

MEDYCYNĄ JAK NA DŁONI

Polska Platforma Medyczna:
portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym

Justyna Seiffert

**Śląski Uniwersytet Medyczny
w Katowicach**



JAK WSPÓŁPRACOWAĆ?

Konferencja Dyrektorów Bibliotek
Akademickich Uczelni Medycznych
(KDBAUM)

Długofalowo

Efektywnie

Formalnie

JAKIE FORMY PRZYBIERA WSPÓŁPRACA?

doroczne konferencje
problemowe bibliotek medycznych
2023 r. – Jubileuszowa 40.

Centralny Katalog Czasopism
Zagranicznych (CKCZ) GBL

kartoteka
haseł przedmiotowych MeSH
w języku polskim

Forum Bibliotek Medycznych
(obecnie „Medical Library Forum”)

doc@med
System elektronicznego
dostarczania dokumentów

Polska Platforma Medyczna

JAKIE POTRZEBY?

- brak możliwości łącznego przeszukiwania źródeł informacji medycznej w Polsce
- brak informacji o naukowcach jako rozszerzenia informacji o dorobku naukowym

ODPOWIEDŹ:

system typu CRIS

- + informacja o współpracy naukowców
- + jednostkowe i kumulowane dane bibliometryczne
- + repozytorium pełnych tekstów i danych badawczych – model otwarty

KTO NA POKŁADZIE?

Beneficjent:

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

Wartość projektu: 37 279 341,60 zł

Dofinansowanie z UE: 31 549 506,79 zł

Partnerzy:

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Gdański Uniwersytet Medyczny,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Uniwersytet Medyczny w Lublinie,
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Warszawski Uniwersytet Medyczny,
Instytut Medycyny Pracy w Łodzi

JAK PRZEBIEGAŁA WSPÓŁPRACA W PROJEKCIE?

- Do początków 2020 r. – spotkania bezpośrednie i wirtualne
- Od 2020 r. – wirtualnie
- Narzędzia: poczta elektroniczna, ownCloud, Microsoft 365, Google Docs, Webex, MS Teams, Google Meet, Slack, Jira Software

CO NALEŻAŁO USTALIĆ?

- Infrastruktura sprzętowa,
- Wybór systemu i dostawcy,
- Polityka otwartego dostępu,
- Wspólne wzory umów licencyjnych,
- Dostosowanie plików do WCAG,
- Administrowanie danymi osobowymi,
- Księga identyfikacji wizualnej,
- Zasady promocji,
- Szkolenia użytkowników,
- itd..

JAKIE NAPOTKANO PROBLEMY?

- Trudności w wyłonieniu systemu informatycznego,
- Pandemia = lockdown = dystans społeczny,
- Różne systemy administracyjne i prawne uczelni partnerskich.

CO POWSTAŁO W REZULTACIE?

- Oprogramowanie Omega-PSIR firmy Sages,
- System centralny agregujący dane z lokalnych instalacji,
 - Jednostki
 - Naukowcy
 - Publikacje
 - Doktoraty
 - Dane badawcze
 - Patenty
 - Projekty
 - Aparatura badawcza, Laboratoria
 - Multimedia

I CO DALEJ?

- Zakończenie projektu - 29 stycznia 2021 r.
- Okres trwałości projektu
- Dalsza współpraca w związku z platformą – techniczne i merytoryczne utrzymanie
- Rozszerzenie inicjatywy o dalsze jednostki:
 - Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego (CM UJ) w Krakowie
 - Uniwersytet Medyczny w Łodzi (UMed)



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Justyna Seiffert

Biblioteka Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach