

Nowoczesne systemy i technologie biblioteczne w naukach medycznych i badaniach

– wyzwanie dla bibliotekarzy, prawników, informatyków i naukowców



20 listopada 2025

Aula „A” Centrum Dydaktycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
ul. Księcia Trojdena 2a, Warszawa

Agenda

8:30–9:00	Rejestracja uczestników
9:00–9:10	Otwarcie konferencji. Powitanie gości i przemówienia okolicznościowe
Panel I: Biblioteka przyszłości – nowoczesne modele zarządzania wiedzą w naukach medycznych	
9:10–9:25	Otwartość badań medycznych: rola repozytoriów w pracy bibliotekarzy, informatyków i naukowców dr Leszek Szafrański, Biblioteka Jagiellońska
9:25–9:40	Biblioteki medyczne w Połączonych Katalogach Kacper Trzaska, Biblioteka Narodowa
9:40–9:55	Źródła wiedzy medycznej w epoce AI, integracja, kontekst, dostęp Grzegorz Kurzyp, Grupa PWN
9:55–10:10	ATENA – od pomysłu do nowego wymiaru pracy z rankingami czasopism – nowatorski projekt Oddziału Informacji Naukowej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Agnieszka Czarnecka, Biblioteka Główna Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

10:10–10:25	Przeglądy systematyczne wśród usług Centrum Informacyjno-Bibliotecznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, współpraca bibliotekarzy i naukowców przy opracowaniu publikacji Systematic Review Witold Kozakiewicz, Centrum Informacyjno-Biblioteczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
10:25–10:40	Niczym chopinowski polonez... – jak współczesność kreuje nowoczesne bibliotekarstwo Agnieszka Kosz, Główna Biblioteka Lekarska im. Stanisława Konopki
10:40–11:10	Dyskusja panelowa Prowadzący: dr Leszek Szafrąński, Biblioteka Jagiellońska
11:10–11:30	Przerwa kawowa
Panel II: Cyfrowe narzędzia i innowacje IT w obsłudze badań i zasobów medycznych	
11:30–11:45	Nowa Polska Bibliografia Lekarska – cyfrowa transformacja w służbie nauk medycznych. Automatyzacja i interoperacyjność w zarządzaniu informacją medyczną Łukasz Wawer, PCG Academia
11:45–12:00	System PROLIB w służbie nauki: zintegrowane zarządzanie wiedzą i zasobami w bibliotekach medycznych Magdalena Kurpiel, Sygnity Business Solutions
12:00–12:15	DlnGO – ekosystem narzędzi dla cyfrowej humanistyki Błażej Betański, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
12:15–12:30	Od informacji do innowacji – narzędzia EBSCO wspierające badania i zarządzanie wiedzą medyczną Małgorzata Rydz, EBSCO

12:30–13:00	Dyskusja panelowa Prowadzący: Radosław Wróblewski, Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy
13:00–13:30	Przerwa kawowa
Panel III: Prawo, etyka i regulacje w erze cyfrowej informacji naukowej	
13:30–13:45	Bazy danych uczelni medycznych: prawne aspekty normalizacji, partycjonowania i governance danych bibliometrycznych prof. dr hab. Zbigniew Ciekanowski, Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie; dr inż. Marta Chodyka, Akademia Bialska im. Jana Pawła II
13:45–14:00	Bezpieczeństwo informacji naukowej w sytuacjach kryzysowych dr Małgorzata Dobrzyńska-Dąbska, Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego we Wrocławiu; dr Dorota Charkiewicz, Warszawska Uczelnia Medyczna im. Tadeusza Koźłuka
14:00–14:15	Od metadanych do treści: wymogi formalnoprawne automatycznej klasyfikacji i wyszukiwania obrazów medycznych dr inż. Tomasz Grudniewski, Akademia Bialska im. Jana Pawła II; prof. dr hab. Zbigniew Ciekanowski, Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie
14:15–14:30	AI w akcji. Perspektywy prawne, etyczne i praktyczne Aleksandra Guziątek, Biblioteka Główna Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
14:30–15:00	Dyskusja panelowa Prowadzący: dr Janusz Jaroszyński, Główna Biblioteka Lekarska im. Stanisława Konopki
15:00	Zakończenie konferencji



GŁÓWNA
BIBLIOTEKA
LEKARSKA
im. Stanisława Konopki

ORGANIZATOR:

Główna Biblioteka Lekarska
im. Stanisława Konopki
w Warszawie

tel. 22-849-78-51 do 53
e-mail: sekretariat@glb.waw.pl
www: glb.waw.pl

PROGRAM I REJESTRACJA:



SPONSORZY:  **PCG Academia**

 **prolib**
library solutions