

WICEMINISTER CYFRYZACJI: ROZWÓJ ELEKTRYCZNEGO TRANSPORTU TO TEŻ OCHRONA DANYCH

Rozwój elektrycznego transportu to wytwarzanie ogromnych zbiorów danych i kwestia ich ochrony - mówił wiceminister cyfryzacji Karol Okoński podczas forum poświęconego elektromobilności. Ochrona danych i ich przetwarzanie pozwoli m.in. obniżyć liczbę wypadków - dodał.

Wiceminister na zorganizowanym w czwartek w Warszawie Global e-Mobility Forum zwrócił uwagę, że zbierane przez administrację dane dotyczące transportu są w coraz większym stopniu publicznie otwierane, by mogły być wykorzystane przez jak najszerszy krąg zainteresowanych.

Jak mówił, ochrona danych, a także ich późniejsze przetwarzanie pozwoli usprawnić ruch drogowy i obniżyć liczbę wypadków. "Elektryczne pojazdy to nie tylko ochrona środowiska, ale także usprawnienie całego systemu transportowego" - przekonywał.