

Światowy Dzień Ziemi – Planeta kontra tworzywa sztuczne – 22 kwietnia – infografika – opis alternatywny.

W górnym lewym 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 oraz adresy konta X (dawniej Twitter) [@ZielonaGoraSTAT](https://twitter.com/ZielonaGoraSTAT) i Facebook [@UStatZielonaGora](https://www.facebook.com/UStatZielonaGora).

W górnej części infografiki przedstawiono informacje pochodzące z Programu Narodów Zjednoczonych do spraw Rozwoju dotyczące produkcji tworzyw sztucznych na świecie:

- rocznie na świecie produkuje się 430 milionów ton tworzyw sztucznych,
- przewiduje się, że do 2060 roku produkcja tworzyw sztucznych potroi się, jeżeli nic się nie zmieni w biznesie,
- dwie trzecie produkowanych tworzyw sztucznych ma krótki okres przydatności i wkrótce stanie się odpadami.

W środkowej części infografiki na wykresie liniowym przedstawiono informacje dotyczące udziału tworzyw sztucznych w ogólnej ilości odpadów zebranych selektywnie w Polsce i województwie lubuskim, w latach 2008-2022:

- w 2008 roku udział tworzyw sztucznych w ogólnej ilości odpadów zebranych selektywnie w województwie lubuskim wyniósł 10,8%, a w Polsce 12,1%,
- w 2010 roku udział ten w województwie lubuskim wyniósł 14,7%, a w Polsce 14,4%,
- w 2012 roku udział w województwie lubuskim wyniósł 15,8%, a w Polsce 17,5%,
- w 2014 roku udział w województwie lubuskim wyniósł 15,7%, a w Polsce 15,3%,
- w 2016 roku udział w województwie lubuskim wyniósł 16,3%, a w Polsce 10,3%,
- w 2018 roku udział w województwie lubuskim wyniósł 16,3%, a w Polsce 9,2%,
- w 2020 roku udział w województwie lubuskim wyniósł 18,6%, a w Polsce 9,9%,
- w 2022 roku udział w województwie lubuskim wyniósł 18,1%, a w Polsce 10,1%.

Według informacji Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska produkcja jednej plastikowej torebki trwa mniej niż sekundę, służy nam średnio przez 20 minut, a rozkłada się blisko 400 lat.

W dolnej części strony przedstawiono strukturę zebranych odpadów komunalnych w województwie lubuskim:

- odpady przeznaczone do składowania stanowiły 50,7% odpadów komunalnych,
- odpady przeznaczone do recyklingu 18,5%,
- odpady przeznaczone do kompostowania lub fermentacji 14,8%,
- odpady przeznaczone do przekształcania termicznego ogółem 16%.