

## Spis treści

### Contest

Spis tablic.....	5
List of tables.....	5
Spis wykresów .....	6
List of charts.....	6
Objaśnienia znaków umownych.....	6
Symbols.....	6
Ważniejsze skróty.....	7
Main abbreviations.....	7
Uwagi ogólne.....	8
General notes.....	9

## Spis tablic

### List of tables

Tabela 1. Krajowy bilans energii elektrycznej.....	10
Table 1. Balance of electricity.....	10
Tabela 2. Wielkości techniczno-ekonomiczne elektrowni ciepłych zawodowych.....	13
Table 2. Technological and economical coefficients of public thermal plants.....	13
Tabela 3. Moc elektryczna zainstalowana .....	19
Table 3. Installed capacity.....	19
Tabela 4. Moc elektryczna osiągalna.....	20
Table 4. Available capacity.....	20
Tabela 5. Produkcja energii elektrycznej .....	22
Table 5. Gross electricity generation.....	22
Tabela 6. Zużycie paliw podstawowych w elektroenergetyce zawodowej.....	25
Table 6. Basic fuel consumption - public power plants.....	25
Tabela 7. Zużycie paliw podstawowych w elektrowniach przemysłowych.....	28
Table 7. Basic fuel consumption - autoproducers.....	28
Tabela 8. Zapasy paliw w elektrowniach i elektrociepłowniach (zawodowe i przemysłowe).....	30
Table 8. Coal reserves (public power plants and autoproducers).....	30
Tabela 9. Podstawowe informacje o prosumentach energii odnawialnej.....	30
Table 9. Renewable prosumers.....	30
Tabela 10. Nowe instalacje odnawialnego źródła energii i jednostki kogeneracji.....	31
Table 10. New renewable energy sources and CHP plants.....	31

## Spis wykresów List of charts

Wykres 1. Produkcja energii elektrycznej w 2026 roku .....	12
Chart 1. Gross electricity generation in 2026 .....	12
Wykres 2. Produkcja energii elektrycznej .....	12
Chart 2. Gross electricity generation .....	12
Wykres 3. Import/eksport energii elektrycznej.....	12
Chart 3. Imports/exports of electricity.....	12
Wykres 4. Moc elektryczna osiągalna.....	21
Chart 4. Available capacity.....	21
Wykres 5. Moc elektryczna osiągalna w instalacjach OZE.....	21
Chart 5. RES - Available capacity .....	21
Wykres 6. Struktura produkcji energii elektrycznej (Styczeń-luty 2026 rok) .....	24
Chart 6. Gross electricity generation- structure (Cumulative through two months 2026).....	24
Wykres 7. Produkcja energii elektrycznej wg paliw.....	24
Chart 7. Gross electricity generation by fuels.....	24
Wykres 8. Struktura zużycia paliw podstawowych w elektroenergetyce zawodowej.....	27
Chart 8. Fuel consumption in public power plants.....	27

## Objaśnienia znaków umownych Symbols

Symbol Symbol	Opis Description
Kreska (-) A dash (-)	zjawisko nie wystąpiło magnitude zero
Kropka (.) Dot (.)	brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless
Zero: (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5; magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;
Znak x Sign x	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe not applicable
„W tym” "Of which"	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy indicates that not all elements of the sum are given

## Ważniejsze skróty

### Main abbreviations

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
kilo (k)	10 <sup>3</sup> = tysiąc 10 <sup>3</sup> = thousand
mega (M)	10 <sup>6</sup> = milion 10 <sup>6</sup> = million
giga (G)	10 <sup>9</sup> = miliard 10 <sup>9</sup> = billion
W	Wat watt
MWh	megawatogodzina megawatt hour
GWh	gigawatogodzina (milion kilowatogodzin) gigawatt hour (million kilowatt hours)
kJ	kilodżul = tysiąc J kilojoule = one thousand J
TJ	teradżul = miliard kJ terajoule = billion kJ
kg	kilogram kilogram
t	tona tonne
m <sup>3</sup>	metr sześcienny cubic metre
szt.	sztuka piece
%	procent percent
tys.	tysiąc thousand
h	godzina hour
r.	rok year
cd. cont.	ciąg dalszy continued
dok. cont.	dokończenie continued
Dz. U.	Dziennik Ustaw