

# Pracuj z AR & AI

Harmonogram

Szkoleń indywidualnych z  
Bazy Usług Rozwojowych

**vobacom**

**NewTech  
Academy.**

# Harmonogram najbliższych szkoleń

Szkolenia te są opublikowane w Bazie Usług Rozwojowych i będą powielane.

<b>Termin</b>	<b>Liczba godzin i forma</b>	<b>Tytuł szkolenia</b>
18-19.01.2025 01-02.2025 15-16.02.2025	48h - stacjonarnie	<b>AI &amp; AR w biurze - akademia dla specjalistów i pracowników biurowych.</b>
25-26.01.2025 08-09.02.2025 22-23.02.2025	48h - stacjonarnie	<b>AI &amp; AR w nauczaniu - akademia edukatorów i trenerów.</b>
14-15.03.2025 28-29.03.2025	32h - zdalnie	<b>AI &amp; AR w zarządzaniu - akademia dla managerów.</b>
12-13.12.2024	6h - stacjonarnie	<b>AI w edukacji i kształceniu: Jak technologia wspiera naukę w każdym wieku.</b>
20-21.02.2025	6h - stacjonarnie	<b>AI w edukacji i kształceniu: Jak technologia wspiera naukę w każdym wieku.</b>
19-20.12.2024	6h - stacjonarnie	<b>AI w biurze: Jak technologia wspiera optymalizację pracy wraz z zwiększaniem efektywności satysfakcji.</b>
20-21.01.2025	6h - stacjonarnie	<b>AI w biurze: Jak technologia wspiera optymalizację pracy wraz z zwiększaniem efektywności satysfakcji.</b>
29-30.01.2025	6h - stacjonarnie	<b>AI w codziennym życiu: Jak korzystać z technologii, które zmieniają życie.</b>

# Harmonogram najbliższych szkoleń

Szkolenia te są opublikowane w Bazie Usług Rozwojowych i będą powielane.

<b>Termin</b>	<b>Liczba godzin i forma</b>	<b>Tytuł szkolenia</b>
27-28.01.2025	6h - stacjonarnie	<b>Wprowadzenie do Rozszerzonej Rzeczywistości (AR): Nowoczesne technologie w praktyce.</b>
11-12.02.2025	6h - stacjonarnie	<b>AR w edukacji i kształceniu: Jak technologia wspiera naukę w każdym wieku.</b>
17-18.02.2025	6h - stacjonarnie	<b>AI w podróży: Jak nowoczesne technologie ułatwiają odkrywanie świata.</b>
25-26.02.2025	6h - stacjonarnie	<b>AR w sztuce: Zgłębianie sztuki i tworzenie interaktywnych projektów.</b>
11-12.03.2025	6h - stacjonarnie	<b>Poznaj swój potencjał z AI: Jak technologia pomaga rozwijać talenty w każdym wieku.</b>
19-20.03.2025	6h - stacjonarnie	<b>Wirtualna historia: Odkrywaj przeszłość dzięki rozszerzonej rzeczywistości.</b>
26-27.03.2025	6h - stacjonarnie	<b>Twórz z AI: Jak narzędzia sztucznej inteligencji wspierają kreatywność.</b>

Lista szkoleń dostępnych w BUR znajduje się pod tym linkiem

<https://tiny.pl/qgwqsydf>

# O szkoleniach AR & AI

Nowoczesne technologie otaczają nas z każdej strony. Często nawet nie wiemy, a korzystamy z nich codziennie. Szkolenia, które oferujemy wprowadzają w świat cyfrowych możliwości, które ułatwiają życie i pracę.

Nauczmy Cię jak mądrze korzystać z technologii przyszłości, żeby efektywniej pracować, uczyć się, podróżować, kontaktować się z klientami.

Można się karmić pseudo informacjami o sztucznej inteligencji (AI) i rozszerzonej rzeczywistości (AR). Możemy też zrozumieć jak działają i ile dobrego mogą wnieść do naszego sposobu funkcjonowania.

Szkolenia wprowadzą w technologię, nauczą cię jak z niej korzystać, a także zainspirują do samodzielnego poszukiwania optymalnych dla ciebie rozwiązań.



# Szkolenia z Vobacom

Od przeszło 25 lat dostarczamy klientom nowoczesne rozwiązania zmieniające ich biznes. Wspieramy w przechodzeniu przez transformację cyfrową służąc nie tylko najlepszymi rozwiązaniami i technologiami, ale także doradztwem, wiedzą i szkoleniami wdrożeniowymi. Już dziś możesz skorzystać z naszej wiedzy.

## Nasze szkolenia to:

- **Rzetelna wiedza** — dostarczamy wiedzę zgodną z danym stanem nauki, popartą badaniami, dlatego współpracujemy z renomowanymi uczelniami wyższymi.
- **Praktyczne rozwiązania** — prezentujemy technologię, którą można wdrożyć, realne rozwiązania, a nie science fiction.
- **Dopasowanie do biznesu klienta** — dostarczamy to, co jest klientowi potrzebne w najbliższym czasie.
- **Dostępność** — formę szkoleń i współpracy dobieramy do możliwości i potrzeb klienta.



# Akademie AI & AR Vobacom

Zapraszamy na cykle szkoleń poświęconych sztucznej inteligencji (AI) oraz rozszerzonej rzeczywistości (AR).

- Akademia AI & AR dla edukatorów i trenerów
  - Akademia AI & AR dla handlowców i osób pracujących z klientem
  - Akademia AI & AR dla managerów
  - Akademia AI & AR dla specjalistów i pracowników biurowych
- 
- **Zapoznaj się z cyklem szkoleń w ramach Akademii**



# AI & AR w biurze - akademie dla specjalistów i pracowników biurowych

## Dlaczego warto wziąć udział?

Szkolenia AI & AR w biurze wyposażają w narzędzia, które usprawniają codzienną pracę, rozwijają kreatywność i pozwalają w pełni wykorzystać potencjał nowych technologii. Dzięki zdobytym umiejętnościom uczestnicy zwiększą efektywność, lepiej wykorzystają podróże służbowe oraz odkryją swoje talenty z pomocą AI i AR.

## Ramowy program szkolenia

1. AI w biurze: Jak technologia wspiera optymalizację pracy i zwiększa efektywność.
2. AI w codziennym życiu: Jak technologia zmienia nasze otoczenie i życie zawodowe.
3. Twórz z AI i AR: Jak narzędzia sztucznej inteligencji wspierają kreatywność w codziennej pracy.
4. Wprowadzenie do Rozszerzonej Rzeczywistości (AR): Nowoczesne technologie w praktyce
5. AI i AR w podróży służbowej: Jak nowoczesne technologie ułatwiają odkrywanie świata.
6. Poznaj swój potencjał z AI: Jak technologia pomaga rozwijać talenty w pracy.

## Warunki

- 6 dni szkoleniowych
- szkolenia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w weekendy
- materiały szkoleniowe: skrypt + komórka z wgranymi aplikacjami wspierającymi proces nauki i materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 7 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch

# AI & AR w nauczaniu - akademia edukatorów i trenerów

## Dlaczego warto wziąć udział?

Szkolenia AI & AR w nauczaniu dają edukatorom i trenerom praktyczne narzędzia, które wspierają proces nauczania i rozwijają kreatywność na każdym etapie edukacji. Uczestnicy poznają, jak wykorzystać AI i AR do efektywnego rozwoju talentów, budowania kompetencji oraz tworzenia angażujących, wirtualnych środowisk edukacyjnych. Dzięki tym technologiom mogą odkrywać nowe sposoby rozwijania potencjału uczniów w każdym wieku.

## Ramowy program szkolenia

1. AI w edukacji: Jak technologia wspiera proces nauczania na każdym poziomie.
2. AR w edukacji: Zastosowanie rozszerzonej rzeczywistości w nauczaniu i szkoleniach.
3. Twórz z AI i AR: Jak narzędzia sztucznej inteligencji mogą wspierać kreatywność w edukacji.
4. AI w rozwijaniu talentów: Jak technologia wspiera rozwój kompetencji i umiejętności.
5. AR w nauce: Wirtualne środowiska i ich zastosowanie w rozwijaniu umiejętności.
6. Poznaj swój potencjał z AI: Jak technologia pomaga rozwijać talenty w każdym wieku.

## Warunki

- 6 dni szkoleniowych
- szkolenia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w weekendy
- materiały szkoleniowe: skrypt + komórka z wgranymi aplikacjami wspierającymi proces nauki i materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 7 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch



# AI & AR w zarządzaniu - akademia dla managerów

## Dlaczego warto wziąć udział?

Szkolenia AI & AR w zarządzaniu dostarczają managerom praktycznych narzędzi do wspierania codziennych decyzji, rozwoju zespołu i planowania strategicznego. Uczestnicy nauczą się, jak wykorzystać AI do zarządzania zmianą i rozwijania kompetencji przywódczych, a AR do modelowania procesów i organizacji szkoleń. Dzięki temu mogą efektywniej adaptować swoje zespoły do wyzwań oraz budować nowoczesne strategie zarządzania.

## Ramowy program szkolenia

1. AI w zarządzaniu: Wykorzystanie sztucznej inteligencji w codziennych decyzjach, rozwoju firmy i planowaniu strategicznym.
2. Zarządzanie zespołem z AI: Jak technologia może wspierać rozwój zespołu.
3. Zarządzanie zmianą: Rozwijanie kompetencji przywódczych z AI wspierających procesy adaptacyjne w organizacjach.
4. AR w zarządzaniu: Wykorzystanie rozszerzonej rzeczywistości w modelowaniu procesów i szkoleniach.

### Warunki

- 4 dni szkoleniowych
- zajęcia on-line
- zajęcia w soboty
- materiały szkoleniowe: skrypt z materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 6 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch

# AI & AR w sprzedaży - akademia dla handlowców i osób pracujących z klientem

## Dlaczego warto wziąć udział?

Szkolenia AI & AR w sprzedaży wyposażają handlowców i pracowników obsługi klienta w innowacyjne narzędzia wspierające procesy sprzedażowe, analizy rynkowe i podejmowanie decyzji. Uczestnicy dowiedzą się, jak wykorzystać AI do poprawy jakości obsługi, a AR do tworzenia kreatywnych kampanii marketingowych i promowania produktów. Dzięki zdobytym umiejętnościom mogą skuteczniej angażować klientów i budować nowoczesne doświadczenia zakupowe.

## Ramowy program szkolenia

1. AI w sprzedaży: Jak technologia może wspierać procesy handlowe.
2. AI w obsłudze klienta: Jak narzędzia sztucznej inteligencji mogą poprawić jakość usług.
3. Twórz z AI i AR: Jak narzędzia sztucznej inteligencji wspierają kreatywność marketingu i social media.
4. AI w analizie rynku: Jak technologia wspiera podejmowanie decyzji marketingowych i sprzedażowych.
5. AR w marketingu i sprzedaży. Zastosowanie rozszerzonej rzeczywistości w promocji produktów i usług.

## Warunki

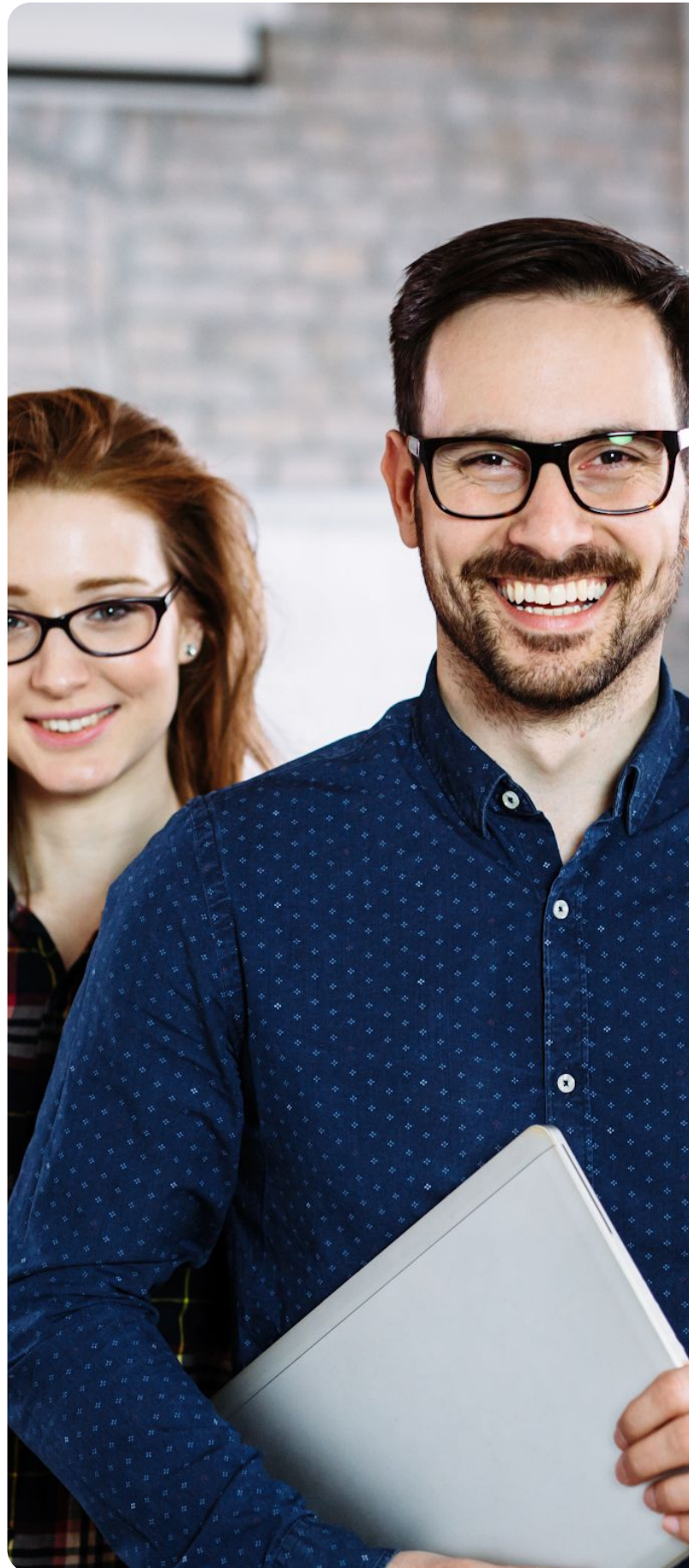
- 5 dni szkoleniowych
- szkolenia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w weekendy
- materiały szkoleniowe: skrypt z materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 5 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch

# Szkolenia AI & AR Vobacom

Mamy propozycję dla osób, które chcą się rozwijać i potrzebują małych szkoleń, które uzupełnią ich ścieżkę.

- Jeśli wiesz w jakim kierunku chcesz, aby ewoluowała twoja kariera?  
**Mamy szkolenia/ narzędzia wspierające tą drogę.**
- Jeśli chcesz poznać nowoczesne technologie i zobaczyć jak możesz je włączyć do swojej codziennej pracy i życia?  
**Mamy szkolenia/ narzędzia inspirujące i instruujące.**

→ **Zapoznaj się z szkoleniami AI & AR**



# Wprowadzenie do AR (rozszerzonej rzeczywistości) - nowoczesne technologie w praktyce

## Dlaczego warto wziąć udział?

Zapoznasz się z podstawami rozszerzonej rzeczywistości (AR) oraz pokażemy, jak technologia ta może być praktycznie wykorzystywana w różnych sektorach, takich jak edukacja, marketing, projektowanie i biznes, aby usprawniać procesy, angażować użytkowników i tworzyć interaktywne doświadczenia.

## Ramowy program szkolenia

1. Czym jest AR i jak działa technologia, narzędzia i urządzenia?
2. Przykłady zastosowania AR w edukacji, rozrywce i biznesie.
3. Testowanie różnych rozwiązań.
4. Wprowadzenie do narzędzi, czyli jak tworzyć treści AR.
5. Przyszłość AR - trendy i perspektywy rozwoju technologii oraz ich wpływ na biznes i społeczeństwo

## Warunki

- 1 dzień szkoleniowy
- zajęcia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w soboty lub 2 popołudnia
- materiały szkoleniowe: skrypt z materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 6 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch

# Wirtualna historia. Odkrywaj przeszłość dzięki AR/VR/MR

## Dlaczego warto wziąć udział?

Zapoznasz się z możliwościami wykorzystania technologii rozszerzonej rzeczywistości (AR), wirtualnej rzeczywistości (VR) i rzeczywistości mieszanej (MR) w nauczaniu historii, aby efektywnie projektować i wdrażać interaktywne lekcje oraz narzędzia, które angażują uczniów.

## Ramowy program szkolenia

1. Wprowadzenie do technologii AR/VR/MR i ich roli w odkrywaniu historii.
2. AR w nauczaniu historii - odkrywanie przeszłości i przestrzeni wirtualnej - warsztaty.
3. VR jako podróż w czasie - jak wirtualna rzeczywistość przenosi nas do przeszłości.
4. Rzeczywistość mieszana jako narzędzie do rekonstrukcji i interakcji z historią.
5. Przyszłość nauczania historii.

## Warunki

- 1 dzień szkoleniowy
- zajęcia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w soboty lub 2 popołudnia
- materiały szkoleniowe: skrypt z materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 6 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch

# Twórz z AI: Jak narzędzia sztucznej inteligencji wspierają kreatywność

## Dlaczego warto wziąć udział?

Zapoznasz się z wykorzystaniem różnych narzędzi sztucznej inteligencji do twórczości w różnych dziedzinach, jak sztuka cyfrowa, pisanie, projektowanie wnętrz i tworzenie muzyki. Dowiesz się jakie są zasady etyki oraz ochrony danych i praw autorskich w procesie kreatywnym.

## Ramowy program szkolenia

1. Wprowadzenie do AI w kontekście kreatywności.
2. AI w tworzeniu sztuki cyfrowej.
3. AI w pisaniu i generowaniu tekstów.
4. AI w projektowaniu wnętrz i wizualizacji przestrzeni.
5. AI w tworzeniu muzyki.
6. Bezpieczeństwo i etyka w kreatywności z AI.

### Warunki

- 1 dzień szkoleniowy
- zajęcia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w soboty lub 2 popołudnia
- materiały szkoleniowe: skrypt z materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 6 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch

# AR w sztuce. Zgłębianie sztuki tworzenie interaktywnych projektów

## Dlaczego warto wziąć udział?

Poznasz podstawy technologii AR w kontekście kreowania sztuki, jej upowszechniania i prezentowania, w tym sztuki użytkowej. Zobaczysz jak można wzbogacić tradycyjne formy wyrazu artystycznego o interaktywne elementy i nowe doświadczenia.

## Ramowy program szkolenia

1. Wprowadzenie do technologii AR w sztuce.
2. Narzędzia do tworzenia interaktywnych projektów artystycznych z AR.
3. AR w wystawach i muzeach - interaktywne zwiedzanie sztuki.
4. Tworzenie interaktywnych dzieł sztuki - od koncepcji do realizacji. Aspekt wykorzystania technologii.
5. Przyszłość AR w sztuce.

## Warunki

- 1 dzień szkoleniowy
- zajęcia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w soboty lub 2 popołudnia
- materiały szkoleniowe: skrypt z materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 6 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch

# AR w edukacji i kształceniu - jak technologia wspiera naukę w każdym wieku

## Dlaczego warto wziąć udział?

Odkryjesz jak rozszerzona rzeczywistość (AR) rozwija się i zakorzenia w procesie edukacyjnym, na różnych poziomach edukacji. Nauczysz się jak skutecznie projektować, wdrażać interaktywne lekcje, szkolenia praktyczne i materiały edukacyjne, które zwiększają zaangażowanie uczniów i kursantów.

## Ramowy program szkolenia

1. Wprowadzenie do rozszerzonej rzeczywistości (AR) w edukacji.
2. AR jako narzędzie angażujące uczniów na różnych poziomach nauki - korzyści.
3. AR w kształceniu zawodowym i szkoleniach praktycznych.
4. Tworzenie własnych zasobów edukacyjnych z wykorzystaniem AR
5. Kluczowe aspekty projektowania scenariuszy lekcji z wykorzystaniem AR.

## Warunki

- 1 dzień szkoleniowy
- zajęcia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w soboty lub 2 popołudnia
- materiały szkoleniowe: skrypt z materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 6 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch



# AI w podróży: Jak nowoczesne technologie ułatwiają odkrywanie świata

## Dlaczego warto wziąć udział?

Nauczysz się praktycznie korzystać z narzędzi sztucznej inteligencji (AI) wspierających proces planowania, organizowania i zarządzania podróżami, a także personalizowanego zwiedzania, abyś mógł bardziej odkrywać nowe miejsca i optymalizować koszty podróży. Dowiesz się jak AI może podnieść komfort i bezpieczeństwo podróżowania.

## Ramowy program szkolenia

1. Wprowadzenie do AI w turystyce.
2. Planowanie podróży z pomocą AI.
3. AI w zwiedzaniu i odkrywaniu nowych miejsc.
4. AI w logistyce i zarządzaniu podróżą.
5. Bezpieczeństwo i prywatność w podróży z AI.

## Warunki

- 1 dzień szkoleniowy
- zajęcia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w soboty lub 2 popołudnia
- materiały szkoleniowe: skrypt z materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 6 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch

# AI w codziennym życiu - jak korzystać z technologii, które ułatwiają życie

## Dlaczego warto wziąć udział?

Zapoznasz się technologiami i aplikacjami opartymi na sztucznej inteligencji (AI), które mogą być wykorzystane w codziennych sytuacjach, oraz rozwiniesz umiejętność praktycznego korzystania z tych narzędzi. Dzięki temu poprawisz jakość życia, organizacji czasu i monitorowania zdrowia, przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa i ochrony prywatności.

## Ramowy program szkolenia

1. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i jej roli w codziennym życiu
2. Asystenci głosowi i ich zastosowanie w codziennych zadaniach
3. AI w aplikacjach zdrowotnych - wsparcie w monitorowaniu zdrowia
4. AI w organizacji czasu - narzędzia do planowania i zarządzania zadaniami
5. Bezpieczeństwo i prywatność w korzystaniu z aplikacji opartych na AI

### Warunki

- 1 dzień szkoleniowy
- zajęcia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w soboty lub 2 popołudnia
- materiały szkoleniowe: skrypt z materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 6 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch

# AI w biurze, czyli optymalizacja pracy wraz z zwiększeniem efektywności

## Dlaczego warto wziąć udział?

Nauczysz się skutecznie wykorzystywać narzędzia sztucznej inteligencji (AI) do optymalizacji pracy biurowej, przyspieszania procesów związanych z edycją tekstów, analizą danych, zarządzaniem przepływem informacji oraz automatyzacją powtarzalnych zadań.

## Ramowy program szkolenia

1. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i jej zastosowań w pracy biurowej
2. Optymalizacja pracy nad tekstami z wykorzystaniem AI
3. AI w analizie i pracy z danymi oraz liczbami
4. Efektywniejszy przepływ informacji z AI
5. Automatyzacja procesów biurowych z pomocą AI
6. Przyszłość pracy z AI - jak technologia będzie rozwijać się w pracy biurowej?

## Warunki

- 1 dzień szkoleniowy
- zajęcia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w soboty lub 2 popołudnia
- materiały szkoleniowe: skrypt z materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 6 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch

# Poznaj swój potencjał z AI - jak technologia pomaga rozwijać talenty w każdym wieku

## Dlaczego warto wziąć udział?

Zapoznasz się z narzędziami sztucznej inteligencji wspierającymi rozwój osobisty, zawodowy oraz kreatywność. Będziesz mógł efektywnie wykorzystywać AI do nauki nowych umiejętności, rozwijania pasji i automatyzacji codziennych zadań, zwiększając w ten sposób swój potencjał na każdym etapie życia.

## Ramowy program szkolenia

1. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w kontekście rozwoju talentów i pasji.
2. AI jako narzędzie do nauki nowych umiejętności.
3. AI w rozwijaniu kreatywności i hobby.
4. Automatyzacja codziennych zadań z wykorzystaniem AI.
5. Czy AI może być mentorem? Zrozumienie potencjału AI w rozwoju osobistym i zawodowym.

## Warunki

- 1 dzień szkoleniowy
- zajęcia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w soboty lub 2 popołudnia
- materiały szkoleniowe: skrypt z materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 6 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch

# AI w edukacji i kształceniu: Jak technologia wspiera naukę

## Dlaczego warto wziąć udział?

Zapoznasz się z szerokim już zastosowaniem AI (sztucznej inteligencji) w nauczaniu. Niezależnie czy jesteś nauczycielem, trenerem, czy okazjonalnie prowadzisz szkolenia, warsztaty, wykłady, a nawet prezentacje, szkolenie dostarczy ci narzędzi, aby twój proces uczenia był sprawniejszy, atrakcyjniejszy oraz bardziej satysfakcjonujący dla ciebie i dla uczniów.

## Ramowy program szkolenia

1. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji (AI) w edukacji.
2. Personalizacja nauczania dzięki AI.
3. AI jako wsparcie dla nauczycieli i trenerów.
4. AI jako narzędzie wspierające naukę umiejętności praktycznych.
5. Przyszłość AI w edukacji - trendy i możliwości rozwoju.

## Warunki

- 1 dzień szkoleniowy
- zajęcia stacjonarne w siedzibie Vobacom (Toruń)
- zajęcia w soboty lub 2 popołudnia
- materiały szkoleniowe: skrypt z materiałami szkoleniowymi
- minimalna wielkość grupy 6 osób
- maksymalna wielkość grupy 15 osób
- lunch

**Cena: 680,00/ 1 osobę**