

# KONFERENCJA NAUKOWA EUROPEJSKA PRZESTRZEŃ DANYCH DOTYCZĄCYCH ZDROWIA – EWOLUCJA CZY REWOLUCJA?

11 CZERWCA 2024 R. | 9:00-13:15  
AULA A3, COLLEGIUM IURIDICUM II, UL. LIPOWA 4



## PROGRAM KONFERENCJI

9:00-9:15

Otwarcie konferencji:  
Dziekan Wydziału Prawa i Administracji UW  
Dyrektor Instytutu Nauk Prawnych PAN

9:15-9:45

Wykład otwierający konferencję  
dr hab. Wojciech Wiewiórowski, EDPS – *Europejska przestrzeń danych dotyczących zdrowia - szanse i wyzwania dla Europy*

9:45-10:45

Dyskusja z udziałem przedstawicieli centralnych organów państwa o wyzwaniach związanych z wdrażaniem europejskiej przestrzeni danych dotyczących zdrowia  
Moderacja: dr Katarzyna Łakomicz, INP PAN oraz dr Dorota Krekora-Zajac, WPiA UW

Anna Białek, Zastępczyni Dyrektora Zespołu Prawa Konstytucyjnego, Międzynarodowego i Europejskiego w Biurze Rzecznika Praw Obywatelskich

Weronika Kowalik, Naczelniczka Wydziału Legislacji w Departamencie Orzecznictwa i Legislacji w Urzędzie Ochrony Danych Osobowych

Piotr Słowiński, ekspert w Zespole Analiz Strategicznych Państwowego Instytutu Badawczego NASK

10:45-11:15

Przerwa kawowa

11:15-13:15

Europejska przestrzeń danych dotyczących zdrowia z perspektywy nauki prawa  
Moderacja: dr Mateusz Grochowski, MPI/INP PAN

prof. dr hab. Grzegorz Sibiga, INP PAN – *Europejska przestrzeń danych dotyczących zdrowia jako element europejskiej strategii w zakresie danych*

dr Katarzyna Łakomicz, INP PAN – *Europejska przestrzeń danych dotyczących zdrowia a konstytucyjny system ochrony praw jednostki*

dr Dorota Krekora-Zajac, WPiA UW – *Prywatnoprawne implikacje europejskiej przestrzeni danych dotyczących zdrowia*

dr hab. Tomasz Sroka, WPiA UJ – *Europejska przestrzeń danych dotyczących zdrowia a ochrona praw pacjenta*

dr hab. Tomasz Stępień, IPiN – *Wpływ Europejskiej przestrzeni danych dotyczących zdrowia na przetwarzania dokumentacji medycznej pacjentów Instytutu Psychiatrii i Neurologii*

dr Edyta Bielak-Jomaa, WPiA UŁ – *Europejska przestrzeń danych dotyczących zdrowia w dobie AI*

Dyskusja