



Co Polki i Polacy wiedzą o śladzie węglowym?

2022-10-20

Raport „Co Polki i Polacy wiedzą o śladzie węglowym?” został opracowany przez krakowską Fundację Carbon Footprint, Koło Naukowe Studentów i Studentek Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Polski Panel Narodowy. Raport zawiera podsumowanie ogólnopolskiego badania naszych postaw ekologicznych.

W raporcie można znaleźć wyniki badań jakościowych i ilościowych, które odpowiadają na pytania m.in.:

- Jaki jest nasz poziom wiedzy na temat zmian klimatu i związanych z nimi zagrożeń?
- Jak oceniamy poziom debaty publicznej dotyczącej ekologii?
- Jaka jest nasza wiedza na temat śladu węglowego?

W raporcie znajduje się także odpowiedź na pytanie o największe (w naszej ocenie) zagrożenia środowiskowe. A jest ich sporo: plastik, masowa wycinka lasów, gwałtowne zjawiska pogodowe czy też smog. Interesujący jest również nasz stosunek emocjonalny do zjawiska zmian klimatu: z raportu wynika, że prawie 70% respondentów martwi się nimi bardzo lub w dość dużym stopniu.

Dużo do myślenia daje podsumowanie odpowiedzi na pytanie o podejmowane przez Polaków aktywności proklimatyczne i proekologiczne. Są to najczęściej działania indywidualne, do których przymusza nas zmiana prawa lub też niosą dla nas korzyści finansowe, jak np. segregacja odpadów (82%), używanie wielorazowych toreb (70%) czy ograniczanie zużycia wody i energii (67%).

Podsumowując tę część: z raportu wyłania się obraz polskiego społeczeństwa, które bardzo martwi się zmianami klimatu, ale nie wierzy w skuteczność działań podejmowanych indywidualnie.

W odpowiedzi na pytanie o to, kto jest odpowiedzialny za postępujące zmiany klimatu wskazujemy rządy krajowe i międzynarodowe (43%) oraz biznes i przemysł (39%). Tylko 16% respondentów/tek uważa, że odpowiedzialność ciąży na nich samych.

Badanie Fundacji Carbon Footprint zawierało też krótki sprawdzian wiedzy respondentów, którzy sami przed jego rozpoczęciem swoją wiedzę ocenili na ledwie 3 (w pięciostopniowej skali). Uzyskane wyniki potwierdziły tę ocenę. Smutnym przykładem może być tutaj fakt, że aż 30% respondentów przychyliło się do stwierdzenia, że wulkany emitują więcej dwutlenku węgla niż swoją działalnością generuje człowiek. To jeden z najbardziej rozpowszechnianych i jak widać bardzo trwałych mitów klimatycznych.

Podobnie słabo prezentuje się nasza wiedza na temat śladu węglowego: 6 na 10 Polaków spotkało się z tym terminem, ale nie rozumie go poprawnie. Średnia dla przeprowadzonego testu wiedzy o śladzie węglowym wyniosła zaledwie 40%.

Przed nami jeszcze dużo pracy do wykonania w tym obszarze, dlatego zachęcamy do zapoznania się z raportem, który w całości jest dostępny [tutaj](#) i stałego poszerzania wiedzy



**Magiczny
Kraków**

na temat przyczyn i skutków zmian klimatycznych.