

Scenariusz lekcji towarzyszący wystawie „Przyszłość jest dziś”

CO DWA KÓŁKA, TO NIE CZTERY

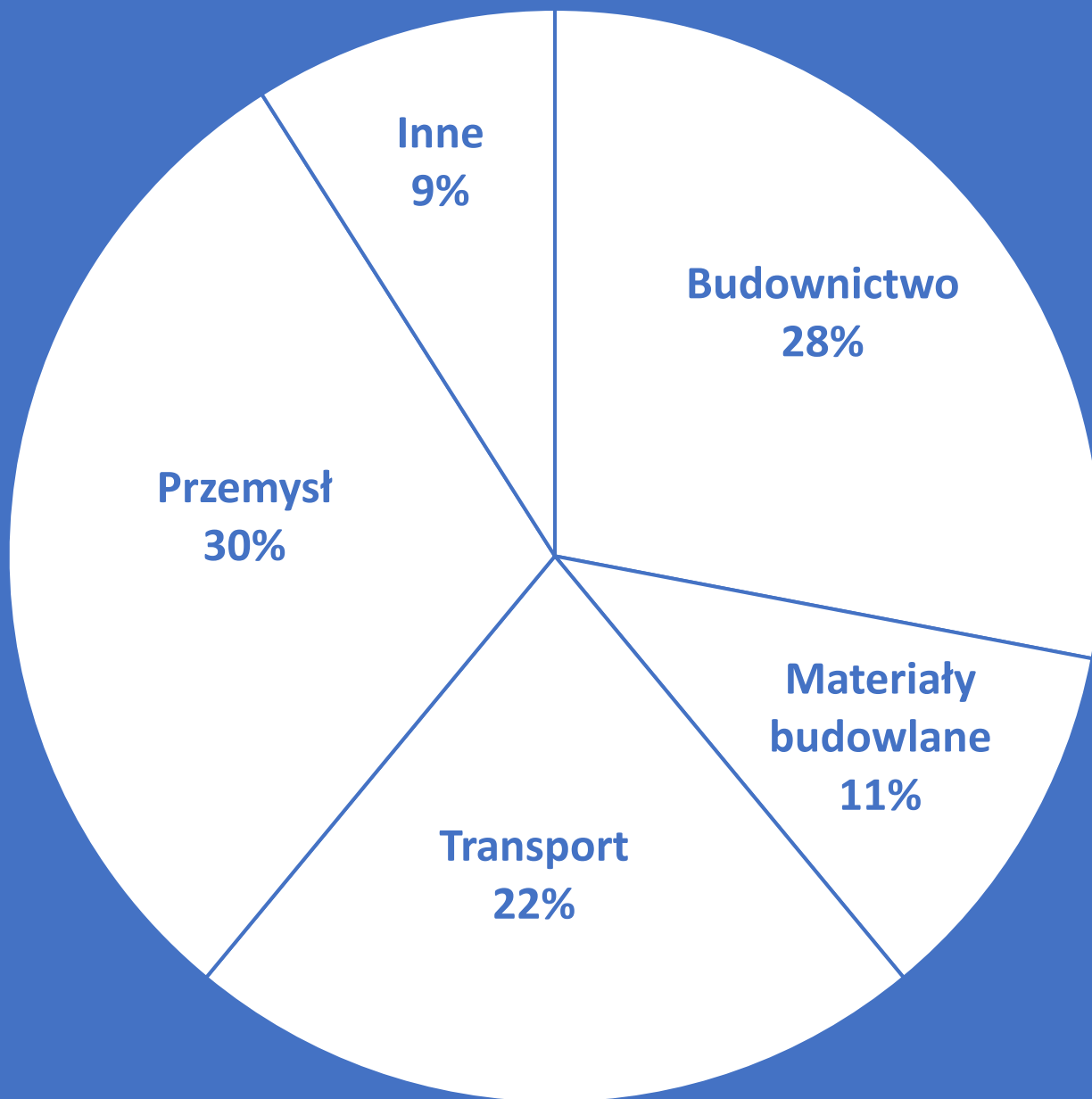
Prezentacja dla klasy

Program edukacyjny
towarzyszący wystawie
„Przyszłość jest dziś”

Ślad węglowy

Całkowita suma emisji gazów cieplarnianych wywołanych bezpośrednio lub pośrednio przez daną osobę, organizację, wydarzenie lub produkt. Jest rodzajem śladu ekologicznego.

PROCENTOWY UDZIAŁ RÓŻNYCH SEKTORÓW GOSPODARKI W GLOBALNEJ EMISJI DWUTLENKU WĘGLA



Program edukacyjny
towarzyszący wystawie
„Przyszłość jest dziś”

Źródło danych: UN Environment Global
Status Report 2017; EIA International
Energy Outlook 2017


Pytania

- Jakie środki transportu wybieracie?
- Podajcie trzy najważniejsze, Waszym zdaniem, kryteria wyboru środka transportu.

Kalkulator śladu węglowego

Program edukacyjny
towarzyszący wystawie
„Przyszłość jest dziś”



Witamy Dom Loty **Samochód** Motocykl Autobusy i pociągi Secondary Wyniki

 Witamy w największym sieciowym kalkulatorze Ekologicznego Śladu Emisji Dwutlenku Węgla0

Najpierw powiedz nam, gdzie mieszkasz: [dlaczego?](#)


Kraj:

Obliczenia Ekologicznego Śladu Emisji Dwutlenku Węgla bazują na rocznych emisjach z poprzednich 2 miesięcy5
Wpisz okres, który obejmuje ten kalkulator (opcjonalnie):

od  do 

Następnie wybierz odpowiednią zakładkę powyżej, aby dokonać obliczeń dla tej części Twojego życia, która Cię najbardziej interesuje, np. Twoje loty.
Lub odwiedź każdą z powyższych zakładek, by wyliczyć Twój całkowity Ekologiczny Ślad Emisji Dwutlenku Węgla .

Dokonując swoich obliczeń możesz zrównoważyć/ zneutralizować swoją emisję poprzez jeden z naszych projektów proklimatycznych.



zasilane przez [Carbon Footprint](#) [dodaj nasze narzędzia obliczania CO2 do Twojej strony.](#)

Pytania

Program edukacyjny
towarzyszący wystawie
„Przyszłość jest dziś”

- Jak duże są różnice w emisjach pochodzących z różnych środków transportu?
- Czy macie wpływ na ślad węglowy swoich podróży (np. do szkoły)?
- W jakich sytuacjach możecie wybrać środek transportu o niskiej emisji dwutlenku węgla?
- W jaki sposób możecie ograniczyć swój ślad węglowy związany z transportem?



Program edukacyjny towarzyszący wystawie „Przyszłość jest dziś” powstał w ramach projektu „Kampanie edukacyjno-informacyjne na rzecz upowszechniania korzyści z wykorzystywania technologii cyfrowych” realizowanego przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów wspólnie z Państwowym Instytutem Badawczym NASK oraz Centrum Nauki Kopernik. Kampanie mają na celu promowanie wykorzystywania technologii w codziennym życiu przez osoby w różnym wieku, przełamywanie barier z tym związanych oraz wzrost cyfrowych kompetencji społeczeństwa. Projekt obejmuje pięć obszarów: jakość życia, e-usługi publiczne, bezpieczeństwo w sieci, programowanie i cyfrową przyszłość.