

Warszawa, 2 sierpnia 2021 r.

Szanowny Pan Profesor
Wojciech Załuska
Rektor Uniwersytetu Medycznego w
Lublinie

WNIOSEK

o udostępnienie informacji publicznej

Fundacja Panoptykon jest założoną w 2009 r. organizacją pozarządową zajmującą się ochroną praw człowieka w kontekście nowoczesnych technologii. W naszej działalności zajmujemy się m.in. ochroną danych osobowych i zagadnieniami związanymi ze sztuczną inteligencją.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi na stronie internetowej Ministerstwa Edukacji i Nauki¹ oraz na konferencji prasowej Ministra Zdrowia i Ministra Edukacji, która odbyła się 2 lipca 2021 r., w województwie lubelskim powstał pilotażowy program profilaktyki krótkowzroczności uczniów klas I-III o nazwie „Dobrze cię widzieć”. Program zrealizuje Uniwersytet Medyczny w Lublinie. W ramach programu, tysiącu dzieci z województwa lubelskiego zostaną przeprowadzone badania wzroku, we współpracy z zespołem badawczym z Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Badania mają być przeprowadzane z użyciem bezkontaktowego sprzętu, który będzie wykonywał cyfrowe zdjęcie oka, a następnie przetwarzał je z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. W przypadku zdiagnozowania wady lub innych zaburzeń wzroku rodzice dzieci mają otrzymać informację o konieczności zgłoszenia się do poradni okulistycznej. Minister Edukacji i Nauki zapowiedział również, że program docelowo ma być rozszerzony na całą Polskę.

W związku z powyższym, działając na podstawie ustawy o dostępie do informacji publicznej, Fundacja Panoptykon zwraca się do UML jako podmiotu realizującego zadanie publiczne z prośbą o udostępnienie:

1. informacji o zasadach działania oprogramowania, za pomocą którego wykonywane jest badanie, a w szczególności:
 - a. Na czym polega wykorzystanie sztucznej inteligencji: jaki cel ma algorytm i jak działa,
 - b. Jaki model algorytmu jest wykorzystywany (np. drzewo decyzyjne, sieć neuronowa),
 - c. Na jakich danych i skąd pochodzących algorytm został wytrenowany,

¹ <https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/dobrze-widziec--program-profilaktyki-krotkowzrocznosci-u-uczniow-z-edukacji-wczesnoszkolnej>

- d. Jaką dokładność ma algorytm w wykrywaniu krótkowzroczności (w miarę możliwości prosimy o podanie liczby wskazań fałszywie negatywnych (*false negatives*) i fałszywie pozytywnych (*false positives*),
2. informacji, jaka jest podstawa prawna przetwarzania obrazu oka, gdzie i jak długo obraz oka jest przechowywany oraz czy te dane są przekazywane innym podmiotom i jakim (np. dostawcom oprogramowania w chmurze),
3. informacji, czy dla oprogramowania została przeprowadzona ocena skutków przetwarzania dla ochrony danych osobowych, zgodnie z art. 35 RODO,
 - a. jeśli tak, prosimy o udostępnienie dokumentu zawierającego tę ocenę,
 - b. jeśli nie, prosimy o wskazanie przyczyny, dlaczego ocena nie została przeprowadzona,
4. informacji o tym, czy udział w badaniach wzroku z wykorzystaniem ww. sprzętu jest obowiązkowy,
5. informacji o tym, jakie warunki muszą zostać spełnione, aby program został rozszerzony na inne województwa i kiedy miałyby to nastąpić.

Jednocześnie wyjaśniamy, że taki sam wniosek skierowaliśmy również do Ministra Edukacji i Nauki i do Ministra Zdrowia. Jak wynika z art. 4 ust. 3 ustawy o dostępie do informacji publicznej, podmiot zobowiązany jest do udostępnienia wszystkich posiadanych przez siebie informacji. Prosimy o przesłanie jej drogą elektroniczną w otwartym formacie umożliwiającym kopiowanie (pdf, odt, doc lub rtf) na adres mailowy: fundacja@panoptykon.org.

W imieniu Fundacji Panoptykon



Małgorzata Szumańska

Wiceprezeska