

We Make You Grow!

Nasza wiedza wspiera Twój biznes.



Firma szkoleniowa Human Skills

AI – Sztuczna Inteligencja w pracy i w nauce



Szkolenie „AI – sztuczna inteligencja w pracy i nauce” pozwala zdobyć pogłębioną wiedzę o:

- Pojęciu i rodzajach AI.
- Przykładach zastosowania AI w biznesie i edukacji.
- Popularnych algorytmach AI i możliwościach ich wykorzystania.
- Najważniejszych ograniczeniach w pracy z AI.
- Niewłaściwym użyciu AI.

Grow!



Human Skills

We Make You Grow

ul. Widok 18/2,
00-023 Warszawa

Strona | 1

DLACZEGO HUMAN SKILLS?

Od kilkunastu lat wspieramy w rozwoju Klientów B2B oraz B2C organizując szkolenia, warsztaty, kursy, czy indywidualne konsultacje. To ogromne doświadczenie i ciągła otwartość na zmiany sprawia, że co roku przechodzimy audyt oraz certyfikację **DEKRA Certification, będąc w gronie najlepszych firm szkoleniowych w Polsce.** Należymy do **Polskiej Izby Firm Szkoleniowych** działając zgodnie ze **Standardami Usług Szkoleniowych SUS.** Co roku aktualizujemy nasze usługi w **Rejestrze Instytucji Szkoleniowych RIS.** Współpracujemy z **Krajowym Funduszem Szkoleniowych KFS** oraz **Bazą Usług Szkoleniowych BUR.**

TU ZAPŁACISZ KARTĄ



Nasze logo to **cztery postaci, pomiędzy którymi powstaje kształt puzzla** - kluczowego elementu w budowaniu spójnej całości. Ten symbol ma dla nas ogromne znaczenie, bo prezentuje jednocześnie **siłę indywidualności**, jak i **zespołowy potencjał.** Jako firma szkoleniowo-doradcza dostarczamy sprawdzone i skuteczne usługi rozwojowe, mając zawsze na uwadze najwyższe standardy branży szkoleniowej oraz **indywidualne potrzeby naszych Klientów.** U nas każdy Klient oraz Uczestnik znajdzie przestrzeń, **by wzmacniać swoje kompetencje w zgodzie z własnym stylem działania.** Prowadzimy również projekt [Sukces Kobiety Biznesu.](#)

Motywnym przewodnim naszej firmy są **4 energie** znane z wielu narzędzi diagnostycznych, jakimi dysponujemy: **Extended DISC, Insights Discovery, FRIS, Maxi DISC, kolory osobowości czy test kolorów Hartmana.** To za pomocą tych narzędzi nasi Klienci **odkrywają swoje mocne strony, wyjątkowe talenty oraz obszary do wzmocnienia.**

- **Energia Czerwona,** bo liczy się nastawienie na **cel** oraz **efekty** naszych Klientów.
- **Energia Niebieska,** bo działamy zawsze w oparciu o **wiedzę** i sprawdzone merytoryczne rozwiązania.
- **Energia Zielona,** bo stawiamy na **zespół**, który pracuje z pasją.
- **Energia Żółta,** bo czerpiemy **inspiracje** z globalnych trendów i innowacji.

Podstawą skuteczności naszych działań szkoleniowych jest nie tylko zaufanie Klientów poparte licznymi [referencjami, wyróżnieniami ekspertów](#), lecz także wewnętrzny system oceny oparty m.in. o **Model Kirkpatricka** – bo liczą się rezultaty.

Do powstania naszego hasła przewodniego: **„We Make You Grow”** zainspirowali nas nasi Klienci i historia każdego, wspólnie wypracowanego sukcesu. Realizujemy projekty rozwojowe tak, **aby przełożyć „Make” na „Grow”**, stale weryfikując propozycje w ramach katalogu naszych usług o najskuteczniejsze i niezawodne rozwiązania.

POZYSKAJ DOFINANSOWANIE DO SZKOLEŃ

[BUR ORAZ KFS: SPRAWDŹ LINK](#)

Grow!

Wszystkie treści i materiały zawarte w tej publikacji, stanowią własność Human Skills i są utworem w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 90, poz. 631). Żadna jej część nie może być rozpowszechniana lub kopiowana w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny lub inny) bez pisemnej zgody autora.



Human Skills

We Make You Grow

ul. Widok 18/2,
00-023 Warszawa

Strona | 2

OPIS SZKOLENIA

Sztuczna inteligencja (AI) to jedna z najszybciej rozwijających się technologii, która rewolucjonizuje pracę i naukę. Jak korzystać ze sztucznej inteligencji (ang. *artificial intelligence*)? Czym właściwie jest i jak działa sztuczna inteligencja (AI)? Szkolenie „**AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE**” to kurs prezentujący najważniejsze fakty o AI i praktycznych zastosowaniach algorytmów AI: językowo-tekstowych, graficznych i mieszanych, takich jak CoPilot, Google Bard, Dall-E, FireFly czy Chat GP. Kurs opracowany przez naszych ekspertów przybliży najważniejsze algorytmy sztucznej inteligencji i pozwala Kursantom przetestować ich praktyczne zastosowania. W czasie szkolenia „**AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE**” dowiesz się m.in., jakie możliwości ma AI w biznesie i nauce, jak i jakie boty AI wybierać w zależności od potrzeby, jak z nimi rozmawiać (i jak nie rozmawiać), jak łączyć ich możliwości, jak uczyć je na własnych danych, co to jest chat GPT i jak z niego korzystać. Przygotowane przez nas szkolenie z AI umożliwi Ci odnalezienie i zrozumienie funkcji, które może realizować dla Ciebie (i za Ciebie) sztuczna inteligencja AI. Kurs pozwoli Ci więc zwiększyć swoją produktywność na co dzień. Realizując opracowany przez nas kurs AI, zautomatyzujesz pracę, ułatwisz sobie i przyspieszysz naukę, zwiększysz swoją konkurencyjność i skuteczniej wyeksponujesz swoją ofertę.

Otwarty kurs „**AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE**” to nowatorski projekt szkoleniowy, który prowadzony jest przez praktyków i doświadczonych trenerów na co dzień korzystających z narzędzi AI takich jak FireFly czy Chat GPT. Szkolenie z SI skupia się na rozwijaniu praktycznych umiejętności użytkownika algorytmów AI najbardziej przydatnych w danych okolicznościach i najbardziej wartościowych dla danej grupy szkoleniowej. Szkolenia AI każdorazowo dostosowujemy w związku z tym do realnych potrzeb Kursantów, specyfiki ich pracy i aktywności, branży działania, stopnia wtajemniczenia w takie dziedziny wiedzy jak uczenie maszynowe (*machine learning*, ML), uczenie głębokie (*deep learning*) i sztuczna inteligencja (AI). Kurs „**AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE**” realizujemy w dwóch najchętniej wybieranych trybach nauczania: jako klasyczny stacjonarny kurs oraz wygodne i sprzyjające oszczędności czasu szkolenie online. „AI – sztuczna inteligencja w pracy i nauce” to kurs dostępny również w formule zamkniętej jako warsztat projektowany na zamówienie.

Serdecznie zapraszamy do zapisu na otwarte szkolenia „**AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE**”, dzięki którym dowiesz się, jak zrobić pierwsze kroki z SI, szybciej i lepiej realizować ważne dla siebie zadania, a także za sprawą AI uczynisz swój biznes jeszcze zyskowniejszym.

Wszystkie treści i materiały zawarte w tej publikacji, stanowią własność Human Skills i są utworem w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 90, poz. 631). Żadna jej część nie może być rozpowszechniana lub kopiowana w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny lub inny) bez pisemnej zgody autora.



Human Skills

We Make You Grow

ul. Widok 18/2,
00-023 Warszawa

Strona | 3

CELE I KORZYŚCI

Otwarte szkolenia poświęcone sztucznej inteligencji to praktyczne wyspecjalizowane warsztaty, które uczą zastosowania najważniejszych algorytmów AI w konkretnych sytuacjach związanych z działalnością biznesową, pracą i nauką. Szkolenia „**AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE**” biorą pod uwagę doświadczenia Kursantów, ich potrzeby i cele, po to, by Uczestnicy mogli rozpoznać te narzędzia AI, które mogą być im najbardziej pomocne w codziennej aktywności i przyczynić się do rozwiązywania rzeczywistych problemów. W czasie **WARSZTATU „AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE”** Kursanci będą mieli okazję nie tylko poznać popularne algorytmy AI, ale też przećwiczyć umiejętność ich obsługi, w tym np. wydawania AI precyzyjnych i skutecznych komend, formułowania pytań, łączenia funkcjonalności poszczególnych aplikacji. Oferowane przez nas otwarte kursy ze sztucznej inteligencji zostały opracowane przez ekspertów i praktyków, którzy posiadli najwyższą biegłość w obsłudze algorytmów AI i potrafią w pełni wykorzystywać ich możliwości. Prezentowane szkolenia z AI są ponadto na bieżąco monitorowane pod względem jakości i efektywności, a także aktualizowane, co w przypadku tak dynamicznych technologii, jak AI jest koniecznością. Jesteśmy utytułowaną i wielokrotnie wyróżnianą firmą szkoleniową oraz niekwestionowanym liderem w obszarze usług szkoleniowych. Każdego roku z powodzeniem przechodzimy audyt oraz certyfikację DEKRA i poddajemy się kompleksowej ewaluacji. Wszystko to sprawia, że, możemy zagwarantować naszym Klientom najwyższą jakość treningu, a także jego wysoką użyteczność i efektywność.

Prowadzone przez nas otwarte szkolenia z AI i zastosowania sztucznej inteligencji w nauce i biznesie to jednocześnie atrakcyjne dla Kursantów nowoczesne warsztaty, w których dominują aktywizujące techniki nauczania, nowinki technologiczne, interaktywne formy komunikacji i treningu. Szkolenie „**AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE**” dostępne jest dla Kursantów zarówno jako oferujący wiele swobody warsztat online, jak i tradycyjne szkolenie stacjonarne nastawione na bezpośrednią wymianę doświadczeń. Wszystkich Uczestników kursu z AI otaczamy fachową opieką doświadczoną i wysoko wykwalifikowaną kadry trenerskiej, a po ukończeniu szkolenia dodatkowo wspieramy w ramach programu nieodpłatnej opieki poszkoleniowej. Kurs „**AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE**” może zostać dofinansowany z funduszy BUR lub KFS, a na zainteresowane osoby czeka także wiele przygotowanych przez nas programów lojalnościowych i promocyjnych.

Grow!

Wszystkie treści i materiały zawarte w tej publikacji, stanowią własność Human Skills i są utworem w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 90, poz. 631). Żadna jej część nie może być rozpowszechniana lub kopiowana w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny lub inny) bez pisemnej zgody autora.



JAKIE KORZYŚCI ZAPEWNIĄ KURS „AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE” W HUMAN SKILLS?

Podczas szkolenia będziemy wspólnie analizować możliwości oferowane przez różne algorytmy SI, m.in. Chat GPT, CoPilot, Dall-E, czy FireFly. Poznamy różne sposoby ich wykorzystania oraz tajniki pracy z poszczególnymi narzędziami opartymi o technologię AI. Nadrzędnym celem szkolenia jest zapoznanie Uczestników kursu z technologią AI oraz podniesienie ich kompetencji technologicznych w celu zwiększenia skuteczności ich działania i spotęgowania ich konkurencyjności w obszarze, w jakim działają (w biznesie, na polu nauki itp.).

NADRZĘDNE CELE SZKOLENIA Z AI:

- Poznanie podstaw technologii AI (*artificial intelligence*)/SI (sztucznej inteligencji).
- Nabycie umiejętności wyboru i zastosowania algorytmu AI do codziennych zadań.
- Podniesienie kompetencji technologicznych i zwiększenie konkurencyjności.
- Personalizacja uczenia i rozwoju zawodowego.

Szkolenie „AI – sztuczna inteligencja w pracy i nauce” pozwala zdobyć pogłębioną wiedzę o:

- Pojęciu i rodzajach AI.
- Przykładach zastosowania AI w biznesie i edukacji.
- Popularnych algorytmach AI i możliwościach ich wykorzystania.
- Najważniejszych ograniczeniach w pracy z AI.
- Niewłaściwym użyciu AI.

Otwarty kurs z algorytmów AI rozwija i doskonali praktyczne umiejętności:

- Doboru odpowiednich narzędzi sztucznej inteligencji do typu zadania.
- Korzystania z algorytmów AI: językowo-tekstowych, graficznych, mieszanych (na przykładzie Chat GPT, CoPilot, Google Bard, Dall-E, FireFly).
- Formułowania poprawnych i skutecznych komend w pracy z algorytmami SI.

Kurs „AI – sztuczna inteligencja w pracy i nauce” buduje cenione kompetencje związane z:

- Rozumieniem i wykorzystaniem AI.
- Krytycznym myśleniem i oceną technologii AI.
- Automatyzacją pracy i nauki.
- Personalizowaniem asystenta AI.
- Aktualnymi kompetencjami dot. AI niezbędnymi w edukacji i na rynku pracy.

Grow!



Adresaci kursu:

- Pracownicy umysłowi (zwiększenie produktywności, automatyzacja zadań, personalizacja rozwoju zawodowego).
- Pracownicy HR (usprawnienie procesów rekrutacji, szkolenia i rozwoju pracowników).
- Analitycy danych (analiza i synteza dużych zbiorów danych).
- Kierownicy i liderzy biznesowi (usprawnienie procesów biznesowych i ulepszenie decyzji strategicznych).
- Twórcy treści (zwiększenie inspiracji i produktywności).
- Konsumenci treści (usprawnienie krytycznego myślenia i identyfikowanie treści niewiarygodnych – halucynacji).
- Nauczyciele, edukatorzy i studenci (dostosowanie procesu nauczania do indywidualnych potrzeb).
- Osoby chcące się przekwalifikować (zwiększenie konkurencyjności, przygotowanie do pracy przyszłości).
- Osoby zainteresowane technologią (zrozumienie, jak AI wpływa na aspekty życia codziennego).

Kurs „**AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE**” to pigułka wyczerpującej i usystematyzowanej wiedzy na temat AI oraz jej wpływu na realia naszego życia w różnych jego aspektach. Jest to szkolenie obowiązkowe dla wszystkich osób zainteresowanych podnoszeniem kwalifikacji oraz kompetencji nieodzownych we współczesnych okolicznościach biznesowych, w których nowe technologie tworzą znaczącą przewagę konkurencyjną, a brak ich znajomości stanowi istotne ograniczenie samorozwoju.

Grow!

Wszystkie treści i materiały zawarte w tej publikacji, stanowią własność Human Skills i są utworem w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 90, poz. 631). Żadna jej część nie może być rozpowszechniana lub kopiowana w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny lub inny) bez pisemnej zgody autora.



PROGRAM SZKOLENIA AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I W NAUCE – SZKOLENIE ONLINE

Zdalne szkolenia poświęcone algorytmom AI prowadzimy, korzystając z prostych w obsłudze platform komunikacyjnych typu Zoom i Clickmeeting. Dzięki temu z opracowanych przez naszych ekspertów kursów może skorzystać każda osoba, niezależnie od tego, czy biegle zna nowe technologie, czy dopiero z nimi się zapoznaje. Szkolenie online **„AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE”** to jednocześnie wyjątkowo wygodna i ekonomiczna forma podnoszenia kwalifikacji i kompetencji – Uczestnicy warsztatu mogą się rozwijać i doskonalić bez konieczności podróżowania do placówki szkoleniowej, oszczędzając czas i pieniądze. Zdalne kursy z AI nie wymagają ponadto instalowania żadnego płatnego oprogramowania, a do uczestnictwa w kursie potrzebne będą jedynie: internet oraz urządzenie z funkcją połączeń video online (szkolenie odbywa się w czasie rzeczywistym). Kurs online **„AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE”** poprzedza diagnoza potrzeb szkoleniowych Kursantów, która pozwala dostosować program i szczegółowe cele szkolenia do indywidualnych preferencji Uczestników warsztatu i specyfiki ich aktywności zawodowej. Warsztat **„AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE”** zaplanowaliśmy jako jednodniowy intensywny kurs teoretyczno-praktyczny trwający co najmniej 8 godzin z przerwami. Wszystkie osoby zapisane na prezentowany kurs mają możliwość skorzystania z darmowego wsparcia poszkoleniowego realizowanego w formie e-konsultacji z ekspertem. Opieka poszkoleniowa jest dostępna dla realizujących szkolenie z AI przez miesiąc od dnia zakończenia kursu. Każdy Uczestnik warsztatu online z AI otrzyma do nas ponadto bez dodatkowych opłat pakiet starannie opracowanych materiałów szkoleniowych, a także wszelkie przybory i pomoce potrzebne do realizacji szkolenia.

Grow!

Wszystkie treści i materiały zawarte w tej publikacji, stanowią własność Human Skills i są utworem w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 90, poz. 631). Żadna jej część nie może być rozpowszechniana lub kopiowana w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny lub inny) bez pisemnej zgody autora.



SZCZEGÓŁOWY PROGRAM OTWARTEGO SZKOLENIA ONLINE „AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE”

Zdalne szkolenia „AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE” mają charakter spotkań w pokojach wirtualnych organizowanych w czasie rzeczywistym. Widoczny niżej plan warsztatu, jego zawartość merytoryczna i metodyczna mogą zostać uzupełnione o treści dodatkowe i alternatywne ćwiczenia w celu dostosowania treningu do faktycznych potrzeb szkoleniowych Uczestników danego kursu. Szkolenie ma charakter warsztatowy, a trening pozostaje wierny zasadom cyklu Kolba oraz założeniom modelu *Activity Based Learning*. Podczas szkolenia sięgamy jedynie po sprawdzone metody nauczania, diagnostyki i ewaluacji, stawiamy na nowatorskie, angażujące i stymulujące do aktywności formy treningu. Poszczególne bloki warsztatu to pigułki wiedzy połączone z demonstracją praktycznego wykorzystania algorytmu. Kursanci są następnie zapraszani do samodzielnego wykonania ćwiczenia według instrukcji lub wg własnej inwencji. Przebieg treningu jest elastyczny, tematy i motywy zadań są dostosowywane do oczekiwań Kursantów oraz specyfiki branż, które reprezentują. Dzięki temu każdy warsztat online jest maksymalnie spersonalizowany i niepowtarzalny. Kursy online „AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE” odbywają się najczęściej w godzinach: 9:00 – 17:00. Istnieje jednak możliwość dostosowania agendy kursu do preferencji danej grupy Kursantów. Warsztat kończy się podsumowaniem kluczowych zagadnień, ewaluacją oraz sesją rekomendacji eksperta dla Kursantów. Szkolenie pozwala uzyskać certyfikat poświadczający realizację wyspecjalizowanego kursu z AI w Human Skills.

Rozpoczęcie warsztatu: identyfikacja celów kursu i weryfikacja potrzeb szkoleniowych Kursantów, omówienie spraw organizacyjnych, kontrakt.

Moduł I. Sztuczna Inteligencja AI w narzędziach językowo-tekstowo-obrazowych

(czas trwania modułu: 4 godziny)

Blok 1 (1 godz.): SI jako nowy byt technologiczny, możliwości, szanse i zagrożenia, przegląd narzędzi.

Blok 2 (1 godzina): Narzędzia językowo-tekstowe AI w tworzeniu innowacji i rozwiązywaniu problemów.

- Chat GPT: możliwości i zastosowania, ćwiczenia.
- Microsoft CoPilot: możliwości i zastosowania, ćwiczenia.
- Google Bard: możliwości i zastosowania, ćwiczenia.

Blok 3 (2 godziny): Praktyczne zastosowanie połączonych algorytmów AI – ćwiczenia.



Moduł II. AI w narzędziach graficznych

(czas trwania modułu: 4 godziny)

Blok 1 (1 godzina): Sztuczna inteligencja w grafice.

Blok 2 (1 godzina): Narzędzia graficzne AI.

- Midjourney.
- Adobe FireFly.
- Dall-E.

Blok 3 (2 godziny): Praktyczne zastosowanie połączonych AI – ćwiczenia.

Zakończenie szkolenia: podsumowanie najważniejszych wiadomości i wnioski, sesja pytań do trenera, rekomendacje dla Uczestników warsztatu dotyczące wykorzystania AI oraz dalszej ścieżki szkolenia, ewaluacja kursu. Po realizacji szkolenia wszyscy Kursanci otrzymają skrypt szkoleniowy w formie PDF z esencją szkolenia, głównymi wnioskami i linkami do wartościowych źródeł wiedzy oraz inspiracji do dalszego, samodzielnego eksplorowania tematu AI.

Grow!

Wszystkie treści i materiały zawarte w tej publikacji, stanowią własność Human Skills i są utworem w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 90, poz. 631). Żadna jej część nie może być rozpowszechniana lub kopiowana w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny lub inny) bez pisemnej zgody autora.



Human Skills

We Make You Grow

ul. Widok 18/2,
00-023 Warszawa

Strona | 9

PROGRAM SZKOLENIA AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I W NAUCE – SZKOLENIE STACJONARNE

Stacjonarne szkolenie z powyższego tematu odbywa się standardowo w siedzibie Human Skills przy ul. Widok, w samym sercu Warszawy. Na życzenie Klienta **KURS „AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE”** możemy również poprowadzić w innej wskazanej przez niego lokalizacji. Szkolenia AI trwają według planu 1. dzień, a sesja szkoleniowa obejmuje minimum 8 godzin z przerwami. Otwarte szkolenie „AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE” staramy się każdorazowo dostosować do realnych potrzeb szkoleniowych danej grupy Uczestników oraz ich preferencji, może więc się zdarzyć, iż widoczny niżej program warsztatu zostanie wzbogacony o alternatywne treści, analizy przypadków, zadania itp. Każdy otwarty kurs poświęcony AI rozpoczynamy weryfikacją potrzeb szkoleniowych Uczestników zajęć, a kończymy ewaluacją zrealizowanego programu oraz sesją rekomendacji na przyszłość dla Kursantów.

Wszystkie osoby uczestniczące w warsztacie z AI obejmuje specjalny program darmowej opieki poszkoleniowej, która odbywa się w formie konsultacji online. Bezpłatny e-mentoring jest dostępny dla Kursantów przez 30 dni od momentu realizacji szkolenia „AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE”. Uczestnikom kursu realizowanego na terenie naszej placówki zapewniamy w cenie szkolenia poczęstunek serwowany w porze śniadania oraz dwudaniowy obiad, na który zaprosimy Kursantów do jednej z pobliskich restauracji. Każdy Uczestnik warsztatu z AI otrzyma od nas również nieodpłatnie komplet dedykowanych materiałów szkoleniowych oraz wszystkie pomoce i narzędzia konieczne do realizacji treningu. Szkolenie pozwala uzyskać certyfikat poświadczający realizację wyspecjalizowanego kursu z AI w Human Skills.

Grow!

Wszystkie treści i materiały zawarte w tej publikacji, stanowią własność Human Skills i są utworem w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 90, poz. 631). Żadna jej część nie może być rozpowszechniana lub kopiowana w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny lub inny) bez pisemnej zgody autora.



PRZYKŁADOWY PROGRAM STACJONARNEGO SZKOLENIA „AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE”

Stacjonarne szkolenia „AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE” rozpoczynają się weryfikacją potrzeb szkoleniowych Kursantów, a jej wyniki wykorzystywane są do optymalizacji programu szkolenia oraz dostosowania jego elementów do celów warsztatu przyjętych dla danej grupy szkoleniowej. Kurs z wykorzystania algorytmów AI ma charakter warsztatowy i prowadzony jest w pełnej zgodzie z założeniami cyklu Kolba oraz modelu *Activity Based Learning* (ABL). Poszczególne bloki zawierają pigułki wiedzy z demonstracją ćwiczenia, po czym Kursanci proszeni są o samodzielne wykonanie ćwiczenia według instrukcji lub wg własnej inwencji. Przebieg zajęć jest elastyczny, motywy i tematy ćwiczeń są przez trenera dostosowywane do oczekiwań Uczestników i specyfiki ich branż, przez co każdy warsztat jest niepowtarzalny i maksymalnie spersonalizowany. Stawiamy na nowatorskie i sprawdzone metody nauczania, które inspirują, angażują i pobudzają Uczestników do rozwoju, a także zachęcają do samodzielnego odkrywania możliwości technologii AI. Szkolenie „AI – SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRACY I NAUCE” prowadzone jest zwykle w godzinach 9:00 do 17:00. Istnieje jednak możliwość dostosowania agendy warsztatu do preferencji grupy.

Rozpoczęcie szkolenia: omówienie celów szkolenia oraz potrzeb Uczestników kursu, sprawy organizacyjne, kontrakt.

Moduł I. AI w narzędziach językowo-tekstowo-obrazowych

(czas trwania modułu: 4 godziny dydaktyczne)

Blok 1 (1 godzina): AI jako nowy byt technologiczny, szanse i zagrożenia, możliwości, przegląd narzędzi.

Blok 2 (1 godzina): Narzędzia językowo-tekstowe AI w rozwiązywaniu problemów i tworzeniu innowacji.

- Chat GPT: możliwości i zastosowania, ćwiczenia.
- Google Bard: możliwości i zastosowania, ćwiczenia.
- Microsoft CoPilot: możliwości i zastosowania, ćwiczenia.

Blok 3 (2 godziny): Praktyczne zastosowanie połączonych AI – ćwiczenia.

Moduł II. AI w narzędziach graficznych

(czas trwania modułu: 4 godziny dydaktyczne)

Blok 1 (1 godzina): Sztuczna inteligencja w grafice.



Blok 2 (1 godzina): Narzędzia graficzne AI.

- Midjourney.
- Dall-E.
- Adobe FireFly.

Blok 3 (2 godziny): Praktyczne zastosowanie połączonych AI – ćwiczenia.

Zakończenie warsztatu: powtórzenie kluczowych treści, sesja pytań do eksperta, rekomendacje trenera dla Uczestników, ewaluacja szkolenia. Po szkoleniu Uczestnicy otrzymają skrypt szkoleniowy w PDF z esencją szkolenia, kluczowymi wnioskami oraz linkami do aktualnych źródeł wiedzy i inspiracji do samodzielnego eksplorowania tematu.

Grow!

Wszystkie treści i materiały zawarte w tej publikacji, stanowią własność Human Skills i są utworem w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 90, poz. 631). Żadna jej część nie może być rozpowszechniana lub kopiowana w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny lub inny) bez pisemnej zgody autora.



INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Cena i terminy ([link](#))

Szkolenie online:

Cena zawiera:

- Materiały szkoleniowe w pdf.
- Certyfikat odbycia szkolenia.
- Możliwość odbycia e-mentoringu po odbyciu szkolenia (po ustaleniu z trenerem).

Jak się przygotować do uczestnictwa w szkoleniu otwartym online?

- Szkolenie odbywa się na platformie Clickmeeting lub Zoom. Nie musisz nic instalować. Udział w szkoleniu jest możliwy za pośrednictwem komputera, laptopa oraz telefonu komórkowego.
- Przed udziałem w szkoleniu otrzymasz link do pokoju online.
- Przed szkoleniem sprawdź czy działają Ci głośniki oraz czy masz aktywną kamerę (może się przydać).
- Przygotuj sobie notatnik oraz długopis.
- Logując się na szkolenie, skorzystaj z przeglądarki Google Chrome lub Firefox.
- Sprawdź jak się przygotować technicznie ([więcej informacji](#)).

Szkolenie otwarte stacjonarne:

Cena szkolenia otwartego stacjonarnego zawiera:

- Realizację szkolenia w kamienicy, w centrum Warszawy ([zobacz nasze biuro](#)) lub w wybranej sali szkoleniowej w Warszawie z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych.
- Przerwę kawową premium (kawa z ekspresu i nie tylko; wybór herbat; napoje; owoce; przekąski) oraz obiad w pobliskiej restauracji. Jeżeli jesteś na szczególnej diecie, zgłoś nam to proszę przed szkoleniem.
- Pakiet szkoleniowy (materiały szkoleniowe, teczka, notatnik, długopis).
- Certyfikat odbycia szkolenia.
- Możliwość odbycia e-mentoringu po odbyciu szkolenia (po ustaleniu z trenerem).

Jak się przygotować do uczestnictwa w szkoleniu stacjonarnym?

- Szkolenie odbywa się w godzinach 9:00-16:00 – zapraszamy Cię już około godziny 8:45.
- W trakcie szkolenia będą przerwy kawowe i jedna dłuższa obiadowa.