

SZTUCZNA INTELIGENCJA. WIELKA SZANSA DLA POLSKI

Sztuczna inteligencja może być jednym z motorów napędowych rozwoju polskiej gospodarki. Ale żeby zapewnić sobie trwały rozwój na kolejne dekady i zająć miejsce wśród światowych liderów, już teraz trzeba podjąć odpowiednie działania - mówił minister Marek Zagórski w trakcie konferencji podsumowujące prace Ministerstwa Cyfryzacji w obszarze sztucznej inteligencji.

Analitycy firmy Gartner zwracają uwagę, że już w najbliższym czasie na każde 100 miejsc pracy, które znikną z rynku na skutek rozpowszechniania się rozwiązań związanych ze sztuczną inteligencją (AI), pojawi się 130 nowych - mówił Minister Cyfryzacji. Jego zdaniem to kolejna już rewolucja technologiczna, która trzeba odpowiednio zagospodarować. Wiadomo, że przy aktywnych działaniach zastosowanie AI da dodatkowe przyspieszenie dla wzrostu gospodarki. W praktyce dzięki AI możemy osiągnąć do 2030 r. poziom PKB taki jaki bez AI mielibyśmy dopiero na przełomie 2034 i 2035 r. Czyli dzięki AI osiągniemy ten poziom PKB ok. 5 lat szybciej - podkreślił Marek Zagórski.

Co zrobić, by jak najwięcej miejsc pracy związanych z sektorem AI powstało w Polsce? Jak doprowadzić do tego, że rewolucja związana z rozwojem sztucznej inteligencji nie tylko nie ominie Polski, ale doprowadzi do tego, że przełoży się na stały wzrost gospodarczy w naszym kraju? - Chodzi o to, byśmy nie byli tylko konsumentami i odbiorcami tych rozwiązań, ale przede wszystkim ich producentami i kreatorami - mówi Marek Zagórski, Minister Cyfryzacji.

Aby zrealizować ten cel Ministerstwo Cyfryzacji uruchomiło roboczą platformę współpracy międzysektorowej. Połączyliśmy wiedzę, doświadczenie i aktywność administracji z potencjałem biznesu, nauki i sektora pozarządowego. Dzięki temu mamy właściwą diagnozę, jakie obszary zastosowania AI mogą wzmocnić polską gospodarkę, gdzie mamy przewagi konkurencyjne oraz co musimy zrobić. Nad sposobami realizacji tego pomysłu pracowało ponad 200 ekspertów - podkreślił Minister.

Ministerstwo Cyfryzacji zainicjowało 4 grupy robocze, które przez ostatnie miesiące zajmowały się tematyką sztucznej inteligencji. Są to

- Gospodarka oparta na danych;
- Finansowanie badań i rozwoju;
- Edukacja;
- oraz Etyka i kwestie prawne.