablicę T.4.4.R2027
		Dodaje się nową Tablicę T.4.5.R2027
		Dodaje się nową Tablicę T.4.6.R2027
		Dodaje się nową Tablicę T.4.7.R2027
		Dodaje się nową Tablicę T.4.8.R2027
		Dodaje się nową Tablicę T.4.9.R2027

2. Nowe brzmienie zapisów IRIESD

1) Zmienia się rozdział G., który otrzymuje następujące brzmienie:

G. ZASADY OPRACOWANIA, AKTUALIZACJI I UDOSTĘPNIANIA STANDARDOWYCH PROFILI ZUŻYCIA

G.1. ENEA Operator opracowuje i aktualizuje standardowe profile zużycia energii elektrycznej na podstawie pomierzonych zmienności obciążeń dobowych odbiorców kontrolnych objętych pomiarami zmienności obciążenia, wytypowanych przez ENEA Operator spośród odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej o mocy umownej nie większej niż 40 kW, przy zastosowaniu technik statystyki matematycznej.

Profile stanowią załącznik do IRIESD, która jest udostępniana do wglądu w siedzibie ENEA Operator oraz zamieszczona na stronie internetowej ENEA Operator.

G.2. ENEA Operator przydziela standardowy profil zużycia dla URD typu odbiorca o mocy umownej nie większej niż 40 kW, których układy pomiarowo-rozliczeniowe nie pozwalają na rejestrację profilu zużycia. ENEA Operator przydziela odpowiedni, standardowy profil zużycia spośród profili określonych w Załączniku nr 4 do IRIESD, w oparciu o grupę taryfową usług dystrybucyjnych świadczonych przez ENEA Operator, do której dany URD_o jest zakwalifikowany.

G.3. Przydzielony URD_o standardowy profil zużycia, jest przyjmowany przez:

- a) POB_Z – do prowadzenia bilansowania handlowego, zgodnie z zapisami WDB i IRIESD,
- b) Sprzedawców – do określania niezbilansowania energii elektrycznej oraz jego rozliczania;
- c) ENEA Operator – na potrzeby, o których mowa w pkt. C.1.2.

Planowana do pobrania przez URD_O ilość dostaw energii elektrycznej w okresie rozliczeniowym ustalonym przez ENEA Operator jest określana w powiadomieniach o zwartej umowie sprzedaży lub umowie kompleksowej.

- G.4. ENEA Operator po pozyskaniu wszystkich danych pomiarowych URD_O, na podstawie standardowych profili zużycia przydzielonych poszczególnym URD_O oraz algorytmów opisanych w pkt. G.5., wyznacza dla każdego ORN sumaryczną ilość energii elektrycznej pobranej przez wszystkich URD_O, dla których dany Sprzedawca prowadzi sprzedaż energii elektrycznej.
- G.5. Sumaryczna ilość energii elektrycznej E_{ORN} pobranej w danym ORN doby okresu rozliczeniowego przez URD_O, o których mowa w pkt. G.2., i dla których dany Sprzedawca sprzedaje energię elektryczną, wyznacza się wg zależności:

$$E_{ORN} = \sum_{t=1}^T \sum_{j=1}^O \left(\frac{w_{t,j,ORN}}{S_{t,j}} \cdot E_{t,j} \right)$$

gdzie:

- E_{ORN} – sumaryczna ilość energii elektrycznej pobranej w danym ORN doby okresu rozliczeniowego przez URD_O, o których mowa w pkt. G.2., i dla których dany Sprzedawca sprzedaje energię elektryczną,
- $E_{t,j}$ – ilość energii elektrycznej dostarczona j-temu URD_O w danym ORN okresie rozliczeniowego,
- $S_{t,j}$ – suma współczynników $w_{t,j,ORN}$ w okresie rozliczeniowym,
- $w_{t,j,ORN}$ – współczynnik określający wagę pobranej energii elektrycznej w danym ORN okresie rozliczeniowego,
- O – ilość odbiorców w grupie taryfowej,
- T – ilość grup taryfowych, w których URD_O są rozliczani wg standardowego profilu zużycia.

przy czym:

$$S_{t,j} = \sum_{i=k}^l w_{t,j,ORN}$$

gdzie:

- k – numer współczynnika określającego wagę pobranej energii elektrycznej w pierwszym ORN okresie rozliczeniowego dla profilu zużycia energii elektrycznej t - grupy taryfowej i j-tego URD_O,
- l – numer współczynnika określającego wagę pobranej energii elektrycznej w ostatnim ORN okresie rozliczeniowego dla profilu zużycia energii elektrycznej t - grupy taryfowej i j-tego URD_O.

- G.6. Rzeczywista ilość dostaw energii elektrycznej w ORN jest wyznaczana na podstawie pomiarów ilości energii elektrycznej w MDD oraz w razie potrzeby z wykorzystaniem algorytmów wyznaczania ilości energii elektrycznej.
- G.7. Dla celów wyznaczenia ilości dostaw energii elektrycznej zgodnie z pkt. G.5., w dobie, w której następuje zmiana czasu z letniego na zimowy (doba trwa 25 godzin), w godz. 2a przyjmuje się współczynniki dla odpowiednich ORN określające wagę pobranej energii elektrycznej $w_{t,j,ORN}$ przedstawione w standardowym profilu zużycia energii t - grupy taryfowej, j-tego URD_O dla tej godziny.

2) Zmienia się definicję „Standardowy profil zużycia”

Standardowy profil zużycia

Zbiór danych o przeciętnym zużyciu energii elektrycznej w poszczególnych ORN doby przez grupę odbiorców końcowych:

- a) nieposiadających urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych umożliwiających rejestrację tych danych,
- b) o zbliżonej charakterystyce poboru energii elektrycznej,
- c) zlokalizowanych na obszarze działania danego operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego.

3) Nowa Tablica T.4.1.R2027 „Grupy taryfowe B11, B11em, B12, B12sezON i B13active – rok 2027” otrzymuje brzmienie:

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

A large grid of graph paper. The grid is composed of small squares, each measuring 1cm by 1cm. The grid is divided into four horizontal sections by three horizontal lines. The top section is 10cm high, the second section is 10cm high, the third section is 10cm high, and the bottom section is 10cm high. The grid is also divided into four vertical sections by three vertical lines. The left section is 10cm wide, the second section is 10cm wide, the third section is 10cm wide, and the right section is 10cm wide. The grid is a total of 40cm wide and 40cm high.

4) Nowa Tablica T.4.2.R2027 „Grupa taryfowa C11, C11em C11s i C11pewna – rok 2027” otrzymuje brzmienie:

This image shows a full page of blank graph paper. The background is a light gray color, and it is covered by a uniform grid of thin, dark gray or black horizontal and vertical lines. These lines intersect to form a series of small, identical squares across the entire surface of the page. There are no margins, text, or other markings present.

A full-page sheet of white graph paper with a light gray grid. The grid consists of small squares, approximately 10 units wide by 10 units high. There are no margins or additional markings on the page.

5) Nowa Tablica T.4.3.R2027 „Grupa taryfowa C12a, C12sezON i C13active – rok 2027” otrzymuje brzmienie:

This image shows a full page of blank graph paper. The background is a light gray color, and it is covered by a uniform grid of thin, dark gray or black horizontal and vertical lines. These lines intersect to form a series of small, identical squares across the entire surface of the page. There are no margins, text, or other markings present.

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The page is covered by a uniform grid of small squares, formed by thin black horizontal and vertical lines. There are no margins, text, or other markings on the paper.

6) Nowa Tablica T.4.4.R2027 „Grupa taryfowa C12b – rok 2027” otrzymuje brzmienie:

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of small squares formed by thin black lines. There are no margins or additional markings on the page.

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The page is covered by a uniform grid of small squares. There are no margins, text, or other markings on the paper.

7) Nowa Tablica T.4.5.R2027 „Grupa taryfowa C11o – rok 2027” otrzymuje brzmienie:

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The page is covered by a uniform grid of small squares, formed by thin black horizontal and vertical lines. There are no margins, text, or other markings on the paper.

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The page is covered by a uniform grid of small squares, typical of standard graph paper used for mathematics or engineering. There are no margins, text, or other markings on the page.

8) Nowa Tablica T.4.6.R2027 „Grupa taryfowa G11 i G11pewna – rok 2027” otrzymuje brzmienie:

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The grid consists of small squares formed by thin black lines. There are no margins or additional markings on the page.

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The page is covered by a uniform grid of small squares, typical of standard graph paper used for mathematics or engineering. There are no margins, text, or other markings on the page.

9) Nowa Tablica T.4.7.R2027 „Grupa taryfowa G12, G12sezON i G13active – rok 2027” otrzymuje brzmienie:

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small squares formed by thin black lines. There are four horizontal lines that divide the page into five equal rows. Additionally, there are vertical lines spaced evenly across the page to form columns. The entire area is covered by this grid pattern, providing a template for drawing or writing.

10) Nowa Tablica T.4.8.R2027 „Grupa taryfowa G12w – rok 2027” otrzymuje brzmienie:

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The page is covered by a uniform grid of small squares, typical of standard graph paper used for mathematics or engineering. There are no margins, text, or other markings on the page.

[illegible]

11) Nowa Tablica T.4.9.R2027 „Grupa taryfowa G12as – rok 2027” otrzymuje brzmienie:

A full-page view of a blank sheet of graph paper. The page is covered by a uniform grid of small squares, formed by thin black horizontal and vertical lines. There are no margins, text, or other markings on the paper.

[illegible]