

22 marca Światowy Dzień Wody – opis alternatywny.

Infografika pokazuje wybrane zagadnienia dotyczące gospodarowania wodą w województwie lubuskim w latach 2010, 2015, 2020 i 2021. Tytuł i hasło infografiki: Światowy Dzień Wody, Troska o wodę jest obowiązkiem każdego człowieka.

W lewym górnym rogu strony znajduje się logotyp Urzędu Statystycznego w Zielonej Górze przedstawiający dwa okręgi nachodzące na siebie pionowo. W dolnej części strony znajduje się adres strony internetowej Urzędu [zielonagora.stat.gov.pl](http://zielonagora.stat.gov.pl) oraz adresy konta Twitter [@ZielonaGoraSTAT](https://twitter.com/ZielonaGoraSTAT) i Facebook [@UStatZielonaGora](https://www.facebook.com/UStatZielonaGora).

Infografika jest podzielona na trzy części. W górnej części znajduje się diagram przedstawiający zużycie wody w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca w m<sup>3</sup>.

- W 2010 r. zużycie wyniosło 30 m<sup>3</sup>,
- W 2015 r. zużycie wyniosło 29,5 m<sup>3</sup>,
- W 2020 r. zużycie wyniosło 32,3 m<sup>3</sup>,
- W 2021 r. zużycie wyniosło 31,9 m<sup>3</sup>.

Poniżej znajdują się diagramy prezentujące ceny wody z miejskiej sieci wodociągowej za 1 m<sup>3</sup>.

- W 2010 r. cena 1 m<sup>3</sup> ciepłej wody wyniosła 19,25 zł,
- W 2021 r. cena 1 m<sup>3</sup> ciepłej wody wyniosła 25,43 zł, tj. wzrosła w stosunku do 2010 r. o 32,1%.
- W 2010 r. cena 1 m<sup>3</sup> zimnej wody wyniosła 3,40 zł,
- W 2021 r. cena 1 m<sup>3</sup> zimnej wody wyniosła 4,85 zł, tj. wzrosła w stosunku do 2010 r. 42,6%.

Na dole infografiki po lewej stronie znajduje się wykres prezentujący strukturę zużycia wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w ciągu roku dla roku 2010 i 2021.

- W 2010 r. eksploatacja sieci wodociągowej pochłonęła 42,9% zużycia wody, a w 2021 r. 52,9%.
- W 2010 r. napełnianie i uzupełnianie stawów rybnych oraz nawadnianie użytków rolnych i leśnych pochłonęło 44,6% zużycia wody, a w 2021 r. 33,2%.
- W 2010 r. przemysł pochłonął 12,5% zużycia wody, a w 2021 r. 13,9%.

Na dole infografiki po prawej stronie znajduje się mapa województwa w podziale na powiaty. Przedstawiono na niej dane na temat strat wody w sieci wodociągowej w % łącznej ilości dostarczonej wody. Straty wody w sieci wodociągowej jest to ilość wody, która wyciekła z sieci w wyniku jej nieszczelności lub na skutek awarii.

- Województwo lubuskie – 17,9% strat wody,
- Powiat gorzowski – 19,9% strat wody,
- Powiat międzyrzecki – 24,2% strat wody,
- Powiat słubicki – 13,1% strat wody,
- Powiat strzelecko-drezdenecki – 20,1% strat wody,
- Powiat sulęciński – 18,3% strat wody,
- Powiat krośnieński – 19,9% strat wody,
- Powiat nowosolski – 19,1% strat wody,
- Powiat świebodziński – 21,2% strat wody,
- Powiat zielonogórski – 18,2% strat wody,
- Powiat żagański – 29,9% strat wody,
- Powiat żarski – 17,4% strat wody,
- Powiat wschowski – 13,9% strat wody,
- Powiat miasto Gorzów Wielkopolski – 11,4% strat wody,

- Powiat miasto Zielona Góra - 13,5% strat wody.