



PROGRAM SZKOLENIA SPECJALISTA DS. SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

1. Wprowadzenie do szkolenia
 - a. Celszkolenia
 - b. Przegląd agendy
 - c. Krótkie przedstawienie narzędzi AI, które zostaną omówione
2. Podstawy AI i jej zastosowanie w biznesie
 - a. Cotojest AI? Różnice między AI, uczeniem maszynowym, a głębokim uczeniem
 - b. Przegląd przypadków użycia AI w różnych sektorach biznesowych
 - c. Korzyści z integracji AI w procesach biznesowych
3. Narzędzia AI do analizy danych
 - a. Narzędzia do analizy predykcyjnej i opisowej
 - b. Praktyczne zastosowanie narzędzi AI do analizy zachowań klientów i trendów rynkowych
 - c. Casestudy: Jak firmy wykorzystują analizę danych do poprawy decyzji biznesowych
4. Etyka i aspekty prawne wykorzystania AI
 - a. Wprowadzenie do etyki w AI: podejmowanie decyzji, uczciwość i przejrzystość
 - b. Aspekty prawne wykorzystania AI: regulacje i zgodność
 - c. Casestudy: Jak firmy radzą sobie z wyzwaniami etycznymi i prawnymi
5. Praktyczne zastosowanie AI w zarządzaniu projektami
 - a. Narzędzia AI wspomagające zarządzanie projektami
 - b. Automatyzacja zadań i efektywność pracy zespołu
 - c. Casestudy: Przykłady użycia AI w zarządzaniu projektami
6. Wprowadzenie do szkolenia
 - a. Celszkolenia
 - b. Przegląd agendy
 - c. Krótkie przedstawienie narzędzi AI, które zostaną omówione

7. Podstawy AI i jej zastosowanie w biznesie
 - a. Cotojest AI? Różnice między AI, uczeniem maszynowym, a głębokim uczeniem
 - b. Przegląd przypadków użycia AI w różnych sektorach biznesowych
 - c. Korzyści z integracji AI w procesach biznesowych
8. Narzędzia AI do analizy danych
 - a. Narzędzia do analizy predykcyjnej i opisowej
 - b. Praktyczne zastosowanie narzędzi AI do analizy zachowań klientów i trendów rynkowych
 - c. Casestudy: Jak firmy wykorzystują analizę danych do poprawy decyzji biznesowych
9. Etyka i aspekty prawne wykorzystania AI
 - a. Wprowadzenie do etyki w AI: podejmowanie decyzji, uczciwość i przejrzystość
 - b. Aspekty prawne wykorzystania AI: regulacje i zgodność
 - c. Casestudy: Jak firmy radzą sobie z wyzwaniami etycznymi i prawnymi
10. Praktyczne zastosowanie AI w zarządzaniu projektami
 - a. Narzędzia AI wspomagające zarządzanie projektami
 - b. Automatyzacja zadań i efektywność pracy zespołu
 - c. Casestudy: Przykłady użycia AI w zarządzaniu projektami

Czas trwania: 30 godzin

Miejsce: Mielec/Jasło/Rzeszów/Tarnobrzeg. Dopuszczalne są zajęcia zdalne bądź hybrydowe

Koszt: 3 900 zł

Dofinansowanie: TAK – na poziomie 70% do 100% finansowania ze środków unijnych