

## AI BIG DAY - SZCZEGÓŁOWY PROGRAM

Godzina		Temat	Prelegent	Tytuł
08:00- 09:00	<b>Rejestracja uczestników (szatnia przy Aud. Nr 2, WETI B)</b>			
09:00 - 09:10	<b>I B L O K</b>	Otwarcie	Jacek Rumiński	
09:10 - 09:40		Prezentacja nr 1	Jacek Maciej Żurada	Sztuczna inteligencja: skąd przyszła i dokąd zmierza?
09:40 - 10:00		Prezentacja nr 2	Jan Cudzik	AI w projektowaniu architektonicznym
10:00 - 10:20		Prezentacja nr 3	Patryk Ziółkowski	Potęga AI: Innowacje i perspektywy w Inżynierii Lądowej
10:20 - 10:40		Prezentacja nr 4	Nina Rizun	Generowanie praktycznych wniosków z analizy komentarzy przy użyciu jakościowych oraz obliczeniowych metod analizy tekstu
10:40 - 11:00		Prezentacja nr 5	Jerzy Głuch	Neuronowe modelowanie procedur diagnostyki cieplno-przepływowej turbin
11:00 - 11:30	<b>PRZERWA - Pokazy, konkursy, napoje, ciastka</b>			
11:30 - 11:50	<b>II B L O K</b>	Prezentacja nr 6	Jacek Rumiński	Lekarz AI
11:50 - 12:10		Prezentacja nr 7	Bożena Kostek	Wybrane zastosowania SI w przetwarzaniu muzyki i mowy
12:10 - 12:30		Prezentacja nr 8	Aleksander Obuchowski, Barbara Klauedel, Patryk Jasik	Ekstrakcja informacji z opisów radiologicznych za pomocą modeli językowych
12:30 - 12:50		Prezentacja nr 9	Karol Baran	Zastosowanie uczenia głębokiego w chemii do analizy zagadnień struktura - właściwość
12:50 - 13:10		Prezentacja nr 10	Piotr Filipowicz, Jakub Belicki BrainScan.ai	AI w radiologii: kliniczne wykorzystanie systemu Brainscan w ocenie obrazów TK głowy
13:10 - 14:00	<b>LUNCH, zawody konferencyjne, wycieczka do STOS (oddzielna rejestracja)</b>			
14:00 - 14:15		Prezentacja firmy nr 1	Piotr Boniński Amazon	Rozwiązania AI w chmurze AWS

14:15 - 14:30	<b>III B L O K</b>	Prezentacja firmy nr 2	Krzysztof Czuszyński ReSpo.Vision	Ekstrakcja danych 3D z wydarzeń sportowych z wykorzystaniem wizji komputerowej
14:30 - 14:45		Prezentacja firmy nr 3	Natalia Potrykus OKE Software	Spin AI & Civileo Smart City - sztuczna inteligencja dla małych i dużych organizacji
14:45 - 15:00		Prezentacja firmy nr 4	Munika Kuchcińska Kainos	Automatyczne przypisywanie kodu medycznego
15:00 - 15:15		Prezentacja firmy nr 5	Maciej Kraszewski, Zeiss	Wykorzystanie metod ML/AI do przemysłowej kontroli jakości na przykładzie produktów Carl Zeiss IQS
15:15 - 15:30		Prezentacja firmy nr 6	Jacek Czaja Intel	Deepspeech model dla potrzeb automatyzacji zadań korporacyjnych
15:30 - 15:45		Prezentacja firmy nr 7	Aleks Polak NVIDIA	NVIDIA AI - kompletna platforma do sztucznej inteligencji
15:45 - 16:00		Prezentacja firmy nr 8	Alicja Kwaśniewska Sima.AI	ML na krawędzi, czyli jak pokonać gigantów w wydajnej inferencji
16:00		<b>Zamknięcie, podziękowanie i WRĘCZENIE NAGRÓD!!!</b>		