



XIX KONFERENCJA OKRĄGŁEGO STOŁU
- POLSKA W DRODZE DO SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO
pod hasłem przewodnim:

Enabling the positive use of Artificial Intelligence for All
Wykorzystanie sztucznej inteligencji dla pożytku społecznego

IMPREZA CENTRALNA OBCHODÓW
World Telecommunication and Information Society Day (WTISD)
Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego (ŚDTiSI)
organizowana przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich

PATRONAT HONOROWY



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Marszałek Sejmu Marek Kuchciński



**MINISTERSTWO
INFRASTRUKTURY**

Urząd Komunikacji
Elektronicznej

UKE

Warszawa, 14 maja 2018 r. (poniedziałek) – Budynek FSNT NOT (Sala A)

Stowarzyszenie Elektryków Polskich zorganizowało w dniu 14 maja br. Konferencję Okrągłego Stołu – centralną imprezę w ramach obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i

Społeczeństwa Informacyjnego. W 2018 r. była to już XIX edycja tego prestiżowego wydarzenia, które tradycyjnie odbywa się pod patronatem Marszałka Sejmu RP.

PROGRAM KONFERENCJI

9.00–9.30

Rejestracja uczestników

9.30–10.00

OTWARCIE KONFERENCJI OKRĄGŁEGO STOŁU

Inauguracja Konferencji, jako centralnego wydarzenia obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego 2018.

Wręczenie wyróżnień przyznanych przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich

Wystąpienia:



- Prezes SEP **Dr Piotr SZYMCZAK**
- Prezes FSNT NOT: **Ewa MAŃKIEWICZ-CUDNY**

SESJA PRZEDPOŁUDNIOWA

10.00–11.00 – CZĘŚĆ PIERWSZA

DWUGŁOS PROFESORSKI: SZTUCZNA INTELIGENCJA – PODSTAWY TECHNICZNE I MOŻLIWOŚCI JEJ PRAKTYCZEGO WYKORZYSTANIA




W ramach Sesji przedpołudniowej wygłoszone zostały dwa 30-minutowe referaty autorstwa czołowych przedstawicieli środowiska akademickiego specjalizujących się w tematyce sztucznej inteligencji:

-  **Prof. Jarosław ARABAS**, Politechnika Warszawska – „*Sny o mózgach elektronowych*”;
-  **Prof. Stanisław OSOWSKI**, Politechnika Warszawska i Wojskowa Akademia Techniczna – „*Głębokie uczenie i jego zastosowanie w eksploracji danych*”.

11.00–12.15 – CZĘŚĆ DRUGA

DYSKUSJA PANELOWA – ZAGROŻENIA I KORZYŚCI ZWIĄZANE Z WYKORZYSTANIEM SZTUCZNEJ INTELIGENCJI W NOWOCZESNYM ŚWIECIE.

W dyskusji panelowej wzięli udział specjaliści z różnych dziedzin nauki, techniki, polityki i biznesu.

-  **Prof. Zbigniew KIERZKOWSKI** – Politechnika Poznańska, pionier polskiej informatyki;
-  **Dr Jarosław OLEJNICZAK** – Szkoła Główna Handlowa, specjalista w dziedzinie sztucznej inteligencji;
-  **Dr Marek ROBAK** – Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego – ekspert w dziedzinie komunikacji cyfrowej, technologii informacyjnej mediów i architektury aplikacji internetowych oraz teorii Internetu;

- 💡 **Anna STREŻYŃSKA** – Prezes Firmy MC2 Solutions, poprzednio Minister Cyfryzacji;
- 💡 **Dr Andrzej M. WILK** – Przewodniczący Sekcji Technik Informacyjnych SEP, były Wiceminister Łączności;
- 💡 **Mecenas Tomasz ZALEWSKI** – Eversheds Sutherland - specjalista w dziedzinie własności intelektualnej, aspektów prawnych wprowadzania nowych technologii i prawa zamówień publicznych;
- 💡 **Prof. Andrzej ZYBERTOWICZ** – Doradca Prezydenta RP, Kancelaria Prezydenta RP, Socjolog, profesor nadzwyczajny, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu;
- 💡 **Dr Jerzy ŻUREK** – Dyrektor Instytutu Łączności;
- 💡 Moderator Panelu Dyskusyjnego: **Piotr ARAK**. Zastępca Dyrektora Instytutu Badań Rynku, Konsumpcji i Koniunktur

12.15–12.30

Przerwa kawowa

SESJA POPOŁUDNIOWA

12.30–14.00 – CZĘŚĆ TRZECIA

SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRZEDSIĘWZIĘCIACH BIZNESOWYCH TYPU START-UP I INNYCH ZASTOSOWANIACH PRAKTYCZNYCH W OBSZARZE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

W ramach Sesji popołudniowej wykonane zostało sześć prezentacji wykorzystania sztucznej inteligencji w różnych aplikacjach w obszarze działalności gospodarczej, w tym przedsiębiorstwach typu start-up.

12:30–12:50

„*Wykorzystanie sieci neuronowych do analizy komórek rakowych*” – **Łukasz KUNCEWICZ**, Enigma Pattern Inc., www.enigmapattern.com

12:50–13:10



„*Wykorzystanie sztucznej inteligencji w procesach decyzyjnych*” – **Grzegorz KANKA**, Cognitum, www.cognitum.eu

13:10–13:30

„*Sztuczna inteligencja w systemach Smart Grid, przyszłość, czy rzeczywistość?*” – **Michał AJCHEL**, Wiceprezes Rynku Energetyki, Schneider Electric Polska, www.schneider-electric.pl

13:30–13:50

„*Wykorzystanie sztucznej inteligencji we współczesnej komunikacji do konsumenta*” – **Dominik KOMAR**, **Tomasz SZULKOWSKI**, Havas Media Group, <http://havasmedia.pl/>

	
Dominik Komar	Tomasz Szulkowski

13:50-14:10

„Sztuczna inteligencja w klastrach energii” - **Paweł PISARCZYK - Prezes Zarządu**

ATENDES SOFTWARE, <http://www.atendesoftware.pl/>

14:10-14:30

„Sztuczny mózg od pomysłu do wdrożenia” - **Petros PSYLLOS, Psyllosoft Sp. z o.o.**, <http://www.psyllosoft.eu>

www.psyllosoft.eu

14.30–15.30 – CZĘŚĆ CZWARTA


PANEL DYSKUSYJNY – PRÓBA PROGNOZY ROZWOJU TECHNOLOGII WYKORZYSTUJĄCEJ SZTUCZNĄ INTELIGENCJĘ W NAJBLIŻSZYCH DZIESIĘCIOLECIACH.


W dyskusji panelowej wzięli udział przedstawiciele przedsiębiorstw *start-up*, środowiska akademickiego oraz młodych profesjonalistów.

POTWIERDZENI UCZESTNICZY:

 **Vladimir ALEKSEICHENKO** - autor bloga "Biznes Myśli By Vladimir", specjalista uczenia maszynowego, <http://www.biznesmysli.pl>

 **Łukasz KUNCEWICZ** - Enigma Pattern Inc.

 **Dr Aleksandra PRZEGALIŃSKA** – Uniwersytet Koźmińskiego / Massachusetts Institute of Technology Research Fellow – wybitny ekspert w dziedzinie sztucznej inteligencji;

 **Petros PSYLLOS** - wynalazca, programista, elektronik, przedsiębiorca. Uznany przez amerykańskiego "Forbesa" za jednego z 30 najlepszych europejskich innowatorów;

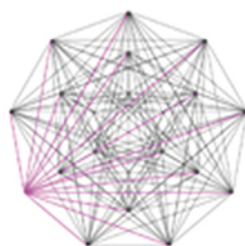
 **Karolina WOJTAS** - niezależna specjalistka ds. Strategii Innowacyjnego Biznesu;

 **Piotr ARAK** - Moderator Panelu Dyskusyjnego;

Prowadzący konferencję: Dr Jacek NOWICKI – Sekretarz Generalny SEP

*udział w konferencji wyłącznie za potwierdzonym zaproszeniem

WYDARZENIE WSPARLI



X Vwlvvl



PATRONATY HONOROWE



PATRONATY MEDIALNE

