PROJEKT USTAWY O SYSTEMACH SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

(UC71) - KOMPLETNY PRZEWODNIK

Wygenerowano: 24.10.2025

■ SPIS TRE■CI

- 1. Kluczowe informacje o ustawie
- 2. Definicje i poj**≡**cia podstawowe
- 3. Komisja ds. Systemów Sztucznej Inteligencji (Art. 8)
- 4. Systemy wysokiego ryzyka
- 5. Obowi∎zki dostawców i u∎ytkowników
- 6. Kary i sankcje (Art. 67-69b)
- 7. Plan dzia∎a∎ naprawczych (Art. 69a)
- 8. Harmonogram wej**≡**cia w **■**ycie (Art. 120)
- 9. Najwa**■**niejsze zmiany w autopoprawkach
- 10. Zgodno■■ z prawem UE (Al Act)
- 11. Praktyczne pytania i odpowiedzi
- 12. Kontakt z organami

1. ■ KLUCZOWE INFORMACJE O USTAWIE

Pe ≣ na nazwa	Ustawa o systemach sztucznej inteligencji	
Oznaczenie	UC71	
Status	Projekt w trakcie procesu legislacyjnego	
Organ w ■ a ■ ciwy	Komisja ds. Systemów Sztucznej Inteligencji	
Wej ≡ cie w ■ ycie	Etapowo: 2 sierpnia 2025 - 2 sierpnia 2027	
Podstawa prawna	Wdro∎enie Rozporz∎dzenia UE 2024/1689 (Al Act)	

2. DEFINICJE I POJECIA PODSTAWOWE

System sztucznej inteligencji: System oparty na uczeniu maszynowym, który dla okre∎lonych celów okre∎lonych przez cz∎owieka generuje dane wyj∎ciowe takie jak tre∎ci, prognozy, rekomendacje lub decyzje wp∎ywaj∎ce na ∎rodowiska, z którymi wchodzi w interakcj∎.

System wysokiego ryzyka: System AI wymieniony w za∎czniku III lub system AI spe∎niaj∎cy kryteria okre∎lone w art. 6 rozporz∎dzenia AI Act.

Dostawca: Osoba fizyczna lub prawna, organ w∎adzy publicznej, agencja lub inny podmiot, który opracowuje system AI lub zleca jego opracowanie z zamiarem wprowadzenia na rynek lub oddania do u∎ytku pod w∎asn∎ nazw∎ lub znakiem towarowym.

U≣ytkownik: Osoba fizyczna lub prawna, organ w**■**adzy publicznej, agencja lub inny podmiot wykorzystuj**≡**cy system AI pod w**■**asn**■** odpowiedzialno**■**ci**■**.

GPAI (General Purpose AI): System AI ogólnego przeznaczenia, który mo∎e by∎ u∎ywany w ró∎nych zastosowaniach.

3. NOMISJA DS. SYSTEMÓW SZTUCZNEJ INTELIGENCJI (ART. 8)

Powolanie Przewodnicz cego: Minister Cyfryzacji powoluje Przewodnicz cego Komisji na okres 5 lat. Skład Komisji: • Przewodnicz cy (z uprawnieniami kierowniczymi) • Przedstawiciele ministerstw i urzdów centralnych • Przedstawiciele organów nadzoru rynku • Eksperci z dziedziny AI Główne zadania: 1. Nadzór nad przestrzeganiem przepisów ustawy 2. Współpraca z instytucjami UE w zakresie AI Act 3. Wydawanie wytycznych i interpretacji 4. Prowadzenie rejestru systemów AI 5. Nakładanie kar administracyjnych Siedziba: Warszawa (w strukturach Ministerstwa Cyfryzacji) Rada Komisji: Odbywaj sił co najmniej raz na kwarta, mogł by zwołane nadzwyczajne posiedzenia.

4. SYSTEMY WYSOKIEGO RYZYKA

8 g■ównych kategorii systemów wysokiego ryzyka: 1. Identyfikacja biometryczna i kategoryzacja osób 2. Zarz■dzanie infrastruktur■ krytyczn■ (transport, woda, gaz, elektryczno■■) 3. Edukacja i szkolenia zawodowe (ocenianie uczniów, dost■p do edukacji) 4. Zatrudnienie i zarz■dzanie pracownikami (rekrutacja, awanse, zwolnienia) 5. Dost■p do us■ug podstawowych (kredyty, ubezpieczenia, pomoc spo■eczna) 6. Egzekwowanie prawa (ocena ryzyka przest■pczo■ci, wykrywanie oszustw) 7. Zarz■dzanie migracj■, azyl (weryfikacja

dokumentów, ocena wniosków) 8. **Wymiar sprawiedliwolici i procesy demokratyczne** (pomoc w orzekaniu) **Dodatkowe obowilizki dla systemów wysokiego ryzyka:** • System zarzidzania ryzykiem • Zarzidzanie danymi i governance danych • Dokumentacja techniczna • Przejrzystoli i dostarczanie informacji uliytkownikom • Nadzór czilowieka • Dokiliadnoli, solidnoli i cyberbezpieczelstwo • System jakolici

5. ■ OBOWI■ZKI DOSTAWCÓW I U■YTKOWNIKÓW

OBOWIZKI DOSTAWCÓW: Dla wszystkich systemów AI: • Implementacja systemu zarz dzania jako cie • Prowadzenie dokumentacji technicznej • Prowadzenie rejestrów (logi automatyczne) • Zapewnienie przejrzysto ci i informacji dla u ytkowników • Nadzór cz owieka nad systemem • Zapewnienie dok adno ci, solidno ci i cyberbezpiecze stwa Dla systemów wysokiego ryzyka dodatkowo: • Ocena zgodno ci przed wprowadzeniem na rynek • Oznakowanie CE • Deklaracja zgodno ci UE • Rejestracja w bazie danych UE • Monitoring po wprowadzeniu na rynek • Zg aszanie powa nych incydentów OBOWIZKI UZYTKOWNIKÓW: • U ywanie systemów AI zgodnie z instrukcjami • Zapewnienie nadzoru cz owieka • Monitorowanie funkcjonowania systemu • Prowadzenie rejestrów u ytkowania • Zg aszanie incydentów dostawcy • Zapewnienie jako ci danych wej ciowych • Informowanie osób o wykorzystaniu AI (w okre lonych przypadkach) SZCZEGÓLNE PRZYPADKI: • Systemy w sektorze publicznym - dodatkowe wymogi transparency • Systemy w ochronie zdrowia - wymagania medyczne • Systemy w edukacji - ochrona nieletnich

6. ■ KARY I SANKCJE (ART. 67-69B)

	Rodzaj naruszenia	Wysoko ■■ kary	Podstawa prawna
	Naruszenie zakazów Al	Do 7% rocznego obrotu	Art. 67 ust. 1
Sy	stemy wysokiego ryzyka - powa ∎ ne naruszei	nia Do 3% rocznego obrotu	Art. 67 ust. 2
	Inne naruszenia obowi∎zków	Do 1,5% rocznego obrotu	Art. 67 ust. 3
	Podanie nieprawdziwych informacji	Do 1% rocznego obrotu	Art. 67 ust. 4
	Brak wspó ≣ pracy z organem	Do 1% rocznego obrotu	Art. 67 ust. 5
	Przedsi∎biorstwa bez obrotu (M∎P)	Kary sta ■ e od 7 500 do 37 500 EUR	Art. 68

7. ■ PLAN DZIA■A■ NAPRAWCZYCH (ART. 69A)

Kiedy jest wymagany: Gdy Komisja stwierdzi naruszenie przepisów, mole zalidal od podmiotu przedlolenia planu dziala naprawczych. Zawartole planu: 1. Opis stwierdzonego naruszenia 2. Analiza przyczyn naruszenia 3. Konkretne dzialania naprawcze 4. Harmonogram wdrolenia dziala 5. Wskalniki monitorowania skutecznolci 6. Osoby odpowiedzialne za wdrolenie Terminy: • Przedlolenie planu: 30 dni od wezwania • Wdrolenie dziala: zgodnie z harmonogramem (max 6 miesilcy) • Raport z wykonania: w terminie okrellonym przez Komisjl Konsekwencje niewdrolenia: • Dodatkowa kara do 2% rocznego obrotu • Zakaz wprowadzania systemów na rynek • Nakaz wycofania systemów z rynku • Publiczne ostrzelenie Moliwole odwolania: Od decyzji Komisji przysluguje odwolanie do sedu administracyjnego w terminie 30 dni.

8. ■ HARMONOGRAM WEJECIA W ■YCIE (ART. 120)

Data	Co wchodzi w ■ ycie	Kogo dotyczy
2 sierpnia 2025	Zakazy AI, podstawy prawne	Wszyscy dostawcy
2 lutego 2026	GPAI - systemy ogólnego przeznaczenia	Dostawcy du ■ ych modeli
2 sierpnia 2026	Systemy wysokiego ryzyka	Dostawcy systemów HR
2 sierpnia 2027	Wszystkie pozosta ≡ e przepisy	Wszyscy uczestnicy rynku

9. ■ NAJWA■NIEJSZE ZMIANY W AUTOPOPRAWKACH

Autopoprawka z lutego 2025: • Zwikszenie kary maksymalnej z 3% na 7% rocznego obrotu • Dodanie Art. 69a (plan dziaka naprawczych) • Precyzyjne okreklenie terminów wejkcia w kycie • Wzmocnienie uprawniek Komisji Al Autopoprawka SKRM z pakdziernika 2025: • Uwzglkdnienie uwag ministerstw (MFiG, MS, MSZ) • Doprecyzowanie definicji systemów wysokiego ryzyka • Uproszczenie procedur dla MkP • Harmonizacja z najnowszymi wytycznymi UE Zmiany KSE z sierpnia 2025: • Potwierdzenie zgodnokci z Al Act • Ostateczne ustalenia dotyczkce kar • Finalizacja procedur odwokawczych • Przygotowanie do notyfikacji w UE

10. ■■ ZGODNO■■ Z PRAWEM UE (AI ACT)

Rozporz■dzenie UE 2024/1689 (AI Act): Ustawa w pe∎ni implementuje wymogi europejskiego AI Act, zapewniaj■c: • Identyczne definicje systemów wysokiego ryzyka • Harmonizacj■ kar i sankcji z wymogami UE • Wspó■prac■ z European AI Office (EAIO) • Uczestnictwo w European AI Board • Wspólne standardy techniczne i certyfikacj■ Opinia MdsUE (Ministerstwo ds. UE): "Projekt ustawy jest w pe∎ni zgodny z prawem Unii Europejskiej i poprawnie implementuje wymogi Rozporz■dzenia AI Act. Nie stwierdzono sprzeczno■ci z zasadami traktatowymi." Notyfikacja w UE: Projekt zostanie notyfikowany Komisji Europejskiej zgodnie z procedur■ 2015/1535.

11. ■ PRAKTYCZNE PYTANIA I ODPOWIEDZI

P: Czy moja aplikacja z Al to "system wysokiego ryzyka"? O: Sprawd za cznik III do Al Act lub skontaktuj si z Komisj Al. Systemy HR to gównie te u ywane w rekrutacji, kredytowaniu, egzekwowaniu prawa, edukacji. P: Jakie kary grow za brak zgodności? O: Od 1,5% do 7% rocznego obrotu (lub kary sta dla Mep). Najwy sze kary za zabronione praktyki Al. P: Kiedy musz wdrowy zmiany? O: Zale y od typu systemu - podstawowe zakazy od sierpnia 2025, systemy HR od sierpnia 2026. P: Gdzie mog uzyska pomoc? O: Komisja Al wydaje wytyczne, organizuje webinary i konsultacje. Kontakt przez ministerstwo. P: Czy mog otrzyma odroczenie wdromenia? O: W wyj tkowych przypadkach Komisja mo przyzna dodatkowy czas na dostosowanie. P: Co si stanie jeli nie wdrow planu naprawczego? O: Dodatkowa kara do 2% obrotu plus mosiiwe wycofanie systemów z rynku.

12. ■ KONTAKT Z ORGANAMI

Komisja ds. Systemów Sztucznej Inteligencji Adres: Ministerstwo Cyfryzacji ul. Królewska 27, 00-060 Warszawa Email: komisja.ai@mc.gov.pl Telefon: +48 22 555 0200 Godziny pracy: pon-pt 8:00-16:00 Platforma internetowa: www.gov.pl/web/cyfryzacja/sztuczna-inteligencja Rejestr systemów Al: ai-register.gov.pl Zg■aszanie incydentów: incident-report@mc.gov.pl (dost■pne 24/7) Porady prawne: legal-advice@mc.gov.pl (odpowied■ w ci■gu 5 dni roboczych)

Dokument wygenerowany automatycznie | 24.10.2025 21:09 ■ród∎o: Oficjalne dokumenty RCL UC71 | Wersja: 2.0