

KONFERENCJA

“Cyfrowa przyszłość sektora ochrony zdrowia”

18 października 2023 r.

Centrum Kulturalno-Kongresowe Jordanki w Toruniu



PROGRAM KONFERENCJI

9:30–10:00

Rejestracja uczestników

Otwarcie konferencji

Zbigniew Ostrowski

Wicemarszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

10:00–10:15

Monika Walecka-Gołasz

Dyrektor Departamentu Realizacji Projektów Unijnych
Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Podsumowanie Projektu “Budowa kujawsko-pomorskiego systemu udostępniania elektronicznej dokumentacji medycznej – I Etap”

Alicja Wójcik

Naczelnik Wydziału Realizacji E-Projektów
Departament Realizacji Projektów Unijnych
Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

10:15– 10:30

Małgorzata Kleemann

Starszy Specjalista, Biuro ds. realizacji e-projektów
Departament Realizacji Projektów Unijnych
Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

10:30 – 11:00

Dane medyczne – wyzwania krajowe, europejskie i światowe

dr hab. Jarosław Fedorowski

Prezes Polskiej Federacji Szpitali

11:00–11:30

Dobre praktyki z Czech w zakresie wykorzystania technologii blockchain w transformacji cyfrowej sektora medycznego

Oliver Slapal

CTO at Data Lake | Blockchain, Web3, AI Expert

11:30–12:00

Przerwa kawowa

12:00–12:15

AI w sektorze medycznym – case study

dr Patryk Miziula

deepsense.ai

12:15–12:45

Prezentacje Partnerów projektu “Budowa kujawsko-pomorskiego systemu udostępniania elektronicznej dokumentacji medycznej – I Etap”

Wojewódzki Szpital Zespólny im. L. Rydygiera w Toruniu

Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy

12:45–13:00

Przerwa kawowa



Konferencja szkoleniowa “Multidyscyplinarne E-Konsylia Lekarskie w ramach RREDM”

13:00–14:00

Prezentacje live dla Partnerów i Interesariuszy Projektu “Budowa kujawsko-pomorskiego systemu udostępniania elektronicznej dokumentacji medycznej – I Etap”:

Regionalne Repozytorium Elektronicznych Danych Medycznych (RREDM)
ASSECO Poland S.A.

Multidyscyplinarne E-Konsylia Lekarskie
AGFA NV / ASSECO Poland S.A.

14:00–15:00

Lunch