



Karta Poszukiwaczy/-ek Danych

Sztuczna inteligencja opiera się na danych. W każdej sekundzie ogromne ich ilości wędrują po świecie, aby udzielić nam odpowiedzi na pytania, które wpisujemy np. do Chata GPT lub aby wygenerować obraz. Jednocześnie wielkie firmy technologiczne w bardzo małym stopniu dzielą się z nami danymi, jakie koszty środowiskowe lub społeczne ma ich działalność i jakie zagrożenia tworzy.

Właśnie ruszacie w drogę do odkrycia tych tajemnic. W przestrzeni wokół Was znajdziecie plakaty, które pomogą Wam dowiedzieć się więcej – część z nich ma formę grafik i zawiera informacje, a część zawiera QR kody, które kryją zadania. Na wszystkie poniższe pytania znajdziecie tam odpowiedzi. Gdy tak się stanie, wpiszcie ją poniżej w formie zależnej od pytania (małymi literami):

- a, b, c lub d,
- p lub f, gdy będą one mieć formę prawda/fałsz.

Wszystkie odpowiedzi utworzą adres e-mail. Gdy go odkryjecie, wyślijcie krótką wiadomość z propozycją działania, które powinny podjąć poniższe grupy, aby (po jednym działaniu dla każdej z grup):

- władze firm technologicznych
- politycy/-czki
- użytkownicy/-czki sztucznej inteligencji.

Podczas podsumowania możecie też zostać zapytani/-e o inne wiadomości zawarte na plakatach, więc czytajcie je uważnie, a w razie potrzeby róbcie notatki.

Pytanie	Odpowiedź
Jak dużą powierzchnię ma największe centrum danych na świecie w Hohhot w północnych Chinach?	
Szacunki wskazują, że ChatGPT-5 średnio zużywa około 18 Wh energii na pojedyncze zapytanie. To więcej niż ChatGPT-4. Ile razy więcej?	
W 2027 AI będzie zużywało tyle wody ile zmieściłoby się w kilku jeziorach Śniardwy. Ilu?	
Jaki kraj w największym stopniu zaopatruje świat w miedź (23% globalnej produkcji)?	
Ile zarabia osoba etykietująca dane w Kenii za godzinę?	
Jaki procent budżetu przeznaczonego na rozwój AI trafia do pracowników/-czek szkolących AI?	
Jeden kraj całkowicie zdominował produkcję chipów niezbędnych do rozwoju AI. Jaki to kraj?	
Firmy technologiczne chętnie dzielą się informacjami o zużyciu energii i wody przez sztuczna inteligencję.	
AI dobrze radzi sobie z przewidywaniem, kto zostanie przestępcą.	