

Częstochowa testuje polską sztuczną inteligencję w urzędzie

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: wtorek, 12, sierpień 2025 08:48

Tomasz Smaś

Odsłony: 620

Częstochowa stanie się pierwszym miastem w Polsce, które przetestuje praktyczne wykorzystanie polskiego modelu językowego PLLuM w administracji samorządowej. Pilotaż realizowany jest przy wsparciu Ministerstwa Cyfryzacji i ma na celu sprawdzenie, w jaki sposób sztuczna inteligencja może usprawnić pracę urzędów oraz obsługę mieszkańców.

Na mocy podpisanego listu intencyjnego resort cyfryzacji udostępni miastu wybrany model PLLuM, zapewni konsultacje przy jego wdrożeniu oraz pomoże w doborze najlepszego rozwiązania. Z kolei Urząd Miasta Częstochowy przekaze dane i wiedzę niezbędną do dostosowania technologii do realnych potrzeb samorządu.

PLLuM, czyli Polish Large Language Model, to rodzina modeli językowych opracowana w 2024 roku przez polskich naukowców, a rozwijana w 2025 roku ze środków publicznych. Powstała z myślą o języku polskim, jego strukturze i specyfice komunikacji. Dzięki temu narzędzie generuje treści precyzyjne, poprawne i dostosowane do polskich realiów. Duży nacisk położono również na bezpieczeństwo – modele zostały zabezpieczone przed generowaniem treści szkodliwych, co ma kluczowe znaczenie przy pracy w administracji.

Nowa technologia znajdzie zastosowanie m.in. w tworzeniu pism urzędowych, streszczaniu dokumentów, analizie zapytań mieszkańców czy usprawnianiu komunikacji między urzędem a obywatelami. Może również przyczynić się do automatyzacji procesów biurowatycznych, odciążając pracowników od części rutynowych zadań.

PLLuM jest rozwiązaniem otwartym, dostępnym nie tylko dla administracji publicznej, ale również dla nauki i biznesu. Dzięki temu może stać się fundamentem dla szerokiego rozwoju innowacji w Polsce i wzmocnienia cyfrowej niezależności kraju.

Źródło: MC