



Hub Innowacji Cyfrowych – DIH4.AI

Konspekt kursu szkoleniowego, realizowanego z wsparciem DIH4.AI

Tytuł kursu:	Sztuczna inteligencja bez doktoratu – czyli czym w praktyce jest sztuczna inteligencja dzisiaj. Kurs dla administracji i nie tylko.	Kod:	DIH4AI_K10_20
Kierownik kursu:	Dr hab. inż. Jacek Rumiński, prof. PG	e-mail:	jacek.ruminski@pg.edu.pl
Prowadzący kurs:	Jacek Rumiński		
Adresaci kursu:	pracownicy administracji, służb publicznych, pracownicy przedsiębiorstw różnej skali (MŚD), osoby nie specjalizujące się w naukach technicznych, matematycznych, itp.		
Sektor odbiorców:	jednostki administracji każdej skali, przedsiębiorstwa każdej skali (MŚD)		
Liczba godzin (dydakt.) kursu:	6 godzin lekcyjnych		
Cel kursu:	Celem kursu jest zapoznanie uczestników z praktycznym znaczeniem sztucznej inteligencji dzisiaj i w przyszłości, w szczególności w odniesieniu do pracy w administracji i służbach publicznych.		
Preferowana forma kursu:	Dwa spotkania w jednym tygodniu po 3 godziny lekcyjne (2h15 minut zegarowych). Planowane spotkania w dwa kolejne.		
Główne tematy lub program kursu:	<p>Kurs wprowadzający do tematyki sztucznej inteligencji skupiony na aspektach praktycznych w odniesieniu do zadań administracji i nie tylko.</p> <p>W szczególności, będziemy m.in. chcieli odpowiedzieć na pytania:</p> <ul style="list-style-type: none">- Czym jest sztuczna inteligencja?- Jakie niesie dla nas korzyści, szanse i zagrożenia?- Dlaczego SI jest ważna? Jak wygląda jej rozwój w regionie, kraju i świecie?- W jaki sposób SI może pomóc nam w pracy oraz w życiu codziennym?- Czy możemy już się pakować, czyli czy należy bać się, że sztuczna inteligencja zastąpi człowieka pracującego w administracji, w biurze, w przemyśle?- Jakie są możliwości zastosowania SI w administracji, w biurze, jednostkach samorządowych, w przemyśle?- Jakie są konkretne przykłady zastosowań SI dzisiaj (gospodarka, region, kraj, świat)?- Jakie są narzędzia bazujące na SI, które mogą być nam przydatne?- Jakich zastosowań SI należy się spodziewać wkrótce, a na jakie należy będzie dłużej poczekać?- Wyzwania w SI, czyli na co warto zwrócić uwagę w najbliższych latach w związku z rozwojem SI (co warto poznać, czego się wystrzegać, itd.)? <p>Wykorzystana będzie platforma zdalna. Kurs będzie obejmował prezentacje, dyskusję, interaktywną współpracę z uczestnikami, pokazy, ciekawostki, itp. Inne zakładane cechy organizacji kursu to przystępność treści, otwartość na pomysły i pytania uczestników, ciekawa forma kursu. Zapraszamy.</p>		
Certyfikat	TAK – DIH4.AI będzie wystawiał certyfikaty (również elektroniczne)		
Wymagania od kursanta	Kursant powinien być otwarty na nową wiedzę i umiejętności. Nie jest wymagana specjalna wiedza techniczna czy znajomość matematyki (ponad szkołę średnią). Kursant powinien dysponować komputerem, wyposażonym w mikrofon, głośniki (słuchawki) oraz kamerę, a także z dostępem do Internetu.		
Maksymalna liczba uczestników	50		



Hub Innowacji Cyfrowych – DIH4.AI