



Jak bezpiecznie korzystać z AI, czyli o ochronie danych osobowych w innowacjach

Wykładowca:

- **Agnieszka Witoszek** - Doświadczona administratywistka i wykładowczyni, specjalizująca się w ochronie danych osobowych, informacji prawnie chronionych oraz zarządzaniu ryzykiem i incydentami ochrony danych. Absolwentka Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz studiów podyplomowych w zakresie zarządzania w ochronie zdrowia. Posiada szeroką wiedzę i wieloletnie doświadczenie zawodowe w sektorze ochrony zdrowia oraz w obszarze nowych technologii. Jako certyfikowany Audytor ISO 27001 oraz Manager Zarządzania Ryzykiem zgodnie z normą ISO 31000, skutecznie wspiera organizacje w tworzeniu i utrzymaniu systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji oraz w zarządzaniu ryzykiem. Swoje kompetencje zawodowe rozwijała m.in. w Wojskowej Akademii Technicznej oraz Krajowym Stowarzyszeniu Ochrony Informacji Niejawnych. Współpracuje z podmiotami sektora ochrony zdrowia, a także jednym z kluczowych dostawców rozwiązań informatycznych dla branży motoryzacyjnej w Europie, gdzie jej wiedza i umiejętności są wykorzystywane do wdrażania innowacyjnych i bezpiecznych rozwiązań. Członkini Stowarzyszenia Inspektorów Ochrony Danych (SABI), aktywnie zaangażowana w działalność edukacyjną i promowanie najwyższych standardów ochrony danych osobowych i bezpieczeństwa informacji.

Program:

1. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji (AI) – definicje, trendy i znaczenie w biznesie.
2. Podstawy prawne ochrony danych osobowych.
3. Podstawy RODO (GDPR) – kluczowe zasady ochrony danych osobowych.
4. Inne obowiązujące regulacje dotyczące AI i danych osobowych – Akt o AI.
5. Obowiązki administratorów danych a wykorzystanie AI.
6. Ryzyka związane z AI w kontekście danych osobowych.
7. Bezpieczne korzystanie z AI.

Jak minimalizować ryzyko naruszeń danych?
Anonimizacja i pseudonimizacja danych.
Zasady minimalizacji danych w systemach AI

Ocena skutków dla ochrony danych (DPIA) w kontekście AI.

Praktyczne wskazówki dotyczące wdrażania AI zgodnie z zasadami ochrony danych.

1. Dyskusja i Q&A (30 min)
2. Materiały uzupełniające i źródła wiedzy.
- 3.

Szkolenie realizowane będzie w partnerstwie z NIL IN Sieć Lekarzy Innowatorów.

