

**Biuletyn kwartalny**  
**Quarterly Bulletin**

**Spis treści:**

*Contents:*

**Numer strony:**

*Page:*

Uwagi ogólne .....	8
<i>General notes</i> .....	10
Znaki umowne .....	9
<i>Symbols</i> .....	10
<b>I BILANS ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b> <b><i>BALANCE OF ELECTRICITY</i></b>	
Tabl. 1. Bilans energii elektrycznej w Polsce <i>Balance of electricity</i> .....	11
Tabl. 2. Bilans energii elektrycznej w elektroenergetyce zawodowej <i>Balance of electricity (public supply)</i> .....	14
Tabl. 3. Zainstalowana i osiągalna moc elektryczna. Stan w dniu 30 IX 2025 r. <i>Electric capacity. As of 30 IX 2025</i> .....	16
Tabl. 4. Wielkości techniczno-ekonomiczne elektrowni ciepłych zawodowych <i>Technological and economical coefficients of public thermal plants</i> .....	18
<b>II WYNIKI FINANSOWE SEKTORA ELEKTROENERGETYCZNEGO</b> <b><i>FINANCIAL RESULTS OF ELECTRICITY SECTOR</i></b>	
<b><i>Wyniki finansowe w podsektorze wytwarzania</i></b> <b><i>Financial results of power plants</i></b>	
Tabl. 5. Wynik finansowy na działalności energetycznej w podsektorze wytwarzania - elektrownie ciepłe i elektrociepłownie zawodowe PW /wytwarzanie, obrót, dystrybucja energii elektrycznej i ciepła/ <i>Financial result of energy activities in thermal power plants/ construction, marketing, distribution of electricity and heat/</i> .....	24
Tabl. 6. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej w podsektorze wytwarzania- elektrownie ciepłe i elektrociepłownie zawodowe PW <i>Profit/loss on electricity sale by public thermal plants(excluding independent power producers)</i> .....	25
Tabl. 7. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej - elektrownie na węgiel brunatny <i>Profit/loss on electricity sale by public lignite fired plants.</i> ....	27
Tabl. 8. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej - elektrownie i elektrociepłownie na węgiel kamienny <i>Profit/loss on electricity sale by public hard coal fired plants</i> .....	29

Tabl. 9. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej – elektrownie i elektrociepłownie na gaz ziemny <i>Profit/loss on electricity sale by public CHP plants (gas)</i> .....	31
Tabl. 10. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej - elektrownie i elektrociepłownie na biomasę <i>Profit/loss on electricity sale by public CHP plants (biomass)</i> .....	33
Tabl. 11. Koszty wytwarzania energii elektrycznej w elektrowniach ciepłych i elektrociepłowniach zawodowych - PW układ kalkulacyjny <i>Electricity generation costs in public thermal plants</i> .....	35
Tabl. 12. Koszt techniczny wytwarzania ciepła w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych PW - układ kalkulacyjny <i>Heat production costs in thermal plants</i> .....	36
Tabl. 13. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej w elektrowniach zawodowych wodnych <i>Profit/loss on electricity sale by public hydro plants</i> .....	37
Tabl. 14. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej w elektrowniach wiatrowych o mocy zainstalowanej powyżej 10 MW <i>Profit/loss on electricity sale by wind power plants with installed capacity above 10 MW</i> .....	38
Tabl. 15. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej w instalacjach PV o mocy zainstalowanej powyżej 10 MW <i>Profit/loss on electricity sale by photovoltaics plants with installed capacity above 10 MW</i> .....	39
<b><i>Wyniki finansowe w podsektorze obrotu</i></b> <b><i>Financial results of the trading companies sector</i></b>	
Tabl. 16. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej - przedsiębiorstwa obrotu - dawne spółki SD <i>Profit/loss on electricity sale by trading companies (former distribution companies)</i> .....	40
Tabl. 17. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej - przedsiębiorstwa obrotu pozostałe <i>Profit/loss on electricity sale by trading companies</i> .....	41
<b><i>Wyniki finansowe w podsektorze dystrybucji</i></b> <b><i>Financial results of the distribution system operators</i></b>	
Tabl. 18. Zysk/strata na dystrybucji energii elektrycznej - operatorzy systemów dystrybucyjnych <i>Profit/loss on electricity distribution by distribution system operators</i> .....	42
Tabl. 19. Koszty działalności własnej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej sieciami o napięciu 110 kV i mniejszym - układ kalkulacyjny <i>Own costs of 110 kV and lower voltages distribution activity</i> .....	43
<b><i>Wyniki finansowe w podsektorze przesyłu</i></b> <b><i>Financial results of the transmission system operator</i></b>	
Tabl. 20. Zysk / strata na działalności energetycznej - operator systemu przesyłowego <i>Profit/loss on electricity activities by transmission system operator</i> .....	44
Tabl. 21. Koszty działalności własnej w zakresie przesyłania energii elektrycznej sieciami o napięciu 400 i 220 kV - układ kalkulacyjny <i>Own cost of 400 and 220 kV transmission activity</i> .....	45

### III CENY ENERGII ELEKTRYCZNEJ I USŁUG DYSTRYBUCYJNYCH *ELECTRICITY AND DISTRIBUTION SERVICES PRICES*

Tabl. 22. Wielkość sprzedaży i ceny w obrocie energią elektryczną <i>Volume of electricity sale. Electricity prices</i> .....	46
Tabl. 23. Sprzedaż energii elektrycznej przez sektor elektroenergetyki zawodowej odbiorcom końcowym <i>Electricity sale to final consumers</i> .....	48
Tabl. 24. Ceny sprzedaży energii elektrycznej w przedsiębiorstwach obrotu odbiorcom posiadającym umowy kompleksowe <i>Electricity prices to direct consumers</i> .....	52
Tabl. 25. Ceny usług dystrybucji dla odbiorców końcowych <i>Distribution services prices to final consumers</i> .....	53
Tabl. 26. Rozliczenie ilości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci elektroenergetycznej wobec ilości energii elektrycznej pobranej z tej sieci przez prosumentów <i>Settlement of the amount of electricity fed into the power grid against the amount of electricity consumed from this network by renewable energy prosumers</i> .....	55
Tabl. 27. Ceny zakupu energii elektrycznej przez odbiorców w układzie PKD 2007 <i>Electricity prices to consumers (NACE Breakdown)</i> .....	56
Tabl. 28. Magazyny energii elektrycznej <i>Electricity storage</i> .....	57

#### **Spis wykresów / List of chartes:**

1. Produkcja energii elektrycznej [w GWh] <i>Electricity generation [in GWh]</i> .....	13
2. Import-eksport energii elektrycznej [w GWh] <i>Imports - exports [in GWh]</i> .....	13
3. Moc elektryczna osiągalna - (stan w dniu 30 IX 2025 r.) [w MW] <i>Available capacity - (As of 30 IX 2025) [in MW]</i> .....	17
4. Moc elektryczna osiągalna w instalacjach OZE - (stan w dniu 30 IX 2025 r.) [w MW] <i>Available capacity in RES - (As of 30 IX 2025) [in MW]</i> .....	17
5. Ceny w obrocie energią elektryczną [w zł/MWh] <i>Electricity prices [in zł/MWh]</i> .....	47
6. Średnie ceny energii elektrycznej w przedsiębiorstwach obrotu - umowy kompleksowe [w zł/MWh] <i>Electricity prices to direct consumers [in zł/MWh]</i> .....	54
7. Średnie ceny energii elektrycznej - umowy rozdzielone [w zł/MWh] <i>Electricity prices to TPA consumers [in zł/MWh]</i> .....	54