

22 kwietnia Dzień Ziemi – opis alternatywny.

Infografika pokazuje wybrane zagadnienia mające pozytywny lub negatywny wpływ na środowisko w województwie lubuskim w latach 2011, 2015, 2020 i 2021. Tytuł infografiki: Dzień Ziemi.

W prawym 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 dwie części. Po lewej stronie znajdują się diagramy przedstawiające pozytywny wpływ na środowisko. Pierwszy diagram prezentuje ścieżki rowerowe na 100 km<sup>2</sup>.

- W 2011 r. długość ścieżek rowerowych wynosiła 1,9 km,
- W 2015 r. długość ścieżek rowerowych wynosiła 3,8 km,
- W 2020 r. długość ścieżek rowerowych wynosiła 5,1 km,
- W 2021 r. długość ścieżek rowerowych wynosiła 5,3 km.

Poniżej znajduje się diagram prezentujący udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej.

- W 2011 r. udział energii odnawialnej wyniósł 8%,
- W 2015 r. udział energii odnawialnej wyniósł 14,4%,
- W 2020 r. udział energii odnawialnej wyniósł 22,5%,
- W 2021 r. udział energii odnawialnej wyniósł 25,6%.

Na dole infografiki po lewej stronie znajduje się diagram prezentujący odpady zebrane selektywnie w relacji do ogółu odpadów.

- W 2011 r. udział odpadów zebranych selektywnie wyniósł 8%,
- W 2015 r. udział odpadów zebranych selektywnie wyniósł 19%,
- W 2020 r. udział odpadów zebranych selektywnie wyniósł 33%,
- W 2021 r. udział odpadów zebranych selektywnie wyniósł 36%.

Po prawej stronie infografiki znajdują się diagramy przedstawiające negatywny wpływ na środowisko. Pierwszy diagram prezentuje ilość samochodów osobowych na 1000 ludności.

- W 2011 r. było 487 samochodów na 1000 ludności,
- W 2015 r. było 568 samochodów na 1000 ludności,
- W 2020 r. było 714 samochodów na 1000 ludności,
- W 2021 r. było 743 samochody na 1000 ludności.

Poniżej znajduje się diagram prezentujący emisję zanieczyszczeń gazowych przez zakłady szczególnie uciążliwe.

- W 2011 r. emisja zanieczyszczeń gazowych wyniosła 2089,6 tysięcy ton,
- W 2015 r. emisja zanieczyszczeń gazowych wyniosła 2000,1 tysiące ton,
- W 2020 r. emisja zanieczyszczeń gazowych wyniosła 2062,4 tysiące ton,
- W 2021 r. emisja zanieczyszczeń gazowych wyniosła 2341,2 tysiące ton.

Na dole infografiki po prawej stronie znajduje się diagram prezentujący ścieki komunalne i przemysłowe odprowadzone do wód lub do ziemi.

- W 2011 r. odprowadzono 35,6 tysięcy dekametrów sześciennych ścieków,
- W 2015 r. odprowadzono 35,7 tysięcy dekametrów sześciennych ścieków,
- W 2020 r. odprowadzono 38,1 tysięcy dekametrów sześciennych ścieków,
- W 2021 r. odprowadzono 42 tysiące dekametrów sześciennych ścieków.