

zapraszają do udziału w

KONFERENCJI NAUKOWEJ

**„EUROPEJSKA PRZESTRZEŃ DANYCH DOT. ZDROWIA -
WYZWANIE DLA EUROPY. WDRAŻANIE ROZWIĄZAŃ W
DOBIE AI, BIG DATA I MEDYCYNY SPERSONALIZOWANEJ”**

26 MARCA 2025

W AULI C, BUD. CNBCH, UL. ŻWIRKI I WIGURY 101



8:30 – 9:00

Rejestracja uczestników

9:00 – 9:30

Uroczyste Otwarcie Konferencji przez:

- Rektora Uniwersytetu Warszawskiego
- Dziekana Wydziału Prawa i Administracji UW
- Kierownika studiów ds. klinicznych Wydziału Medycznego UW
- Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych
- Dyrektora INP PAN
- Prezesa Naczelnej Rady Lekarskiej
- Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
- Wicedyrektora Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego

9:30 – 10:00

Keynote speech: Biobanki i dane medyczne w erze sztucznej inteligencji, Big Data i medycyny personalizowanej – dr Agnieszka Matera – Witkiewicz prof. UMW
Vice-President European, Middle Eastern & African Society Biopreservation and Biobanking (ESBB)

10:00 - 10:10

Przerwa kawowa

10:10 – 11:30

Panel I Modele wdrażania EHDS w wybranych krajach UE

Moderator: dr Dorota Krekora-Zajac, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Warszawski

Celem panelu będzie ukazanie przyjętych przez Państwa członkowskie modeli zakresie prac nad EHDS oraz wad i zalet przyjętych modeli dla pierwotnego i wtórnego przetwarzania danych.

Prelegenci:

- dr hab. Arwid Mednis, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Warszawski, *Prawa osób, których dane dotyczą – porównanie praw wynikających z Rozporządzenia 2025/327 z prawami przewidzianymi w RODO*
- Aleksandra Chrulska, Dyrektor Departamentu Prawnego Centrum e-zdrowie, *Wyzwania dla Centrum e-zdrowia w kontekście wdrażania EHDS*
- Hélène Guimiot PhD, Head of Health Department, CNIL, Francja, *The regulatory framework applicable to the processing of personal data used for health research purposes*
- dr Wojciech Różdżeński, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Warszawski, *Polska regulacja EHDS: otwarte dane za zamkniętymi drzwiami*
- dott. Alessio Pietracupa, PhD Candidate, Università degli Studi di Napoli Parthenope, *Implementation of EHDS in Italy – a structured approach towards healthcare data standardization*

11:30 – 11:45

Przerwa kawowa

11:45 – 13:00

Panel II Organy dostępu

Moderator: dr Katarzyna Łakomiec, Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk

Celem panelu będzie wskazanie możliwych propozycji dotyczących organów dostępu oraz postulatów różnych środowisk.

Prelegenci:

- dr hab. Grzegorz Sibiga, prof. INP PAN, *Organy dostępu w kontekście dotychczasowych doświadczeń w ustanawianiu organów właściwych w sprawach rynku danych na podstawie Aktu w sprawie zarządzania danych (DGA) oraz Aktu w sprawie danych (DA)*
- Antti Piirainen, Head of Communications, Findata – Finnish Social and Health Data Permit Authority, *A Finnish approach to personal data processing*
- dr Gabriela Lenarczyk, Center for Advanced Studies in Bioscience Innovation Law, Faculty of Law, University of Copenhagen, *Strażnicy danych czy bariera dla innowacji? Rola organów dostępu w EHDS*
- Łukasz Sosnowski, Partner Operacyjny NIL IN – Sieć Lekarzy Innowatorów, *Naczelna Izba Lekarska, EHDS a lekarz innowator w 2030 roku*

13:00 – 13:45

Przerwa obiadowa

13:45 – 15:15

Panel III Rola organów nadzorczych w zakresie ochrony danych osobowych, AI i cyberbezpieczeństwa we wdrażaniu EHDS

Moderator: Krzysztof Król, Zastępca Dyrektorki, Department Współpracy Międzynarodowej, UODO

Celem panelu będzie ukazanie roli krajowych organów nadzorczych w kontekście rozpoczęcia obowiązywania EHDS.

Prelegenci:

- dr Michał Czerniawski, Administrator for the LIBE Committee, European Parliament Directorate-General for Citizens' Rights, Justice and Institutional Affairs, *Rola Parlamentu Europejskiego w pracach legislacyjnych nad EHDS*
- Ligia Kornowska, Dyrektorka Zarządzająca Polskiej Federacji Szpitali, Liderka Koalicji AI w zdrowiu, *EHDS w kontekście badawczo-rozwojowym i AI*
- Konstantinos Limniotis PhD, ICT Specialist, Head of Research and Studies, Hellenic Data Protection Authority, *Data protection engineering for implementing secure processing environments*

- Jakub Adamski, Dyrektor Departamentu Współpracy, Biuro Rzecznika Praw Pacjenta, *Ochrona praw pacjenta w kontekście EHDS, ochrony danych osobowych oraz sztucznej inteligencji*
- Anna Korzecka, Zastępca Dyrektora Departamentu Prawa i Nowych Technologii, UODO, *Pozycja prawna organu nadzorczego w świetle założeń EHDS*

15:15 – 15:30

Przerwa kawowa

15:30 – 17:15

Panel IV Wtórne wykorzystywanie danych osobowych

Moderator: Piotr Drobek, Dyrektor Departamentu Innowacyjności i Zarządzania Danymi, UODO, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Kardynała Wyszyńskiego

Celem panelu będzie ukazanie wyzwań prawnych stojących przed wtórnym wykorzystywaniem danych osobowych, w szczególności dla celu badań naukowych w EHDS.

Prelegenci:

- dr Katarzyna Łakomiec, Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk, *Wtórne wykorzystywanie danych a sztuczna inteligencja*
- dr Zuzanna Nowak-Życzyńska, Dyrektor Wydziału Nauki i Ewaluacji Agencji Badań Medycznych, *Działania Agencji na rzecz wtórnego wykorzystania danych medycznych*
- dr Mateusz Mądry, Szef Praktyki Life Sciences, Partner, Domański Zakrzewski Palinka sp. k., *Jak EHDS może wpłynąć na rozwój i dostęp do leków i wyrobów medycznych?*
- lek. Jakub Olędzki, Kierownik Regionalnego Centrum Medycyny Cyfrowej, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy, *Wybrane aspekty wersji roboczej wytycznych ekspertów TEHDAS2 dotyczące implementacji EHDS*
- dr Dorota Krekora-Zajac, Wydział Prawa i Administracji, Uniwersytet Warszawski, *Zgoda na przetwarzanie danych przez biobanki a EHDS*
- dr Roman Topór-Mądry, Interdyscyplinarne Centrum Danych o Zdrowiu, Collegium Medicum, Uniwersytet Jagielloński, *Badania naukowe dziś i w erze EHDS – szanse, wyzwania, kierunki*

