#### ****HARMONOGRAM SZKOLENIA****

#### ****18.10.2024 r.****

#### ****Wprowadzenie do AI i jej zastosowania w wycenie nieruchomości****

**Sesja 1: Zrozumienie AI w biznesie**

1. **09:00 - 09:15**: **Powitanie i wprowadzenie**
	1. Przegląd agendy szkolenia i celów.
	2. Przedstawienie trenera i uczestników.
2. **09:15 - 09:45**: **Podstawy sztucznej inteligencji**
	1. Definicja i rodzaje AI (Sztuczna Inteligencja vs. Inteligentny Asystent).
	2. Krótka historia i rozwój AI w biznesie.
	3. Kluczowe pojęcia: uczenie maszynowe, sieci neuronowe.
3. **09:45 - 10:15**: **Zastosowanie AI w biznesie**
	1. Automatyzacja procesów biznesowych.
	2. Analiza danych i prognozowanie.
	3. Personalizacja usług i marketingu.
	4. Przykłady zastosowań AI w różnych branżach.
4. **10:15 - 10:30**: **Przerwa**
5. **10:30 - 11:00**: **AI w rzeczoznawstwie majątkowym**
	1. Automatyczna wycena nieruchomości (AVM).
	2. Analiza rynku i prognozowanie trendów cenowych.
	3. Przetwarzanie języka naturalnego (NLP) w analizie dokumentacji.
	4. Integracja z systemami GIS.
6. **11:00 - 11:30**: **Przyszłość AI w rzeczoznawstwie majątkowym**
	1. Rozwój nowych technologii.
	2. Ewolucja roli rzeczoznawców majątkowych.
	3. Zwiększona transparentność i dokładność dzięki AI.
7. 11:30-11.45 Przerwa

**Praktyczne zastosowania i wyzwania AI w rzeczoznawstwie majątkowym**

**Sesja 2: Praktyczne zastosowania AI w wycenie nieruchomości**

1. **11.45- 12.00**: **Wprowadzenie do sesji**
	1. Przypomnienie tematów z poprzedniej sesji.
	2. Cele omawianej sesji.
2. **12.00 – 12.30**: **Praktyczne narzędzia AI**
	1. Przegląd narzędzi AI dostępnych na rynku: Zillow’s Zestimate, CoreLogic, Matterport.
	2. Analiza przypadków użycia (case studies).
	3. Demonstracja narzędzi i ich funkcjonalności.
3. **12.30– 13.00**: **Korzyści i wyzwania związane z AI**
	1. Zwiększona dokładność i szybkość analizy danych.
	2. Obniżenie kosztów operacyjnych.
	3. Wyzwania: prywatność danych, etyka, integracja z istniejącą infrastrukturą IT, koszty wdrożenia.
4. **13:00 - 13:15**: **Przerwa**
5. **13:15 - 13:45**: **Wyzwania i ryzyka związane z AI**
	1. Problemy z jakością danych.
	2. Zaufanie do systemów AI i bariery percepcyjne.
	3. Aspekty prawne i etyczne.
6. **13:45- 14:15**: **Dyskusja i pytania**
	1. Sesja pytań i odpowiedzi.
	2. Podsumowanie i wnioski.
	3. Plany na przyszłość i dalsze kroki w implementacji AI.
7. 14:15 Zakończenie szkolenia