

# **Zakres przykładowego szkolenia, temat: „BigData i sztuczna inteligencja w biznesie”:**

- Podstawowe pojęcia (BigData, DataScience, AI, etc)
- Potencjał wykorzystania dużych danych w biznesie, czyli jak firmy już to wykorzystują w praktyce?
- Modelowe architektury rozwiązań, czyli co i jak ze sobą połączyć, by osiągnąć sukces?
  - a. Metody
  - b. Technologie
  - c. Kompetencje
- Plan wdrożenia, czyli jak to zrealizować?
  - a. Uzasadnienie biznesowe, analiza kosztów i korzyści
  - b. Kluczowe etapy projektu
  - c. Niezbędne zasoby i metody ich pozyskania

## **Po ukończeniu szkolenia będziesz znać:**

- Najważniejsze pojęcia z zakresu BigData, DataScience i AI
- Wiele studiów przypadku wykorzystania danych w podnoszeniu efektywności i dostarczaniu nowej wartości w biznesie
- Najnowsze trendy na rynku AI (w oparciu o ponad 350 przeanalizowanych przypadków )

## **Po ukończeniu szkolenia będziesz potrafić:**

- Stworzyć nowy pomysł na wykorzystanie danych we własnej firmie lub w nowym przedsięwzięciu
- Opracować uzasadnienie biznesowe dla tego pomysłu
- Zaprojektować architekturę tego rozwiązania
- Określić niezbędne zasoby (ludzkie, technologiczne, organizacyjne), oszacować ich koszt i zaproponować strategię ich pozyskania
- Stworzyć plan projektu wdrożenia dla pomysłu BigData
- Monitorować i interpretować najciekawsze źródła informacji o trendach rozwoju technologii w obszarze BigData, Data Science i AI.