



Minister Zdrowia

EZRI.050.3.2025.KS
Warszawa, 12 maja 2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,
w odpowiedzi na interpelację nr 9163 Pani Agnieszki Buczyńskiej, Posłanki na Sejm RP X Kadencji, proszę o przyjęcie poniższych informacji.

1. Jakie systemy oparte na sztucznej inteligencji są obecnie wykorzystywane przez resort lub podległe mu instytucje? Jeśli są, to jakie dane obywateli są przetwarzane przy ich pomocy?

Ministerstwo Zdrowia aktualnie nie wykorzystuje systemów opartych na sztucznej inteligencji.

2. Czy resort planuje wdrażanie nowych narzędzi AI w najbliższym czasie? Jeśli tak, to jakich i w jakim celu?

Rozwój innowacyjnych rozwiązań cyfrowych w ochronie zdrowia, wykorzystujących przy tym narzędzia z zakresu AI będzie możliwy w znacznej mierze dzięki środkom z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności. Ministerstwo Zdrowia odpowiada m.in. za realizację inwestycji D1.1.2 KPO „Przyspieszenie procesów transformacji cyfrowej ochrony zdrowia poprzez dalszy rozwój usług cyfrowych w ochronie zdrowia”. Celem ww. inwestycji jest poprawa funkcjonowania podmiotów leczniczych, zwiększenie efektywności udzielania świadczeń oraz zapewnienie pacjentowi właściwej opieki i lepszego dostępu do informacji na temat swojego stanu zdrowia, poprzez wsparcie procesu informatyzacji sektora ochrony zdrowia.

Przedsięwzięcia finansowane w ramach KPO będą skupiać się m.in. na stworzeniu i wdrożeniu usług bazujących na algorytmach eksperckich i/lub sztucznej inteligencji oraz uczenia maszynowego w celu wspomaganie pracy personelu medycznego, podejmowania decyzji klinicznych, jak również minimalizacji ryzyka wystąpienia błędu lekarskiego. MZ planuje także sfinansować w ramach KPO utworzenie Platformy Usług Inteligentnych. Wdrożona platforma technologiczna umożliwi dostarczanie specjalistycznych usług medycznych wspieranych algorytmami AI przy wykorzystaniu m.in. zasobów Centrum e-Zdrowia oraz usług zewnętrznych. Jednym z pierwszych zastosowań będzie diagnostyka obrazowa np. RTG, TK, MR. Podmioty medyczne uzyskają dostęp do narzędzia, do którego będą mogły wysłać badanie obrazowe i w stosunkowo krótkim czasie otrzymać interpretację wyniku wykonaną przez algorytm AI. Takie rozwiązanie przyspieszy proces stawiania diagnozy oraz wdrażanie leczenia odpowiadając kompleksowo na potrzeby pacjenta. Ma to szczególne znaczenie w przypadku chorób wymagających szybkiej

interwencji. Planowane jest również wykorzystanie voicebotów i chatbotów w przypominaniu o lekach, umawianiu wizyt, pobieraniu informacji o wynikach badań. Należy również zwrócić uwagę, że wiele urządzeń które są finansowane ze środków MZ i UE już zawierają rozwiązania z zakresu sztucznej inteligencji, zintegrowane z tym urządzeniem.

3. Czy resort korzysta z dofinansowania unijnego lub krajowego na rozwój sztucznej inteligencji? Jeśli tak, to na jakie projekty i inicjatywy są te środki przeznaczane?

Ministerstwo Zdrowia korzysta ze wsparcia w ramach KPO do realizacji projektu związanego z zastosowaniem sztucznej inteligencji. Projekt ten został opisany w odpowiedzi na pytanie nr 2.

4. Czy resort współpracuje z sektorem prywatnym lub akademickim przy tworzeniu rozwiązań AI? Jeśli tak, to jakie to są projekty?

Obecnie MZ nie prowadzi projektów we wskazanym obszarze.

5. Czy są planowane lub prowadzone szkolenia dla pracowników administracji podległej ministerstwu z zakresu działania AI i zwiększania kompetencji cyfrowych?

Obecnie nie są prowadzone i nie są planowane szkolenia dla pracowników administracji podległej ministerstwu z zakresu działania AI.

Z wyrazami szacunku
z upoważnienia Ministra Zdrowia
Jerzy Szafranowicz
Podsekretarz Stanu
/dokument podpisany elektronicznie/