



Minister Sportu i Turystyki

BM-WRP.054.40.2025
Warszawa, dnia 09 lipca 2025 r.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 9159 Pani Poseł Agnieszki Buczyńskiej w sprawie wykorzystywania przez Ministerstwo Sportu i Turystyki sztucznej inteligencji, uprzejmie informuję co następuje.

Ad 1.

Modele językowe, czyli tak zwana sztuczna inteligencja jest wykorzystywana do wsparcia niektórych funkcji systemu do rejestracji i obsługi wniosków dotacyjnych AMODIT. W infrastrukturze Ministerstwa Sportu i Turystyki system AMODIT, wykorzystuje funkcje wspomagania rozpoznawania tekstu (OCR) wspierane sztuczną inteligencją.

Ad 2.

W najbliższym czasie przede wszystkim planowane jest uruchomienie w Ministerstwie narzędzia Copilot stanowiącego usługę komplementarną zawartą w subskrypcji oprogramowania Microsoft 365 (Teams, Office). Narzędzie będzie stanowić wsparcie bieżących zadań użytkowników korzystających z narzędzi Microsoft.

Ad 3.

Ministerstwo obecnie nie realizuje żadnych programów w zakresie rozwoju i wdrożenia sztucznej inteligencji współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej ani innych programów pomocowych, co nie wyklucza podjęcia takich inicjatyw w przyszłości, o ile projekty informatyczne Ministerstwa będą mogły takie dofinansowanie uzyskać.

Ad 4.

Ministerstwo nie nawiązało współpracy z uczelniami wyższymi lub innymi instytucjami naukowymi w zakresie rozwoju AI na potrzeby Ministerstwa.

Ad 5.

Ministerstwo planuje organizację szkoleń podnoszących kompetencje cyfrowe pracowników, a także instruktaże i szkolenia w przypadku wdrażania nowych rozwiązań, m.in. narzędzia Copilot.

Dodatkowo pragnę poinformować, że Ministerstwo Sportu i Turystyki rozpoczyna realizację we współpracy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju projekt PROPOZYCJA-INFOSTRATEG/1/2024 pt. „Zaawansowane narzędzia i algorytmy SI w oparciu o dane wspomagające rozwój gospodarczy w obszarze turystyki.” (pismo NCBR z 7 maja br.). Celem projektu jest opracowanie rozwiązania informatycznego wspomagającego Monitorowanie Ruchu Turystycznego.

System ma wykorzystywać mechanizmy przetwarzania danych w czasie rzeczywistym, oraz algorytmy sztucznej inteligencji w celu powiązania danych z różnych źródeł oraz analizy struktury ruchu i prognozowania jego zmian. Projekt zakłada pozyskanie informacji ze zmodernizowanego rejestru obiektów hotelarskich, systemów rezerwacyjnych, logowań do sieci komórkowych (BTS), systemów administracji państwowej (GDDKiA, ULC), samorządowej, transakcji kartami płatniczymi i przetworzenie ich z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji (AI) do postaci mapy aktualnego obciążenia ruchem turystycznym, a także przygotowania prognozy takiego obciążenia na podstawie korelacji z danymi zewnętrznymi.

Z poważaniem
z up. Ministra

Piotr Borys
Sekretarz Stanu
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Do wiadomości: KPRM - DSP