

**Wdrażanie AI
w organizacji. Analiza
prawna, ocena ryzyka
i metodyka zapewnienia
zgodności + wzory
do pobrania**

Spis treści

Wykaz skrótów	IX
Wykaz literatury	XV
Wprowadzenie	XVII

Część I. Fundamenty organizacyjne i model zarządzania ryzykiem wdrożenia

Rozdział I. Pełna zgodność AI w 16 krokach	3
1. Uwagi wstępne	3
2. Cztery fazy, 16 kroków	7
2.1. Faza 1: Identyfikuj	8
2.1.1. Krok 1: Zidentyfikuj procesy biznesowe	9
2.1.2. Krok 2: Zidentyfikuj przepływy pracy	9
2.1.3. Krok 3: Zidentyfikuj zasoby	9
2.1.4. Krok 4: Zidentyfikuj kategorie ryzyka i właściciele procesów i zasobów	10
2.2. Faza 2: Oceń	10
2.2.1. Krok 5: Oceń możliwości	11
2.2.2. Krok 6: Oceń zgodność	11
2.2.3. Krok 7: Oceń wagę zagrożeń	11
2.2.4. Krok 8: Oceń prawdopodobieństwo naruszeń	12
2.3. Faza 3: Wdróż	13
2.3.1. Krok 9: Zoptymalizuj przepływy pracy	13
2.3.2. Krok 10: Wdróż środki organizacyjne	13
2.3.3. Krok 11: Wdróż środki techniczne	13
2.3.4. Krok 12: Zrealizuj ogólne obowiązki	14
2.4. Faza 4: Stosuj	15
2.4.1. Krok 13: Przygotuj standardy wewnętrzne	15
2.4.2. Krok 14: Przyjmij, opublikuj i przeszkol	15
2.4.3. Krok 15: Osiągnij rozliczalność	15
2.4.4. Krok 16: Egzekwuj, utrzymuj i weryfikuj	16

Rozdział II. Regulacje dotyczące AI i ich wpływ na ryzyka i możliwości w organizacji	19
1. Ekosystem regulacyjny i zasada naczyń połączonych	19
1.1. Co naprawdę wnosi każdy reżim prawny?	20
1.2. Dlaczego deterministyczne myślenie o AI jest niebezpieczne?	21
1.3. Jak czytać rozdział II razem z Raportem i Procedurą?	22
2. Krok 1: Zidentyfikuj procesy biznesowe	23
3. Krok 2: Zidentyfikuj przepływy pracy	28
Rozdział III. Klasyfikacja ryzyk i zaplanowanie wdrożenia AI w zgodzie z wymogami	37
1. Krok 3: Zidentyfikuj zasoby	37
2. Krok 4: Zidentyfikuj kategorie ryzyka i właścicieli procesów i zasobów	46
3. Zintegrowana architektura zgodności: operacjonalizacja zasady proporcjonalności	52
Rozdział IV. Podział ról, odpowiedzialności i zasobów w projektach AI	57
1. Role AI Oficera i zespołu wdrożeniowego AI	57
2. Współzależność w łańcuchu dostaw i zarządzanie dostawcami	63
3. Projektowanie Systemu Zarządzania AI (AIMS) i alokacja zasobów	67
Rozdział V. Zarządzanie danymi i cyklem życia systemów AI	73
1. Krok 5: Oceń możliwości	73
2. Krok 6: Oceń zgodność	76
3. Krok 7: Oceń wagę zagrożeń	79
4. Krok 8: Oceń prawdopodobieństwo naruszeń	82
 Część II. Zapewnienie zgodności, mechanizmy weryfikacji i odpowiedzialność prawna	
Rozdział VI. Jak technicznie planować, wdrażać i egzekwować zgodność z prawem w systemach AI?	89
1. Krok 9: Zoptymalizuj przepływy pracy	89
2. Krok 10: Wdróż środki organizacyjne	93
3. Krok 11: Wdróż środki techniczne	97
Rozdział VII. Nadzór, etyka i kultura organizacyjna w projektowaniu oraz używaniu AI	103
1. Krok 12: Zrealizuj ogólne obowiązki	103
2. Architektura paszportu bezpieczeństwa	109
3. Przeciwdziałanie tendencji do polegania na automatyzacji i ślepemu ufaniu automatyzacji	112
4. Etyka w fazie projektowania	115
Rozdział VIII. Testowanie, mierzenie i audyt wewnętrzny działania systemów AI	121
1. Krok 13: Przygotuj standardy wewnętrzne	121

2. Testy Antagonistyczne i Red Teaming AI	127
3. Wyjaśnialność AI (XAI) i czarne skrzynki	132
Rozdział IX. Zarządzanie błędami, incydentami i proces ciągłego doskonalenia	137
1. Krok 14: Przyjmij, opublikuj i przeszkol	137
2. Integracja Oceny skutków dla praw podstawowych (FRIA)	142
3. Działania Korygujące i Zapobiegawcze (CAPA) i mechanizm informacji zwrotnej	145
Rozdział X. Organy nadzorcze – osiągnięcie gotowości do ich kontroli	151
1. Środowisko regulacji i organów nadzorczych	151
2. Krok 15: Osiągnij rozliczalność	154
3. Audytowanie łańcucha dostaw	160
Rozdział XI. Odpowiedzialność prawna i orzecznictwo związane z używaniem systemów AI	165
1. Krok 16: Egzekwuj, utrzymuj i weryfikuj	165
2. Odpowiedzialność za AI i ciężar dowodu	170
3. Monitorowanie Istotnych Modyfikacji	174
4. Ciągłe doskonalenie	177
Aneks	183
1. Procedura wdrożenia AI Governance & Compliance	183
2. Raport AI Governance & Compliance	191

[Przejdź do księgarni →](#)

ksiegarnia.beck.pl