

# Sztuczna inteligencja w przemyśle farmaceutycznym

GOOGLE, THE WARSAW HUB, POLAND  
11 PAŹDZIERNIKA 2023, 09:00

<b>Sztuczna inteligencja w przemyśle farmaceutycznym</b>	
09:00	Rozpoczęcie rejestracji
10:00	
<b>10:00</b>	<b>Oficjalne rozpoczęcie konferencji</b>
10:15	<b>Sztuczna inteligencja w naukach przyrodniczych</b>
10:45	Prof. Włodzisław Duch
10:45	<b>Edukacja i badania w dziedzinie sztucznej inteligencji: Perspektywa Akademska</b>
11:15	Prof. Dariusz Brzeziński
11:15	Przerwa kawowa
11:30	
11:30	<b>Cyfrowy bliźniak w GSK</b>
12:00	Arek Bogacz / Katarzyna Napierała
12:00	<b>Zastosowanie podejścia cyklu życia GAMP 5 do systemów bazujących na sztucznej inteligencji / uczeniu maszynowym</b>
12:30	Tom Williams
12:30	Przerwa kawowa
13:00	
13:00	<b>Wakcynologia in-silico: wsparcie od modelu języka białek</b>
13:30	Ahmed Essaghir
13:30	<b>Przyszłość przemysłu farmaceutycznego z wykorzystaniem Google Cloud AI</b>
14:00	Ewa Gruszka - Google
14:00	Przerwa kawowa
14:15	
14:15	<b>Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe: Klucz do lepszego podejmowania decyzji w laboratorium</b>
14:45	Linda Little - Labware
14:45	<b>System zarządzania ryzykiem i kontrolą w uczeniu maszynowym</b>
15:15	Nico Erdmann, PhD.
15:15	Przerwa kawowa
15:30	
15:30	<b>Panel dyskusyjny</b>
17:00	Jak walidować sztuczną inteligencję i jaka jest przyszłość AI? Dyskusja z udziałem prelegentów oraz Paula Irvinga i Jakuba Jankowskiego z Polpharmy
17:00	<b>Zakończenie konferencji</b>
17:30	