

Biuletyn kwartalny
Quarterly Bulletin

Spis treści:

Contents:

Numer strony:

Page:

| | |
|----------------------------|---|
| Uwagi ogólne | 7 |
| <i>General notes</i> | 9 |
| Znaki umowne..... | 8 |
| <i>Symbols</i> | 9 |

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. Bilans mocy w szczycie wieczornym - wartości średnie z dni roboczych [w MW] <i>Balance of power (evening peak) - workdays averages [in MW]</i> | 16 |
| Tabl. 4. Bilans mocy w szczycie wieczornym-w dniu maksymalnego zapotrzebowania [w MW] <i>Balance of power (evening peak) - maximal - demand – day [in MW]</i> | 17 |
| Tabl. 5. Bilans mocy w szczycie wieczornym - w trzecią środę miesiąca [w MW] <i>Balance of power (evening peak) - third Wednesday of the month [in MW]</i> | 18 |
| Tabl. 6. Bilans mocy w szczycie rannym - w trzecią środę miesiąca [w MW] <i>Balance of power (morning peak) - third Wednesday of the month [in MW]</i> | 19 |
| Tabl. 7. Wykonanie bilansu mocy (netto) opracowane wg metodyki UCPT na podstawie bilansu mocy OSP [w MW] <i>Balance of power (net) in UCPT Standard [in MW]</i> | 21 |
| Tabl. 8. Zainstalowana i osiągalna moc elektryczna. Stan w dniu 30 VI 2018 r. <i>Electric capacity. As of 30 VI 2018</i> | 22 |
| Tabl. 9. Wielkości techniczno-ekonomiczne elektrowni ciepłych zawodowych <i>Technological and economical coefficients of public thermal plants</i> | 24 |

II WYNIKI FINANSOWE SEKTORA ELEKTROENERGETYCZNEGO
FINANCIAL RESULTS OF ELECTRICITY SECTOR

Wyniki finansowe w podsektorze wytwarzania
Financial results of power plants

| | |
|--|----|
| Tabl. 10. 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> | 30 |
|--|----|

| | |
|--|----|
| Tabl. 11. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej w podsektorze wytwarzania- elektrownie ciepłne i elektrociepłownie zawodowe PW <i>Profit/loss on electricity sale by public thermal plants (excluding independent power producers)</i> | 31 |
| Tabl. 12. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej - elektrownie i elektrociepłownie na węglu brunatnym <i>Profit/loss on electricity sale by public lignite fired plants</i> | 33 |
| Tabl. 13. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej - elektrownie i elektrociepłownie na węglu kamiennym <i>Profit/loss on electricity sale by public hard coal fired plants</i> | 35 |
| Tabl. 14. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej - elektrociepłownie gazowe <i>Profit/loss on electricity sale by public CHP plants (gas).....</i> | 37 |
| Tabl. 15. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej - elektrownie i elektrociepłownie biomasowe <i>Profit/loss on electricity sale by public CHP plants (biomass)</i> | 39 |
| Tabl. 16. Koszty wytwarzania energii elektrycznej w elektrowniach ciepłych i elektrociepłowniach zawodowych - PW układ kalkulacyjny <i>Electricity generation costs in public thermal plants</i> | 41 |
| Tabl. 17. Koszt techniczny wytwarzania ciepła w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych PW - układ kalkulacyjny <i>Heat production costs in thermal plants</i> | 42 |
| Tabl. 18. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej w elektrowniach zawodowych wodnych <i>Profit/loss on electricity sale by public hydro plants.....</i> | 43 |
| Tabl. 19. 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> | 44 |

Wyniki finansowe w podsektorze obrotu

Financial results of the trading companies sector

| | |
|--|----|
| Tabl. 20. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej - przedsiębiorstwa obrotu - dawne spółki SD <i>Profit/loss on electricity sale by trading companies (former distribution companies).....</i> | 45 |
| Tabl. 21. Zysk/strata na sprzedaży energii elektrycznej - przedsiębiorstwa obrotu pozostałe <i>Profit/loss on electricity sale by trading companies.....</i> | 47 |

Wyniki finansowe w podsektorze dystrybucji

Financial results of the distribution system operators

| | |
|--|----|
| Tabl. 22. Zysk/strata na dystrybucji energii elektrycznej - operatorzy systemów dystrybucyjnych <i>Profit/loss on electricity distribution by distribution system operators.....</i> | 49 |
| Tabl. 23. 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> | 50 |

Wyniki finansowe w podsektorze przesyłu
Financial results of the transmission system operator

| | |
|---|----|
| Tabl. 24. Zysk / strata na działalności energetycznej - operator systemu przesyłowego <i>Profit/loss on electricity activities by transmission system operator</i> | 51 |
| Tabl. 25. 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> | 52 |

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

| | |
|--|----|
| Tabl. 26. Wielkość sprzedaży i ceny w obrocie energią elektryczną <i>Volume of electricity sale. Electricity prices</i> | 53 |
| Tabl. 27. Sprzedaż energii elektrycznej odbiorcom końcowym <i>Electricity sale to final consumers</i> | 55 |
| Tabl. 28. Ceny sprzedaży energii elektrycznej w przedsiębiorstwach obrotu odbiorcom posiadającym umowy kompleksowe <i>Electricity prices to direct consumers</i> | 59 |
| Tabl. 29. Ceny usług dystrybucji dla odbiorców końcowych <i>Distribution services prices to final consumers</i> | 61 |
| Tabl. 30. Ceny zakupu energii elektrycznej przez odbiorców końcowych w układzie PKD 2007 <i>Electricity prices to final consumers (NACE Breakdown)</i> | 62 |

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. Dobowe wykresy zapotrzebowania mocy KSE w trzecią środę miesiąca <i>Load curves – third Wednesday of each month</i> | 20 |
| 4. Moc elektryczna osiągalna - (stan w dniu 30 VI 2018 r.) [w MW] <i>Available capacity - (As of 30 VI 2018) [in MW]</i> | 23 |
| 5. Moc elektryczna osiągalna w instalacjach OZE - (stan w dniu 30 VI 2018 r.) [w MW] <i>Available capacity in RES - (As of 30 VI 2018) [in MW]</i> | 23 |
| 6. Ceny w obrocie energią elektryczną [w zł/MWh] <i>Electricity prices [in zł/MWh]</i> | 54 |
| 7. Średnie ceny energii elektrycznej w przedsiębiorstwach obrotu - umowy kompleksowe [w zł/MWh] <i>Electricity prices to direct consumers [in zł/MWh]</i> | 60 |
| 8. Średnie ceny energii elektrycznej - umowy rozdzielone [w zł/MWh] <i>Electricity prices to TPA consumers [in zł/MWh]</i> | 60 |