

Szkozenie

Bezpieczeństwo AI, etyka i zgodność z regulacjami[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Szkolenie „Bezpieczeństwo AI, etyka i zgodność w organizacji” jest praktycznym wprowadzeniem do bezpiecznego korzystania z narzędzi AI w firmie, z uwzględnieniem RODO, podstaw AI Act oraz zasad transparentności i zarządzania ryzykiem.

Program jest kierowany do menedżerów, liderów, HR, IT, compliance i osób wdrażających AI w procesach biznesowych – nie jest szkoleniem prawniczym ani szkoleniem dla prawników. Uczestnicy pracują na realnych scenariuszach i otrzymują szkic zasad/polityki oraz procesu postępowania. Ostateczny kształt polityk oraz interpretacje wymogów prawnych należy każdorazowo skonsultować z prawnikiem i/lub IOD.

Korzyści

- Jasne rozróżnienie, co w organizacji jest dopuszczalne, ryzykowne i niedopuszczalne przy użyciu AI, w tym w kontekście danych wrażliwych.
- Praktyczne zrozumienie wpływu AI Act na firmę: klasy ryzyka, obowiązki organizacji i konsekwencje dla typowych zastosowań biznesowych.
- Wzmocnienie zgodności z RODO w codziennej pracy z AI poprzez konkretne zasady minimalizacji danych, anonimizacji oraz bezpiecznej pracy na dokumentach.
- Gotowy, wdrażalny szkielet polityki i zasad korzystania z AI (minimum governance), możliwy do dostosowania wewnątrz.
- Uporządkowany proces oceny i akceptacji przypadków użycia AI, który ogranicza ryzyko operacyjne i reputacyjne oraz ułatwia kontrolę.
- Podniesienie kompetencji organizacji w zakresie „AI literacy” i odpowiedzialnego użycia AI dzięki ćwiczeniom na scenariuszach i typowych błędach.

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Wymagania

Komputer, dostęp do Internetu, dostęp do bezpłatnych wersji aplikacji:

- <https://chatgpt.com/>
- <https://www.perplexity.ai/>
- <https://gemini.google.com/app>
- <https://copilot.microsoft.com/>
- <https://claude.ai/new>
- <https://notebooklm.google.com/>
- <https://amicus5.com/>

Harmonogram szkolenia

1. Bezpieczeństwo, etyka i zgodność z regulacjami AI

- Zasady odpowiedzialnego korzystania z narzędzi AI.
- Ochrona danych osobowych i zgodność z RODO.
- Identyfikacja ryzyk i zapewnienie przejrzystości decyzji.
- Anonimizacja danych

2. AI Act w praktyce dla firm

- Klasyfikacja systemów AI wg poziomu ryzyka.
- Obowiązki użytkowników i dostawców AI.
- AI Act omówienie

3. Polityka i zasady korzystania z AI

- Polityka AI w organizacji.
- Zabronione zastosowania i dane wrażliwe.
- Audyt użycia AI i zgłaszanie incydentów.
- Ćwiczenia praktyczne.

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

D3

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.