

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

I BILANS ENERGII ELEKTRYCZNEJ
BALANCE OF ELECTRICITY

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 VI 2025 r. <i>Electric capacity. As of 30 VI 2025</i>	16
Tabl. 4. Wielkości techniczno-ekonomiczne elektrowni ciepłych zawodowych <i>Technological and economical coefficients of public thermal plants</i>	18

II WYNIKI FINANSOWE SEKTORA ELEKTROENERGETYCZNEGO
FINANCIAL RESULTS OF ELECTRICITY SECTOR

Wyniki finansowe w podsektorze wytwarzania
Financial results of power plants

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
<i>Wyniki finansowe w podsektorze obrotu</i> <i>Financial results of the trading companies sector</i>	
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
<i>Wyniki finansowe w podsektorze dystrybucji</i> <i>Financial results of the distribution system operators</i>	
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
<i>Wyniki finansowe w podsektorze przesyłu</i> <i>Financial results of the transmission system operator</i>	
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 VI 2025 r.) [w MW] <i>Available capacity - (As of 30 VI 2025) [in MW]</i>	17
4. Moc elektryczna osiągalna w instalacjach OZE - (stan w dniu 30 VI 2025 r.) [w MW] <i>Available capacity in RES - (As of 30 VI 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