



**Magiczny  
Kraków**

## **Bezpłatne szkolenie online z narzędzia Microsoft Power BI - teoria i warsztaty**

2022-02-23

**Zapraszamy do udziału w dwuczęściowym szkoleniu z narzędzia do zaawansowanej analizy biznesowej, wspierającej procesy raportowania.**

Kiedy?

8 marca (wtorek), godz. 14:00 - 20:00 - Power BI - część I teoretyczna

9 marca (środa), godz. 14:00 - 20:00 - Power BI - część II warsztatowa

Gdzie? Online za pośrednictwem platformy ZOOM.

**Zapisz się**

<https://tiny.pl/9ljvk>

Na podany w formularzu adres e-mail prześlemy Ci wszystkie informacje potrzebne do wzięcia udziału w spotkaniu.

Power BI jest aplikacją typu self-service, co oznacza, że każdy jej użytkownik powinien być w stanie samodzielnie połączyć się z danymi i zbudować raport.

Do czego konkretnie można wykorzystać to narzędzie?

- Program umożliwia proste zarządzanie usługą, szybką integrację i tworzenie niezliczonej ilości raportów.
- Power BI pomaga w analizie biznesowej dzięki zastosowaniu wielu narzędzi do wizualizacji danych za pomocą licznych szablonów, przedstawiając je w formie wykresów, tabel czy grafów.
- Zastosowana dzięki Power BI automatyzacja pozwala na znaczną oszczędność czasu, a dane są od razu segregowane.
- Program daje możliwość natychmiastowej oceny, wskazując które działania przynoszą organizacji zysk, a które stanowią niepotrzebne koszty.

Szkolenie jest przeznaczone dla mieszkank i mieszkańców Krakowa, a także przedstawicielek i przedstawicieli organizacji pozarządowych oraz grup nieformalnych działających w Krakowie.

Nie ma obowiązku uczestniczenia w obu częściach szkolenia, ale tylko osoby biorące udział we wtorkowym i środowym spotkaniu otrzymają imienny CERTYFIKAT uczestnictwa w wersji elektronicznej.

Szkolenie poprowadzi dr Grzegorz Basiński – specjalista w zakresie systemów informatycznych i zabezpieczeń, tematyki związanej z ochroną danych osobowych oraz analizą ryzyka. Posiada 25-letnie doświadczenie w zakresie budowy i wdrażania systemów informatycznych w sektorze publicznym.

Serdecznie zapraszamy!