



UNIwersYTET  
IM. ADAMA MICKIEWICZA  
W POZNANIU



Poznański Festiwal  
Nauki i Sztuki

PROGRAM: 18 kwietnia

Wydział Psychologii i Kognitywistyki

Tytuł i prowadzący	Opis	Dzień i godzina	Miejsce	Limit miejsc (limit osób na jeden cykl)	Wiek	Rejestracja
<b>O naturze ludzkiej inteligencji – fakty i kontrowersje</b>  prof. UAM dr hab. Adam Putko	<p>W dobie coraz śmielej wkraczającej do naszego życia sztucznej inteligencji nowego znaczenia nabierają pytania o specyfikę zjawiska ludzkiej inteligencji. Podczas wykładu poruszone zostaną takie m.in. zagadnienia, jak: (1) geneza ludzkiej inteligencji jako formy adaptacji do środowiska, (2) czy istnieje jeden rodzaj inteligencji, czy wiele różnych? (3) w jakim stopniu geny, a w jakim środowisko determinuje różnice indywidualne w inteligencji? (4) zmiany pokoleniowe w poziomie inteligencji – skąd się wziął efekt Flynna i czy nadal występuje? Uzyskanie odpowiedzi na powyższe pytania pozwoli słuchaczowi lepiej zrozumieć naturę ludzkiej inteligencji jako zjawiska nie tylko indywidualnego, ale i społecznego, którego pewne aspekty, mimo postępów technologicznych, pozostają trudne do naśladowania przez sztuczną inteligencję.</p> <p><b>WYKŁAD</b></p>	<b>18.04.2024</b> <b>13.15-14.00</b>	BUDYNEK E ul. Szamarzewskiego 89 60-568 Poznań sala A	50	od 14 lat	<a href="#">Link do formularza</a>

<p><b>Rozmowy z naszym nowym przyjacielem GPT – sztuka tworzenia promptów</b></p> <p>prof. UAM dr hab. Teresa Chirkowska-Smolak</p>	<p>Praktyczne warsztaty z wykorzystaniem czata GPT (Generative Pre-trained Transformer). Studenci będą mieli okazję eksperymentować z tym narzędziem, zrozumieć jego potencjał oraz nauczyć się, jak można wykorzystać go w różnych dziedzinach.</p> <p><b>WARSZTATY</b></p>	<p><b>18.04.2024</b> <b>12.00-14.00</b></p>	<p>BUDYNEK D ul. Szamarzewskiego 89 60-568 Poznań sala 306</p>	<p>14 (przy dużym zainteresowaniu możliwość utworzenia drugiej grupy 14-osobowej)</p>	<p>od 14 lat</p>	<p><a href="#">Link do formularza</a></p>
<p><b>Ale Chat! – zastosowanie Sztucznej Inteligencji w Psychologii</b></p> <p>Anna Szwal</p>	<p>W ramach warsztatu, uczestnicy będą mieli okazję zobaczyć potencjał Sztucznej Inteligencji (SI), w tym wypadku modelu Chat GPT, w obszarze psychologii. Program warsztatów został zaprojektowany tak, aby przedstawić zastosowania SI, które mogą przydać się każdemu, kto chciałby wspierać swój samorozwój w sferze psychologicznej narzędziami sztucznej inteligencji. Głównym tematem będzie rozwiązywanie konfliktów interpersonalnych: Nauczymy się, jak techniki skutecznej komunikacji mogą być wspierane przez Chat GPT w roli Asystenta/Mediatora i trenowane na co dzień, nawet w zaciszu własnego domu. Ponad to, warsztat będzie miał na celu zapoznać uczestników z możliwościami różnej samopomocy i rozwoju osobistego z wykorzystaniem Sztucznej Inteligencji. Uczestnicy na warsztaty proszeni są o przyniesienie laptopa lub posiadania telefonu z dostępem do internetu. Aby uczestniczyć w warsztacie prosimy o założenie wcześniej darmowego konta ChatGPT (wersja 3.5), ponieważ będzie potrzebne na warsztacie.</p> <p><b>WARSZTAT</b></p>	<p><b>18.04.2024</b> <b>1 grupa:</b> <b>11.30-13.00,</b> <b>2 grupa:</b> <b>13.30-15.00</b></p>	<p>BUDYNEK D ul. Szamarzewskiego 89 60-568 Poznań sala 305</p>	<p>16</p>	<p>młodzież 16+, dorośli</p>	<p><a href="#">Link do formularza</a></p>

<p><b>Czego AI nie potrafi?</b></p> <p>(w ramach Gry Miejskiej Ogrody, wspólnie z innymi wydziałami kampusu)</p>	<p>Stacja: Jak mierzyć inteligencję człowieka a nie AI?</p> <p>W diagnozie sprawności umysłowej człowieka psycholog posługuje się testami służącymi m.in. do badania inteligencji. Warsztat pokaże jak popularne zabawy jak przechodzenie labiryntu, układanie puzzli, wzorów z klocków czy historyjki obrazkowej wiążą się z pomiarem potencjału intelektualnego człowieka. Zadanie uczestnika będzie polegało na wykonaniu dowolnego zadania z wybranej baterii testów.</p> <p>Stacja: Garść faktów o mózgu.</p> <p>Czy znasz odpowiedzi na pytania: czy AI ulega iluzjom wzrokowym?, czy w mózgu płynie prąd?, jak mózg można naprawić i o niego? Spotkanie w Laboratorium Poznania i Działania dostarczy Ci odpowiedzi na te i inne pytania, a także pozwoli sprawdzić się w zadaniach w których od AI jesteśmy lub bywamy lepsi lub słabsi.</p> <p><b>GRA MIEJSKA</b></p>	<p><b>18.04.2024</b></p>				
--	--	--------------------------	--	--	--	--