

System elektroenergetyczny

| wskaźnik | j.m. | rok 2016 | rok 2017 | rok 2018 | rok 2019 |
|---|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| ilość odbiorców | szt. | 450481 | 462645 | 475280 | 486241 |
| ilość wygenerowanej energii elektrycznej w źródłach odnawialnych | MWh | b.d. | 61500,038 | 76656,738 | 81252 |
| ilość dostarczonej energii elektrycznej w tym: | MWh | 3292333,94 | 3470059,9 | 3540549,7 | 3471988,3 |
| ze źródeł odnawialnych | MWh | 26215,805 | 28158,037 | 24779,924 | 25165,736 |
| mikroinstalacje przyłączone do sieci dystrybucyjnej Tauron Dystrybucja S.A. | | | | | |
| ilość | szt. | x | x | x | 1166 |
| moc | kW | x | x | x | 8234,926 |
| ilość wyprodukowanej energii | MWh | x | x | x | 2276,315 |
| ilość rozbudowanych i zmodernizowanych stacji transformatorowych 110/15kV | szt | 1 | 5 | 10 | 3 |
| ilość rozbudowanych i zmodernizowanych linii WN 110 kV | ilość relacji | 4 | 3 | 1 | 2 |

Budowa sieci SN i Nn

| wskaźnik | j.m. | rok 2016 | rok 2017 | rok 2018 | rok 2019 |
|-------------------------------|------|----------|----------|----------|----------|
| długość wybudowanych linii SN | km | 5,3 | 5,3 | 0,087 | 38,2 |
| długość wybudowanych linii nN | km | 4,2 | 0 | 0,424 | 403,4 |
| ilość wybudowanych stacji | szt. | 0 | 1 | 0 | 62 |

Modernizacja sieci SN i Nn

| wskaźnik | j.m. | rok 2016 | rok 2017 | rok 2018 | rok 2019 |
|-----------------------------------|------|----------|----------|----------|----------|
| długość zmodernizowanych linii SN | km | 12,6 | 2,8 | 4,35 | 10 |
| długość zmodernizowanych linii nN | km | 41,1 | 13,1 | 14,13 | 23,7 |
| ilość zmodernizowanych stacji | szt. | 237 | 12 | 84 | 113 |

Budowa i rozbudowa stacji WN/SN

| wskaźnik | j.m. | rok 2016 | rok 2017 | rok 2018 | rok 2019 |
|---------------------------|------|----------|----------|----------|----------|
| ilość stacji wybudowanych | szt. | 0 | 1 | 0 | 1 |

Przyłączenie nowych odbiorców

| wskaźnik | j.m. | rok 2016 | rok 2017 | rok 2018 | rok 2019 |
|--|------|----------|----------|----------|----------|
| zwiększona wielkość mocy przyłączeniowej | MW | 220 | 206 | 244 | 247 |
| ilość stacji napowietrznych | szt. | 9 | 9 | 2 | 0 |
| ilość stacji wewnętrznych | szt. | 70 | 51 | 19 | 43 |
| długość wybudowanych linii SN | km | 26,9 | 38,7 | 18,92 | 3,8 |
| długość wybudowanych linii nN | km | 93,1 | 75,4 | 77,68 | 35,6 |