



## **SZKOLENIE: Sztuczna inteligencja w codziennym życiu - Jak AI zmienia nasz świat**

2025-01-14

**Centrum Obywatelskie - ul. Reymonta 20 wraz z Krakowskim Forum Organizacji Społecznych KraFOS zaprasza na szkolenie online , które w przystępny i zrozumiały sposób przybliży Państwu tajniki sztucznej inteligencji! Czy zastanawiali się Państwo, jak działa asystent głosowy w telefonie czy jak algorytmy rekomendacji potrafią trafnie sugerować filmy lub produkty? Nasze 4-godzinne spotkanie ma na celu demystyfikację technologii AI i pokazanie, jak wpływa ona na codzienne życie.**

### **Podczas szkolenia poruszymy następujące zagadnienia:**

- Co to jest sztuczna inteligencja? – podstawowe pojęcia i definicje
- Zastosowanie AI w codzienności – od smartfonów po transport
- Zalety i wyzwania związane z AI – jak korzystać z technologii odpowiedzialnie
- Przyszłość AI – co nas czeka w najbliższych latach?

**Kiedy?** Wtorek, 21.01.2025, godz. 16:00

**Czas trwania:** 4 godziny

**Gdzie?** Szkolenie online

### **Dla kogo?**

Szkolenie skierowane jest do wszystkich, którzy chcą zrozumieć, jak sztuczna inteligencja wpływa na życie i jakie niesie możliwości oraz wyzwania . Dzięki interaktywnym ćwiczeniom i przykładom z życia codziennego, uczestnicy będą mogli aktywnie uczestniczyć w dyskusji i zadawać pytania .

Formularz zapisu: <https://forms.gle/FBYy2y17YQ8pcmBj6>

**Szkolenie prowadzi:** Grzegorz Basiński – Chief Executive Officer of Service Oriented Architecture, Doctor of Business Administration oraz Doctor of Laws – Prawo w biznesie. Uznany specjalista z wieloletnim, 25-letnim doświadczeniem z zakresu prawa zamówień publicznych, bezpieczeństwa informatycznego oraz cyberbezpieczeństwa. Rocznie prowadzi około 90 szkoleń, działając jako trener w 3 renomowanych centrach szkoleniowych w Polsce. Jest również wykładowcą w Wyższej Szkole Administracji Publicznej w Kielcach. Posiada również głęboką wiedzę z zakresu bezpieczeństwa informacji, cyberbezpieczeństwa i analizy ryzyka.

Posiada certyfikaty: Audytora Wiodącego ISO/IEC 22301, ISO/IEC 27001, MoR® Certificate in Risk Management i jest członkiem międzynarodowej grupy eksperckiej Factor Analysis of Information Risk – FAIR Institute.



**Magiczny  
Kraków**

Jego osiągnięcia w obszarze bezpieczeństwa teleinformatycznego i prawa zamówień publicznych zdobyły szerokie uznanie. Jest autorem wielu artykułów i opracowań poświęconych technologii teleinformatycznych, cyberbezpieczeństwu, kryptografii oraz zamówień publicznych. Wśród jego publikacji znajdują się m.in.: "The Influence of Trainable Theory on Robotics", "Deconstructing Digital-to-Analog Converters Using Bet", a także współautorem książek dotyczących Microsoft Dynamics 365.

Dzięki swojemu doświadczeniu i wiedzy, jest częstym gościem na konferencjach i seminariach, gdzie dzieli się swoją wiedzą z innymi specjalistami z branży. Jego wkład w dziedzinie bezpieczeństwa i prawa jest doceniany przez wielu specjalistów.