



**Magiczny
Kraków**

SZKOLENIE ONLINE: Dostępność cyfrowa dokumentów w praktyce - Tworzenie dokumentów w Office 365

2024-11-12

Centrum Obywatelskie - ul. Reymonta 20 wraz z Krakowskim Forum Organizacji Społecznych KraFOS zapraszają na praktyczne szkolenie, które pomoże Państwu w łatwy sposób przekształcić swoje umiejętności obsługi pakietu Office 365 w narzędzia zapewniające dostępność cyfrową Państwa dokumentów.

W dzisiejszym świecie niezwykle ważne jest, aby każdy mógł swobodnie korzystać z informacji, a nasza oferta ma na celu wyposażenie Państwa w wiedzę i umiejętności, które to umożliwią.

Podczas 4-godzinnego szkolenia zajmiemy się następującymi zagadnieniami:

- Podstawy dostępności cyfrowej - co to jest i dlaczego jest ważne?
- Najważniejsze zasady przy tworzeniu dostępnych dokumentów - od formatu tekstu po elementy graficzne.
- Praktyczne wskazówki dotyczące Office 365 - jak wykorzystać narzędzia takie jak Word, Excel i PowerPoint, aby stworzyć dokumenty dostępne dla wszystkich.
- Sprawdzanie dostępności dokumentów - jak korzystać z funkcji wbudowanych w Office 365 do oceny dostępności.

Szkolenie odbędzie się: we wtorek 26.11.24, godz. 16:00

Czas trwania: 4 godziny

Gdzie?

SZKOLENIE ONLINE

Zapisy: <https://forms.gle/Ax5ecgoG55CzTgEN7>

To szkolenie skierowane jest do wszystkich, którzy pragną zrozumieć, jak tworzyć dokumenty przyjazne dla osób z różnymi potrzebami. Dzięki praktycznym ćwiczeniom i przykładom z życia codziennego uczestnicy zdobędą umiejętności, które można od razu wdrożyć w codziennej pracy.



**Magiczny
Kraków**

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.