

Sztuczna inteligencja w automatyzacji biznesu

STUDIA PODYPLOMOWE

Miasto: Wrocław



To kierunek dla osób, które:

- pracują w IT i chcą odkryć, jak wykorzystać AI w realnych wyzwaniach biznesowych,
- kierują zespołami lub firmami i chcą wykorzystać AI do optymalizacji procesów biznesowych, zwiększenia efektywności i innowacyjności,
- zajmują się marketingiem lub sprzedażą i chcą lepiej trafić do klientów z pomocą AI,
- mają pomysł na startup lub rozwijają firmę i szukają innowacyjnych narzędzi technologicznych,
- chcą się przebranżowić i zdobyć praktyczne kompetencje poszukiwane na rynku pracy.

Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz **umiejętność wykorzystania ChatGPT, Midjourney, BARD, Llama 2**, co umożliwi Ci tworzenie innowacyjnych treści, analizę danych i rozwijanie strategii marketingowych
- Nauczysz się **wykorzystywać AI do skutecznego targetowania i pozyskiwania nowych klientów**, co znacząco zwiększy Twoje możliwości na rynku
- Opanujesz **techniki automatycznego generowania tekstów, wideo i obrazów**, dzięki czemu zyskasz narzędzia do szybkiego i efektywnego tworzenia angażujących treści multimedialnych
- Rozwiniiesz **zdolność do analizy danych przy użyciu AI**, co pozwoli Ci na podejmowanie bardziej świadomych decyzji biznesowych
- Nauczysz się, **jak implementować rozwiązania AI do automatyzacji i optymalizacji procesów biznesowych**, co przyczyni się do zwiększenia efektywności operacyjnej Twojej organizacji
- Zdobędziesz **umiejętności wykorzystania sztucznej inteligencji w kreowaniu i realizacji strategii biznesowych**, co umożliwi Twojej firmie osiągnięcie przewagi konkurencyjnej

- Przez pracę nad rzeczywistymi projektami, **zdobędziesz cenne doświadczenie w projektowaniu i wdrażaniu rozwiązań AI**, które są aplikowalne w różnych sektorach biznesowych
- Opanujesz **teoretyczne podstawy sztucznej inteligencji**, co jest niezbędne do głębokiego zrozumienia i efektywnego stosowania narzędzi AI
- Program **zapewni Ci rozwój kompetencji miękkich takich jak komunikacja**, praca zespołowa i zarządzanie projektami, co jest kluczowe w skutecznym wdrażaniu innowacji