



eZdrowie

Kujaw i Pomorza 2.1

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 **Prezentowanie aktualnego stanu realizacji projektu „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 Pulmonologii 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 Miziula, deepsense.ai, <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