

Spis treści

Contest

Objaśnienia znaków umownych	6
Symbols	6
Uwagi ogólne	8
General notes	9
Spis tablic	5
List of tables	5
Spis wykresów	6
List of charts	6

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	12
Table 2. Technological and economical coefficients of public thermal plants	12
Tabela 3. Moc elektryczna zainstalowana	15
Table 3. Installed capacity	15
Tabela 4. Moc elektryczna osiągalna	16
Table 4. Available capacity	16
Tabela 5. Produkcja energii elektrycznej	18
Table 5. Gross electricity generation	18
Tabela 6. Zużycie paliw podstawowych w elektroenergetyce zawodowej	20
Table 6. Basic fuel consumption - public power plants	20
Tabela 7. Zużycie paliw podstawowych w elektrowniach przemysłowych	22
Table 7. Basic fuel consumption - autoproducers	22
Tabela 8. Zapasy paliw w elektrowniach i elektrociepłowniach (zawodowe i przemysłowe)	23
Table 8. Coal reserves (public power plants and autoproducers)	23
Tabela 9. Podstawowe informacje o prosumentach energii odnawialnej	23
Table 9. Renewable prosumers	23
Tabela 10. Nowe instalacje odnawialnego źródła energii i jednostki kogeneracji	24
Table 10. New renewable energy sources and CHP plants	24

Spis wykresów List of charts

Wykres 1. Produkcja energii elektrycznej w 2026 roku.....	11
Chart 1. Gross electricity generation in 2026	11
Wykres 2. Produkcja energii elektrycznej	11
Chart 2. Gross electricity generation	11
Wykres 3. Import/eksport energii elektrycznej.....	11
Chart 3. Imports/exports of electricity	11
Wykres 4. Moc elektryczna osiągalna	17
Chart 4. Available capacity	17
Wykres 5. Moc elektryczna osiągalna w instalacjach OZE	17
Chart 5. RES - Available capacity	17
Wykres 6. Struktura produkcji energii elektrycznej (Styczeń 2026 rok).....	19
Chart 6. Gross electricity generation- structure (January 2026).....	19
Wykres 7. Produkcja energii elektrycznej wg paliw	19
Chart 7. Gross electricity generation by fuels	19
Wykres 8. Struktura zużycia paliw podstawowych w elektroenergetyce zawodowej.....	21
Chart 8. Fuel consumption in public power plants	21

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