|  |
| --- |
|  |
| Organizator | **Departament Cyfryzacji, Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejsce  |  | Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. ul. Włocławska 167, Toruń I piętro, sala 203 |
|  |  |  |
| 09:30 |  | **rejestracja uczestników, kawa** |
| 10:00 |  | **Otwarcie Konferencji**- Piotr Całbecki, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego |
| 10:15 |  | **Przedstawienie aktualnego stanu realizacji projeku „Budowa kujawsko-pomorskiego systemu udostępniania elektronicznej dokumentacji medycznej - I etap”** - Sławomir Kozłowski, Dyrektor Departamentu Cyfryzacji UM WK-P  |
| 10.30  |  | **Wystąpienie partnera projektu „Budowa kujawsko-pomorskiego systemu udostępniania elektronicznej dokumentacji medycznej - I etap”– prezentacja efektów realizacji projektu**Krzysztof Malatyński, Z-ca Dyrektora ds. Ekonomiczno-Eksploatacyjnych, Kujawsko-Pomorskie Centrum Pulmunologii w Bydgoszczy oraz dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska, Koordynator Oddziału Chorób Płuc i Niewydolności Oddychania z Pododdziałem NWM i Pododdziałem Zaburzeń Oddychania w Czasie Snu |
| 10.50 |  | **Wspomaganie respiratoroterapii w leczeniu covid-19 przy pomocy sztucznej inteligencji**mgr inż. Michał Joachimiak, TORUN Technologies, Uniwersytet Mikołaja Kopernika oraz dr n. med. Michalina Kołodziejczak, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, <https://torun.tech/>  |
| 11.10 |  | **Wykorzystanie sztucznej inteligencji w automatycznej analizie obrazów medycznych**dr Patryk Miziuła, Deep Sense, <https://deepsense.ai/>  |
| 11.30 |  | **przerwa** |
| 11:50 |  | **Narzędzia AI w medycynie. Nowe technologie - oczekiwania i dostępne rozwiązania**dr hab. n. med. Maciej Wróbel, AI TECHNIKA, <https://aitechnika.com/> |
| 12:10 |  | **Przyszłość nadeszła a science fiction jest teraz - jak sztuczna inteligencja, rozszerzona rzeczywistość, nowoczesne czujniki i robotyzacja zmieniają medycynę**Bartłomiej Lubiatowski, RSQ Technologies, <https://www.rsqtechnologies.com/>  |
| 12:30 |  | **Dobre praktyki z Unii Europejskiej: Zastosowanie sztucznej inteligencji w medycynie w Belgii**dr Giovanni Briganti, Wykładowca Biostatystyki i sztucznej inteligencji, Université libre de Bruxelles, CHU Brugmann, Lead Health at AI4Belgium, <https://www.ai4belgium.be/> |
| 12:50 |  | **dyskusja** |
| 13:10 |  | **obiad** |