



**AI**

**W CYBERBEZPIECZEŃSTWIE  
URZĄDZEŃ  
MOBILNYCH**

**TOMASZ CHOMICKI  
MACIEJ SMYK**

# SZTUCZNA INTELIGENCJA

W CYBERBEZPIECZEŃSTWIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH

**1** AI – HORYZONT POLITYCZNY

**2** ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA  
DANYCH W ROZWIĄZANIACH  
MOBILNYCH

**3** CYBERBEZPIECZEŃSTWO  
URZĄDZEŃ

**4** ZAKRES WYKORZYSTANIA AI  
W CYBERBEZPIECZEŃSTWIE  
URZĄDZEŃ MOBILNYCH

**5** ZALETY I WADY STOSOWANIA  
TECHNOLOGII AI

**6** PODSUMOWANIE





# AI - POLSKA

PREZYDENCJA W RADZIE UE

1.01.2025 - 1.07.2025

PRIORYTETY CYFROWE

## CYBERBEZPIECZEŃSTWO

WZMOCNIENIE ROLI EU CYBER AGENCJI – ENISA

WDROŻENIE ZALECEŃ RADY UE WS. SKOORDYNOWANEGO  
REAGOWANIA NA INCYDENTY I KRYZYSY CYBER O DUŻEJ  
SKALI

## SZTUCZNA INTELIGENCJA I INNE TECHNOLOGIE CYFROWE

STRATEGIA IMPLEMENTACJI AI ACT



# Akt o sztucznej inteligencji UE – terminy

Zatwierdzenie przez Parlament Europejski – głosowanie plenarne

13 III 2024

Publikacja w Dzienniku Urz. UE  
Wejście w życie

12 VI 2024  
+20 dni

Zakazane praktyki AI m.in. manipulacja zachowaniem, scoring społeczny, zdalna identyfikacja biometryczna

2 II 2025

Załącznik III: m.in. biometria, infrastruktura krytyczna, kształcenie i szkolenie zawodowe, zarządzanie pracownikami,

Kary, krajowy urząd AI, przepisy dot. GPAI

2 VIII 2025

Sklasyfikowane w Innych UE przepisach harmonizujących

Większość przepisów AI Act, w tym obowiązki dot. AI wysokiego ryzyka wymienionych w załączniku III

2 VIII 2026

Obowiązki dot. AI wysokiego ryzyka w załączniku II

2 VIII 2027

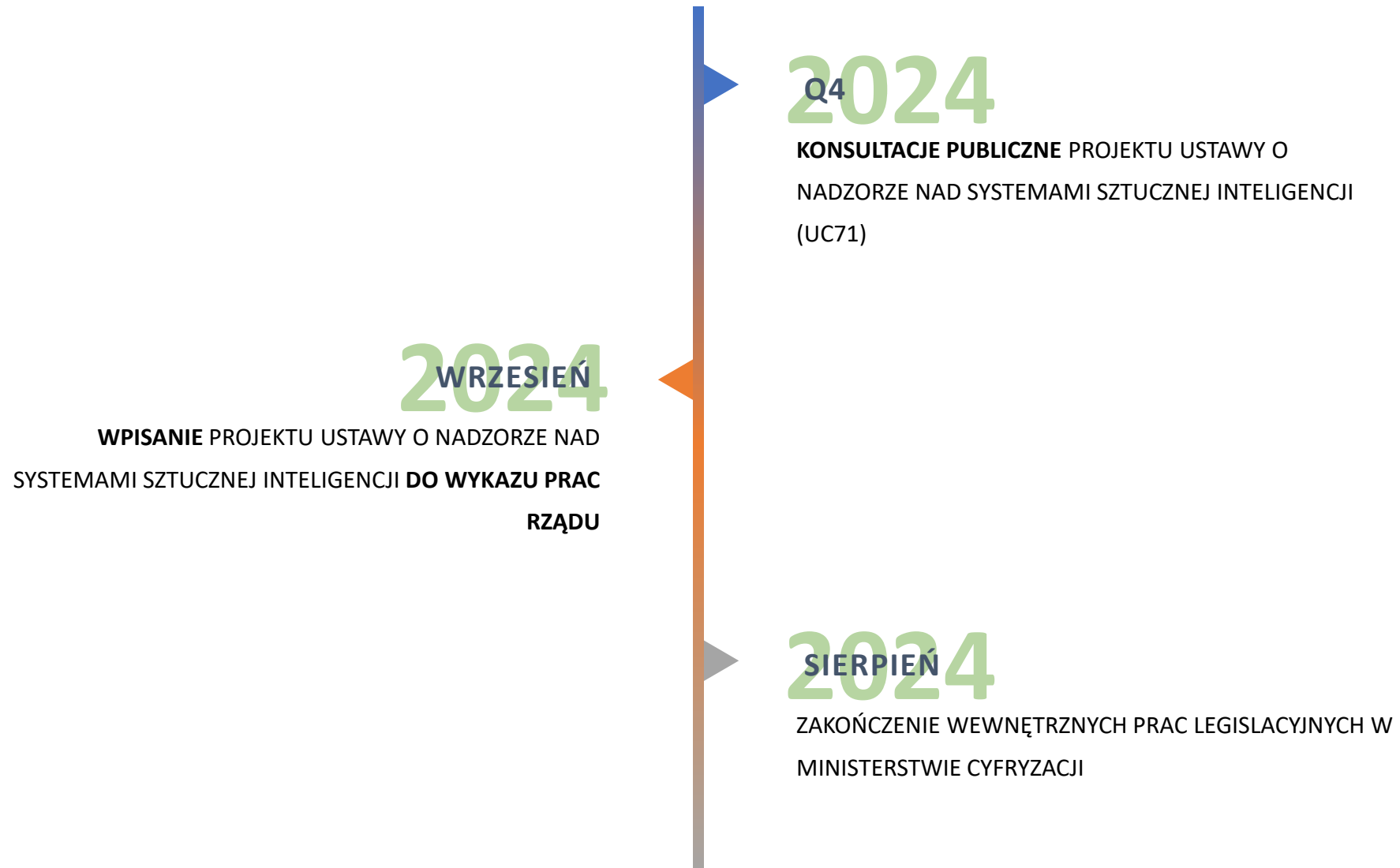
Systemy AI wysokiego ryzyka przeznaczone do użytku przez organy publiczne, które były dostępne na rynku przed wejściem w życie AIA

2 VIII 2030


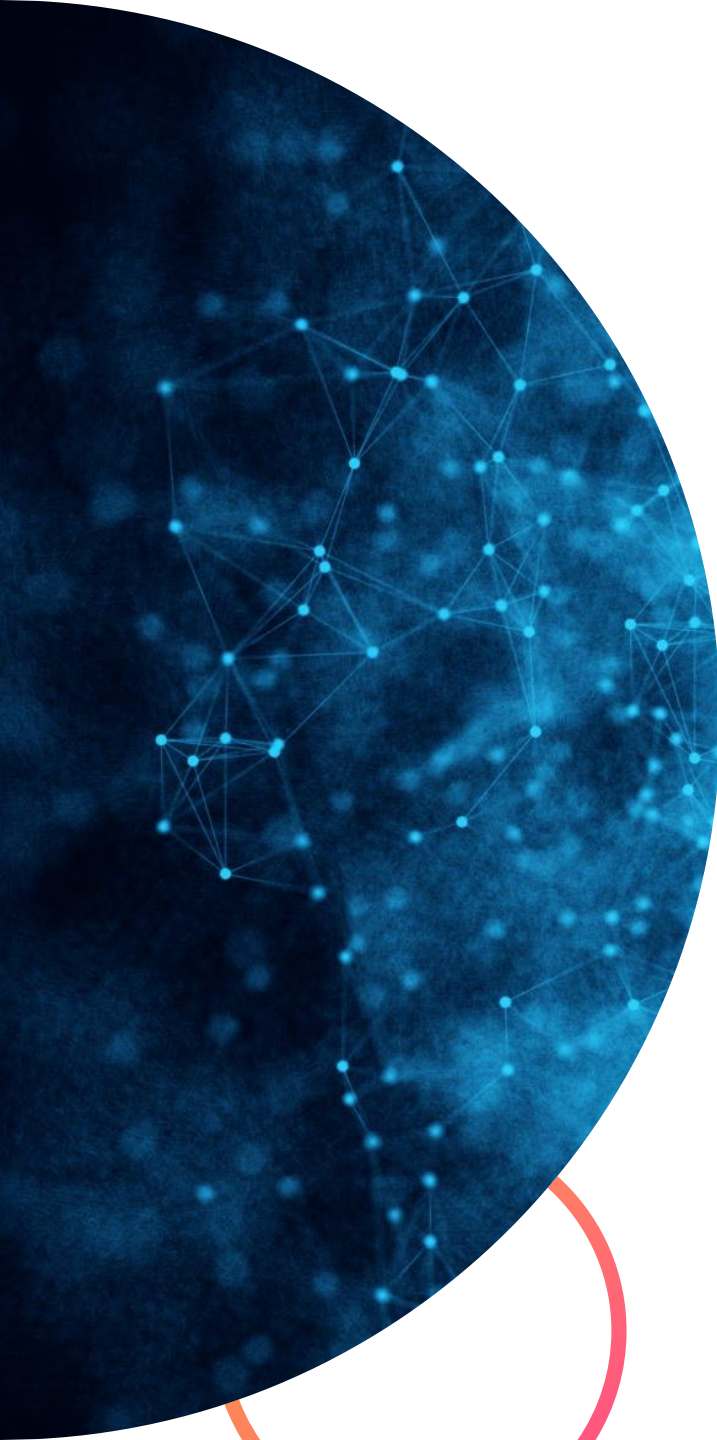
# AI Akt – Polska

WDROŻENIE DO PRAWA KRAJOWEGO

**ETAP #1** PRACE NAD SYSTEMEM NADZORU NAD AI W POLSCE





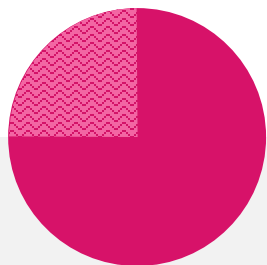


**ZAGROŻENIA  
BEZPIECZEŃSTWA  
DANYCH W ROZWIĄZANIACH  
MOBILNYCH**

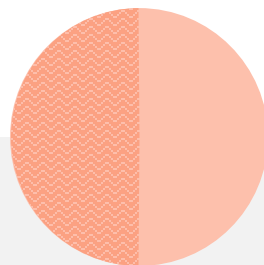
# ZAGROŻENIA



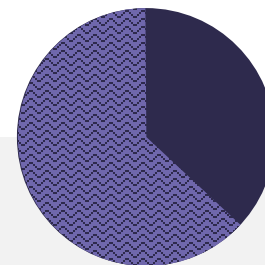
**Podatności  
0-day  
w systemach  
operacyjnych**



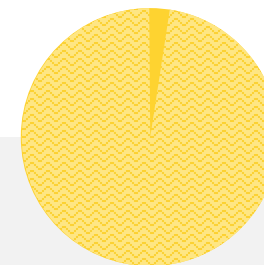
**Złośliwe  
oprogramowanie**



**Ataki typu  
'man in  
the middle'**



**Przełładarki**

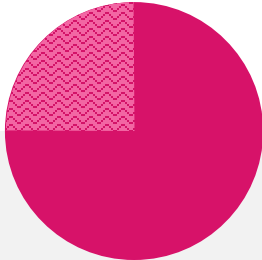


**Rooting i jailbreak**

# ZAGROŻENIA



**Juice  
Jacking**



**Ataki  
socjotechniczne**





**CYBERBEZPIECZEŃSTWO  
URZĄDZEŃ**

# Cyberbezpieczeństwo urzędów

## Wykorzystanie narzędzi

Wykorzystanie specjalistycznych narzędzi do monitorowania i zarządzania urządzeniami mobilnymi



## Rozdzielenie danych

Rozdzielenie danych prywatnych od danych służbowych

## Szyfrowanie danych w telefonie


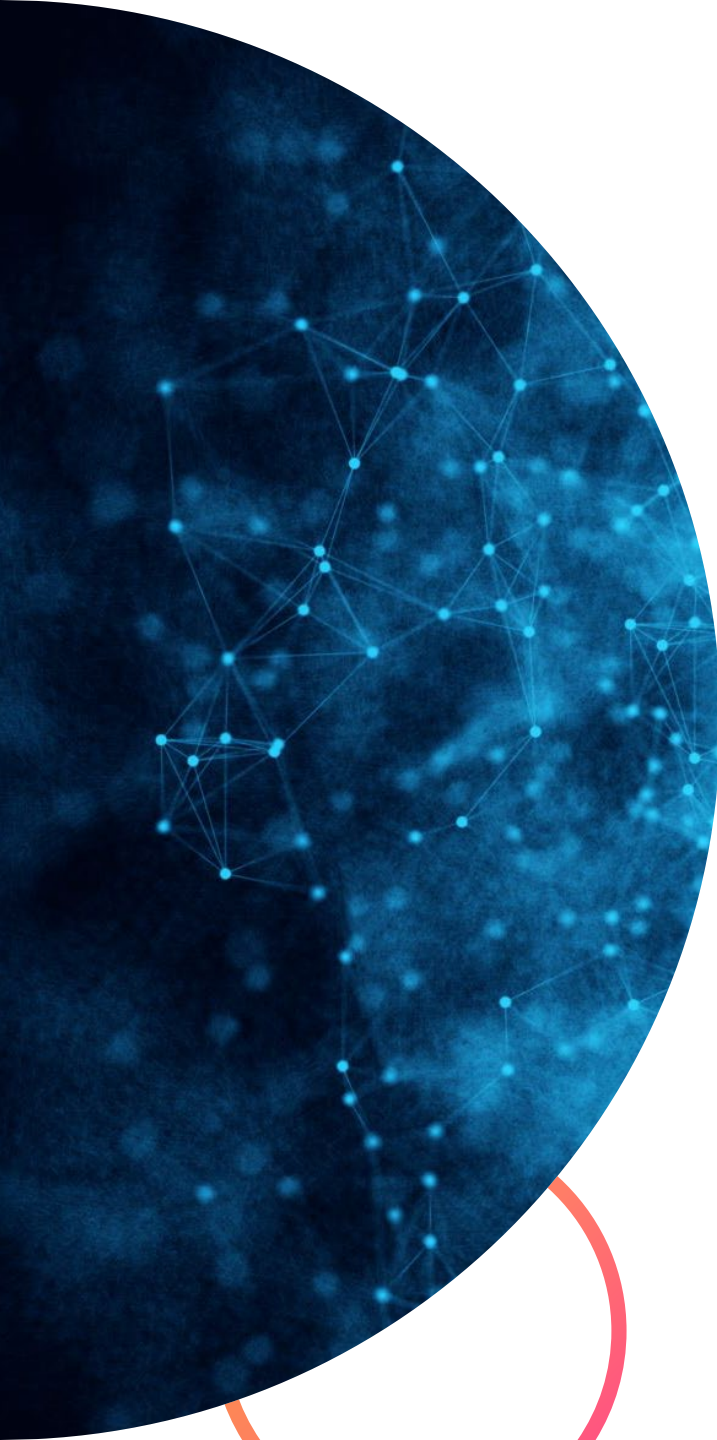
## Uwierzytelnianie użytkownika

## Klucze szyfrujące

Umieszczenie głównych kluczy szyfrujących w specjalnie chronionym miejscu na poziomie sprzętowym

## Jądro systemu

Monitorowanie na bieżąco jądra systemu oraz pamięci operacyjnej



**ZAKRES WYKORZYSTANIA AI  
W CYBERBEZPIECZEŃSTWIE  
URZĄDZEŃ MOBILNYCH**

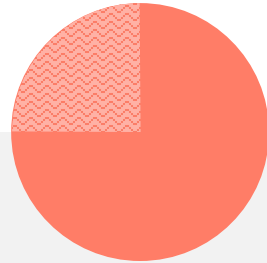


# ZAKRES WYKORZYSTYWANIA AI

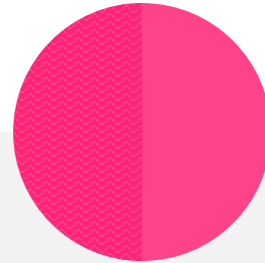
W CYBERBEZPIECZEŃSTWIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH



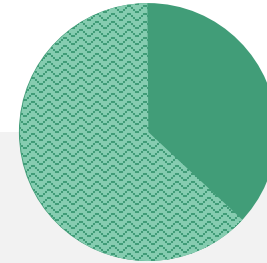
**Wykrywanie podatności w fazie testowanie**



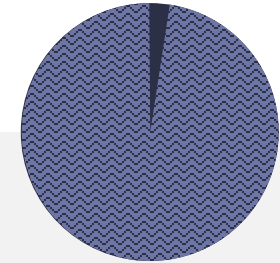
**Biometria**



**Hasła i klucze**



**Wykrywanie phishingu**

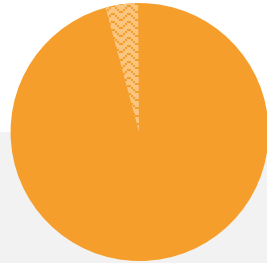


**Wykrywanie anomalii**

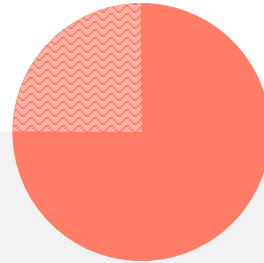


# ZAKRES WYKORZYSTYWANIA AI

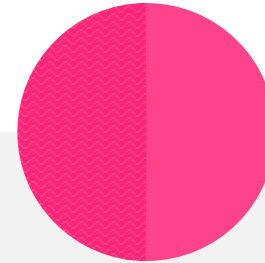
W CYBERBEZPIECZEŃSTWIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH



**Analiza aplikacji  
przed  
zainstalowaniem**



**Polityki  
dostępu –  
dynamiczne  
zastosowanie**



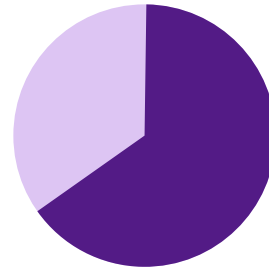
**Analiza zachowań  
użytkowników**



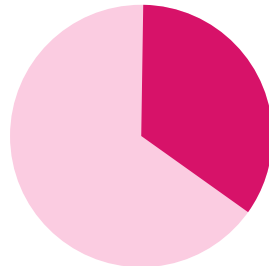
## **ZALETY I WADY STOSOWANIA TECHNOLOGII AI**

# ZALETY AI

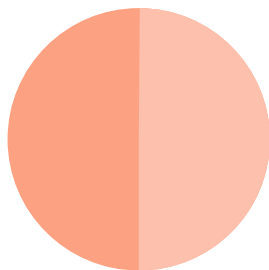
---



**Optimalizacja kosztów i czasu**



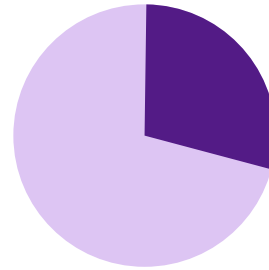
**Zwiększona skuteczność i precyzja**



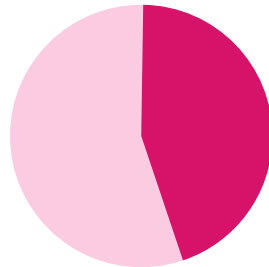
**Rozwój adaptacyjnych zabezpieczeń**

# WADY AI

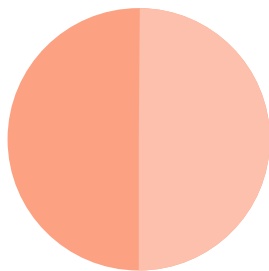
---



**Brak specjalistów oraz brak możliwości dokładnej weryfikacji**



**Nowe nieznane metody ataku przy wykorzystaniu AI**



**Możliwość pominięcia niektórych obszarów w przypadku wytworzenia się stronności AI**





## PODSUMOWANIE

