

AI ACT WEEKLY #9

SYSTEM ZARZĄDZANIA RYZYKIEM

BĄDŹ NA BIEŻĄCO
PRZYGOTUJ SIĘ NA ZMIANY



Czym jest system zarządzania ryzykiem?

To proces identyfikacji, oceny i minimalizacji ryzyka związanego z systemem AI. Jest przede wszystkim obowiązkiem dostawców systemu AI wysokiego ryzyka.

System zarządzania ryzykiem powinien być procesem:

- ciągłym,
- iteracyjnym,
- planowanym,
- realizowanym przez cały cykl życia systemu AI wysokiego ryzyka,
- regularnie przeglądany i aktualizowany.

⊙ **SYSTEM ZARZĄDZANIA RYZYKIEM SKŁADA SIĘ Z 4 ETAPÓW:**

- **Identyfikacji i analizy ryzyka**, jakie system AI może stwarzać dla zdrowia, bezpieczeństwa lub praw podstawowych podczas jego stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- **Oszacowania i oceny ryzyka**, jakie może wystąpić podczas wykorzystywania systemu AI wysokiego ryzyka zgodnie z przeznaczeniem, ale też w warunkach dającego się racjonalnie przewidzieć niewłaściwego wykorzystania,
- **Oceny innego mogącego wystąpić ryzyka** na podstawie analizy danych zebranych z systemu monitorowania po wprowadzeniu systemu AI do obrotu,
- **Wdrożenia środków zaradczych** zaprojektowanych w celu przeciwdziałania zidentyfikowanemu ryzyku.

⊙ **PRZY OKREŚLENIU NAJODPOWIEDNIEJSZYCH ŚRODKÓW ZARZĄDZANIA RYZYKIEM NALEŻY ZAPEWNIĆ:**

- **eliminację lub ograniczenie ryzyka** (o ile jest technicznie możliwe), poprzez odpowiedni projekt i rozwój systemu AI,
- **wdrożenie odpowiednich środków służących kontroli ryzyka**, którego nie można wyeliminować,
- **transparentne informowanie** (w instrukcji obsługi) m.in. o:
 - możliwych ryzykach,
 - przeznaczeniu,
 - możliwościach technicznych,
 - poziomie dokładności i solidności,
 - środkach nadzoru.
- **przeszkolenie podmiotów stosujących.**

Potrzebujesz wsparcia przy wdrożeniu AI Act w Twojej organizacji? Zapraszamy do kontaktu!



MICHAŁ JACKOWSKI

M.JACKOWSKI@DSK-KANCELARIA.PL



ALEKSANDER ZIELIŃSKI

A.ZIELINSKI@DSK-KANCELARIA.PL
