



PRE  
COP  
28

Razem z Envirly skierowaliśmy PRECOP 28 w stronę bardziej zrównoważonego wydarzenia.

## ŚLAD WĘGLOWY PRECOP 28



**2**

dni wydarzenia



**1300**

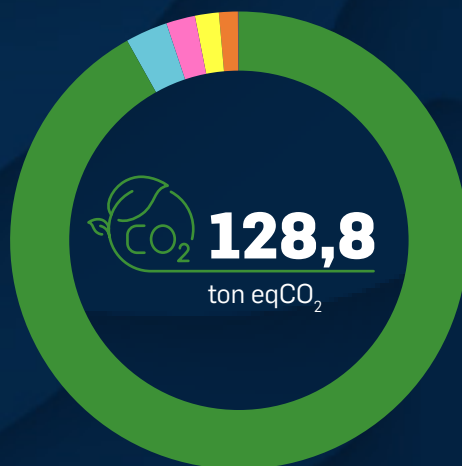
uczestników stacjonarnych



**2500**

uczestników online

### Całkowity ślad węglowy wydarzenia



w tym:

- Dojazdy uczestników i transmisja online (91,87%)**
- Zużycie energii (2,99%)**
- Odpady (2,05%)**
- Catering (1,69%)**
- Transport materiałów (1,33%)**
- Materiały (0,07%)**

### Ślad węglowy:



**99**

kg eqCO<sub>2</sub> na 1 uczestnika

To tyle co:



**20**

wyprodukowanych koszulek

**580**



kilometrów przejechanych samochodem osobowym



**24 875**

wystanych e-maili

**24**



15-minutowe prysznice

Konferencje krajowe i międzynarodowe emitują pomiędzy **125 a 375 eq CO<sub>2</sub>** na 1 dzień na 1 uczestnika, a PRECOP **49,5**.

PRECOP  
(49,5)

125

375

Wynik ten jest rezultatem zastosowanych rozwiązań, takich jak:



W pełni wegetariański catering, który przyczynił się do zmniejszenia emisji o **57%** w porównaniu z cateringiem wołowym



Korzystanie z lokalnych dostawców produktów i usług



Redukcja materiałów drukowanych

Następna edycja PRECOP **zmniejszy swój ślad węglowy dzięki wykorzystaniu zielonej energii**, która już od stycznia 2024 r. będzie zasilać MCK w Katowicach.

Opracowaniem raportu środowiskowego zajęła się firma Envirly – polska firma technologiczna oferująca innowacyjną platformę do zarządzania zrównoważonym rozwojem, śladem węglowym organizacji i produktów.

Envirly posiada certyfikat zgodności z normą ISO14064-1 oraz GHG PROTOCOL.



GRUPA  
PTWP



Global Compact  
Network Poland

**MCK** MIĘDZYNARODOWE  
CENTRUM  
KONGRESOWE