

## List referencyjny

potwierdzający realizację cyklu szkoleń AI dla Visign Agency, przez mgr. Alicję Kozacką

Z przyjemnością potwierdzam, że pani Alicja Kozacka, doświadczona trenerka sztucznej inteligencji, przeprowadziła cykl ośmiu specjalistycznych szkoleń dla zespołu Visign Agency w okresie grudzień 2025 – luty 2026. Każde spotkanie trwało osiem godzin dydaktycznych i pozwoliło uczestnikom korzystać z szerokiej wiedzy oraz praktyki prowadzącej. Tematyka szkoleń została dobrana tak, by poszerzyć horyzonty pracowników i wyposażyć ich w narzędzia do wykorzystania AI w pracy i rozwoju firmy.

Poniżej szczegółowy wykaz zrealizowanych warsztatów:

1. **Praktyczne zastosowanie AI w tworzeniu dostępnych i inkluzywnych treści cyfrowych**
2. **Projektowanie profesjonalnej marki osobistej w przestrzeni cyfrowej z wykorzystaniem AI**
3. **AI w Praktyce Biznesowej: Narzędzia i strategie zwiększania efektywności pracy**
4. **Generative Social Media: Tworzenie angażujących treści w erze AI**
5. **Short-Form Video & AI: Strategie efektywnej produkcji treści dla biznesu**
6. **AI Creative Workflow: Profesjonalna generacja i edycja obrazu w procesach graficznych**
7. **AI w Strategii i Analizie: Jak wyciągać wnioski z danych bez bycia analitykiem**
8. **Prompt Engineering w Marketingu: Zaawansowane techniki sterowania AI**

Szkolenia wyróżniały się rzetelnym podejściem merytorycznym i praktycznym wymiarem, umożliwiając uczestnikom szybkie wykorzystanie zdobytej wiedzy. Pani Alicja Kozacka dała się poznać jako profesjonalistka z pasją i umiejętnością przekazywania nawet trudnych tematów w przystępny sposób. Dzięki jej kompetencjom i empatii, szkolenia były wartościową inwestycją oraz źródłem innowacji dla organizacji.

Z pełnym przekonaniem rekomenduję panią Alicję Kozacką jako wyjątkową ekspertkę w zakresie szkolenia z obszaru sztucznej inteligencji, której pasja oraz zaangażowanie przekładają się na wymierne rezultaty rozwojowe dla każdego zespołu.

Global Horizon Group s.c.

NIP: 5732937950

Maciej Świącik, Współwłaściciel

