

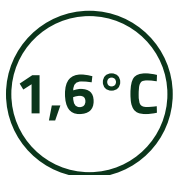
## CEL 13: DZIAŁAJ NA RZECZ KLIMATU

### Dlaczego to jest ważne?

Zmiana klimatu i zanieczyszczenie środowiska to dwa z czterech najważniejszych zagrożeń dla świata według Polek i Polaków. Nikt z nas nie chce, aby ziściła się wizja przyszłości, w której nasilają się ekstremalne zjawiska pogodowe, konflikty o wodę czy masowe migracje z terenów niezdatnych do życia, do których może dołączyć także Polska. Niestety średnia temperatura powietrza wciąż rośnie – po rekordowym 2019 r., rok 2020 był drugim najcieplejszym rokiem w historii pomiarów na ziemiach polskich.



### Statystyki dla Polski



O TYLE WZROSŁA ŚREDNIA ROCZNA  
TEMPERATURA POWIETRZA  
W POLSCE OD 1981 R.



TON GAZÓW CIEPLARNIANYCH  
WYDALONYCH DO ATMOSFERY PRZYPADA  
ROCZNIE NA KAŻDEGO POLAKA



POLSKICH UCZNIÓW (13-20 LAT)  
NIE MIAŁO LEKCJI DOTYCZĄCYCH ZMIANY  
KLIMATU W SWOJEJ SZKOLE



### Co musi się zmienić?

Choć 78% Polaków uważa, że stan naszej planety jest poważny i trzeba zacząć działać – większość nie wie jednak, co może zrobić, co spowodowane jest m.in. brakiem edukacji klimatycznej. Obecnie najważniejsza jest redukcja emisji gazów cieplarnianych, m.in. dwutlenku węgla, metanu czy tlenków azotu. Średnia emisja na mieszkańca dla naszego kraju jest wyższa aż o 2 tony w porównaniu do średniej dla Unii Europejskiej. Przejdź do kolejnej sekcji i sprawdź, jakie działania możesz podjąć już dziś!

### Sprawdź się!

**TAK** **NIE**

- Czy znasz swój ślad węglowy (można go obliczyć jednym z darmowych kalkulatorów śladu węglowego dostępnych w Internecie)?
- Czy wybierasz podróże pociągiem zamiast samochodem lub samolotem?
- Czy korzystasz z transportu publicznego i/lub możliwości wspólnych przejazdów pasażerskich (tzw. carpooling)?
- Czy kupujesz lokalne produkty, które nie wymagają dalekiego transportu?
- Czy zamiast tradycyjnej korespondencji/faktur wybierasz wersje elektroniczne?

**TAK** **NIE**

- Czy ograniczasz spożywanie mięsa (jesteś fleksitarianinem)?
- Czy zapobiegasz marnowaniu żywności i wody?
- Czy posiadasz odnawialne źródło energii (OZE), np. instalację fotowoltaiczną i ograniczasz zużycie paliw kopalnych?
- Czy ograniczasz konsumpcję, a co za tym idzie również produkcję odpadów?
- Czy angażujesz się w działania na rzecz klimatu w swojej miejscowości?