

## Raport IMAS

### Emisja CO<sub>2</sub> i ślad węglowy – czy rozumiemy co to jest?

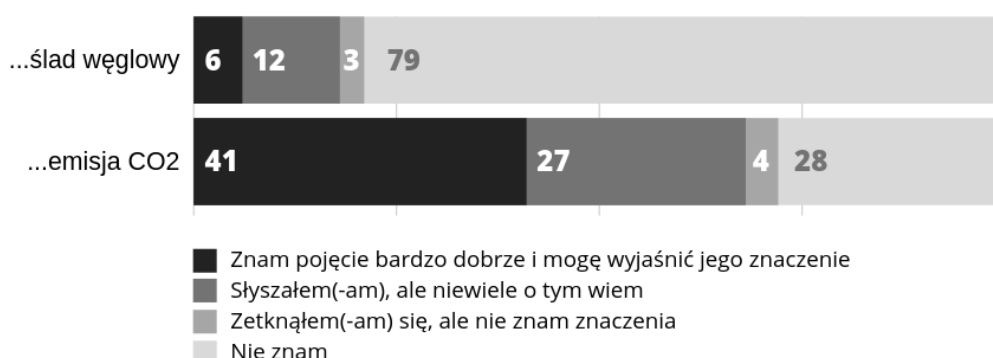
3 lipca 2019

Zmiany klimatyczne w upalnym czerwcu 2019, to prawdopodobnie temat numer jeden zarówno w mediach, jak i rozmowach prywatnych. Decyzje wielu państw idą w kierunku ograniczania emisji gazów cieplarnianych. Sprawdziliśmy co z tego zrozumie przeciętny odbiorca w Polsce, czy zna choćby podstawowe pojęcia w tym obszarze.

Institut IMAS International, w ramach wielotematycznego badania sondażowego Omnibus Online, zapytał Polaków o znajomość różnych pojęć związanych z ochroną środowiska, takich jak **ślad węglowy\*** i **emisja CO<sub>2</sub>**. W badaniu realizowanym w maju 2019 r. na reprezentatywnej, ponad tysiącosobowej próbie Polaków w wieku 18-65 lat jedno z tych pojęć okazało się być znane większości, natomiast drugie – dokładnie na odwrót.

#### Jak dobrze znasz pojęcie... (w proc.)

**IMAS**<sup>®</sup>  
international



Podstawa, n=1014  
Polaków w wieku  
18-65 lat

Źródło: IMAS International, Omnibus Online V 2019

Zacznijmy od mniej znanego - określenie „**ślad węglowy**” kojarzy ze słyszenia jedna na pięć osób, a tylko 6 proc. Polaków deklaruje, że jest w stanie je wyjaśnić innym. Lepszą wiedzę

\* Ślad węglowy (ang. *carbon footprint*) to pojęcie opisujące ilość gazów cieplarnianych jakie zostały wyemitowane do atmosfery, w związku z produkcją, użyciem produktu lub usługi (np. lotu samolotem) i może być stosowane zarówno do osób, jak też instytucji. Przeliczany jest na ilość dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) zwykle w tonach.

wykazują osoby z wyższym wykształceniem - 13 proc. z nich określa swoją znajomość na bardzo dobrym poziomie. Zmiany klimatyczne szczególnie dotkną osoby najmłodsze, to one w przyszłości odczują je na własnej skórze. Z tego względu to one częściej niż starsze pokolenia aktywizują się z strajkach klimatycznych, czy sięgają po zachowania proekologiczne. Okazuje się, że w grupie 18-24 lat znajomość tego pojęcia nie jest bardziej powszechna niż wśród starszych, ale jeśli już je znają, to deklarują lepszy poziom wiedzy w tym zakresie. „Ślad węglowy” znany jest 22 proc. osób w wieku 18-24 lata, ale bardzo dobrą wiedzę ma na ten temat niemal 10 proc.

**Polacy znacznie lepiej znają i rozumieją pojęcie „emisja CO<sub>2</sub>”.** Siedem na dziesięć osób zna je przynajmniej ze słyszenia, a 41 proc. badanych w wieku 18-65 lat deklaruje wiedzę na tyle dobrą, że jest w stanie wytłumaczyć co to znaczy innym. Zdecydowanie lepiej znają ten termin osoby z wyższym wykształceniem i mężczyźni.

**Beata Pachnowska, dyrektor ds. badań w IMAS International** komentuje:

*„Kiedy kilka lat temu prowadziłam badanie na temat kompensacji śladu węglowego, niemal nikt z respondentów nie znał tego pojęcia wcześniej. Dziś mimo wielu dyskusji o efekcie cieplarnianym widać, że określenie to nie przebiło się do świadomości Polaków, ale emisja dwutlenku węgla jest pojęciem którego znajomość pozwala na prawidłową komunikację z dużą częścią społeczeństwa.”*

Więcej raportów IMAS: <http://imas.pl/raporty/>

## **O BADANIU**

IMAS International (imas.pl) w dniach 10-15 maja 2019 roku przeprowadził sondaż Omnibus Online, metodą ankiety internetowej CAWI, na kwoto-losowej próbie Polaków n=1014. Rozkład płci, wieku, wykształcenia, wielkości miejscowości i regionu (NUTS 2) zgodny z rozkładem populacji mieszkańców Polski w wieku od 18 do 65 lat.

## **O IMAS INTERNATIONAL**

IMAS International Sp. z o.o. ([www.imas.pl](http://www.imas.pl)) od 1994 roku zajmuje się profesjonalnymi badaniami rynku i opinii społecznej. Prowadzi badania w Polsce i za granicą. Klientami są producenci, media, instytuty badawcze, instytucje publiczne, organizacje pozarządowe. Cechami wyróżniającym jest profesjonalizm i dopasowywanie oferty do możliwości i potrzeb klienta. W ofercie ma pełen zakres metod i technik - badania face to face, CATI, CAPI, CAWI, zarówno jakościowe jak ilościowe.