

OTWARTY
UJ CM



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
COLLEGIUM MEDICUM



PORTAL
ZARZĄDZANIA
WIEDZĄ UJ CM

Portal Zarządzania Wiedzą
i Potencjałem Naukowym
Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum
jako moduł Polskiej Platformy Medycznej



Fundusze
Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



CELE PROJEKTU

Wyższe standardy

organizacji wiedzy o publikacjach, prowadzonych badaniach oraz osiągnięciach naukowych

Polepszenie jakości

serwisów medycznej informacji naukowej i zdyktalizowanie procesu otwierania dostępu do zasobów nauki

Zwiększenie dostępności do zasobów nauki UJ CM

Ułatwienie współpracy między ośrodkami naukowymi i przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego

Otwarty dostęp do zasobów nauki z zakresu wszystkich aktywności badaczy UJ CM

Podniesienie „widoczności”

O PROJEKCIE

Portal Zarządzania Wiedzą i Potencjałem Naukowym Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum to nowoczesne narzędzie, które wpływa na zwiększenie dostępności do zasobów nauki UJ CM, pozwala na połączenie na jednej platformie wiedzy z zakresu medycyny, farmacji, stomatologii, zdrowia publicznego, zdrowia środowiskowego, bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii oraz ochrony zdrowia. Umożliwia również zapewnienie otwartego dostępu do publikacji i danych naukowych, wpisując się w promowaną przez Unię Europejską i środowiska naukowe koncepcję Open Access.

Dzięki stworzeniu bazy ekspertów z zakresu medycyny, farmacji i nauk o zdrowiu narzędzie to ułatwia współpracę między ośrodkami naukowymi i przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego, a także pozwala na ponowne wykorzystanie zasobów nauki przez podmioty spoza sektora finansów publicznych działających w obszarze medycyny i nauk pokrewnych.

Podniesienie „widoczności” naukowego dorobku pracowników naukowych Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum w ogólnych i specjalistycznych wyszukiwarkach oraz repozytoriach uniwersalnych i dziedzinowych przekłada się na sukcesywne podnoszenie efektywności całej uczelni oraz szans na skuteczne aplikowanie o projekty badawcze i wdrożeniowe ze środków krajowych, unijnych i innych zewnętrznych przez związanych z nią naukowców.

PZW UJ CM (portalwiedzy.cm-uj.krakow.pl) wnosi znaczący wkład w Polską Platformę Medyczną (ppm.edu.pl), która skupia informacje o działalności naukowej 8 polskich uczelni medycznych. Stanowi on również autonomiczny – ze względu na specyfikę nauk medycznych, farmaceutycznych i o zdrowiu – ale i komplementarny segment Repozytorium otwartego dostępu do dorobku naukowego i dydaktycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego.

JAK NAJLEPIEJ ZAPREZENTOWAĆ OSIĄGNIĘCIA I DOROBEK NAUKOWY POPRZEZ PZW UJ CM?



zgłaszaj publikacje i dane badawcze do zamieszczenia w PZW UJ CM



zaloguj się do PZW UJ CM, wykorzystując identyfikator i hasło do poczty elektronicznej w domenie @uj.edu.pl



stwórz swój biogram



uzupełniaj swoje dane kontaktowe



połącz swój profil w PZW UJ CM z profilami w systemach zewnętrznych (np. Scopus)

NAWIĄZUJ WSPÓŁPRACĘ Z BADACZAMI O PODOBNYCH ZAINTERESOWANIACH



przeszukaj bazę profili naukowców swojej uczelni



korzystając z zakładki WSPÓŁPRACA, zobacz, z kim i w jakich ośrodkach pracują



przejrzyj dorobek naukowy pracowników

KOMPLETNY PROFIL NAUKOWCA



pozwała badaczowi na bieżące monitorowanie wskaźników bibliometrycznych



umożliwia innym badaczom zapoznanie się z wynikami badań



ma wpływ na wzrost widoczności dorobku naukowego w Internecie



może podnieść wskaźnik cytowań

PROFILE

Profil naukowca posiada każdy pracownik naukowy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum. Znajdują się w nim dane dotyczące publikacji autora, wypromowanych doktoratów, a także informacje o kierowaniu projektami badawczymi i wskaźnikach bibliometrycznych.

Ponadto gromadzone są różnego rodzaju multimedia dotyczące naukowców, odnoszące się zarówno do ich działalności naukowej, jak i pozanaukowej: sportowej, artystycznej czy społecznej.

Pracownicy Uczelni mają możliwość samodzielnej edycji swoich profili poprzez dodanie następujących informacji:

- adresu mailowego i numeru telefonu,
- adresu strony internetowej,
- pokoju i godzin konsultacji,
- biogramów,
- zdjęć,
- aktywności i osiągnięć zawodowych,
- identyfikatorów ORCID, Google Scholar, Scopus oraz Web of Science.

Każdy profil ma również przygotowaną chmurę tagów. W syntetyczny sposób charakteryzuje ona tematykę badań naukowca i jest uśrednieniem wektora słów kluczowych wszystkich jego publikacji. Słowa te są brane nie tylko z pól słów kluczowych, ale też z treści dokumentów zdeponowanych w Repozytorium, a waga tych słów zależy od częstości ich występowania oraz oceny bibliometrycznej publikacji (np. Impact Factor czasopisma, liczba cytowań artykułu).

Dostęp do swojego profilu posiada każdy naukowiec zatrudniony w Uniwersytecie Jagiellońskim – Collegium Medicum. Po zalogowaniu za pośrednictwem adresu poczty internetowej w domenie uj.edu.pl użytkownik uzyska możliwość dodawania danych badawczych do Repozytorium, a w przyszłości także zgłaszania publikacji do Bibliografii UJ CM.

Informacje zawarte w profilach naukowców przekładają się na wizerunek jednostki, w których prowadzona jest działalność naukowa. Na ich podstawie tworzone są profile jednostek uczelnianych.

JAK SPRAWDZIĆ SWÓJ DOROBK PUBLIKACYJNY?

skorzystaj z modułu BIBLIOGRAFIA UJ CM w Portalu Zarządzania Wiedzą UJ CM

użyj filtra „Autor”, wpisz swoje nazwisko i wybierz właściwą wersję z listy rozwijanej

OTRZYMASZ:



kompletny dorobek piśmienniczy



informacje o wskaźnikach bibliometrycznych: IF, punktacji MEIN



możliwość pobrania wykazu publikacji

Możesz skorzystać również z wyszukiwania zaawansowanego, które oferuje dodatkowe filtry np. kategoria publikacji, słowa kluczowe

BIBLIOGRAFIA UJ CM pozwala na szukanie publikacji pełnotekstowych udostępnianych na otwartych licencjach

BIBLIOGRAFIA UJ CM

Moduł ten zastępuje dotychczasowe narzędzie do opracowywania bibliografii pracowników Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum, jakim była baza komputerowa w systemie Expertus.

Obejmuje on wszystkie publikacje pracowników i doktorantów Uczelni, które powstały w okresie ich zatrudnienia w UJ CM.

Opisy bibliograficzne sporządzane są na podstawie materiałów znajdujących się w zbiorach Biblioteki Medycznej UJ CM oraz materiałów oryginalnych i odbitek prac, które dostarczają ich autorzy. Opisy wzbogacone są o wartości wskaźników bibliometrycznych, takich jak Impact Factor oraz punktacja Ministerstwa Edukacji i Nauki.

Dzięki zastosowanemu w Portalu Zarządzania Wiedzą UJ CM filtrowi „Open Access” użytkownik uzyskuje informacje o pracach, które zostały opublikowane na jednej z licencji Creative Commons, natomiast filtr „Zdeponowano w repozytorium” pozwala na wyszukiwanie rekordów z dołączonymi plikami pełnotekstowymi.

Wyniki wyszukiwania przeprowadzonego w Portalu można posortować, pobrać i zapisać w proponowanych formatach, w formie wykazu lub tabeli.

Na podstawie Bibliografii UJ CM tworzone są coroczne raporty dotyczące publikacji, które następnie przedstawiane są w Ministerstwie Edukacji i Nauki, a także władzom Uczelni i instytucjom przygotowującym rankingi międzyuczelniane. Pomocna jest ona również przy sporządzaniu analiz bibliometrycznych jednostek Uczelni oraz indywidualnego dorobku naukowego pracowników Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum, które wymagane są na różnych etapach kariery zawodowej i naukowej.

Pracownicy Oddziału Informacji Naukowej Biblioteki Medycznej UJ CM na życzenie pracownika przygotowują zestawienia i analizy bibliometryczne, opierając się na tabelach przestawnych (tzw. pivotach), które umożliwiają wszechstronną ocenę bibliometryczną dorobku piśmienniczego naukowca.

DANE BADAWCZE

ZASTANAWIASZ SIĘ, GDZIE
ZDEPONOWAĆ DANE BADAWCZE?

Skorzystaj z modułu DANE BADAWCZE
w Portalu Zarządzania Wiedzą UJ CM



zaloguj się do Portalu,
wykorzystując maila i hasło
do poczty elektronicznej
w domenie uj.edu.pl



w profilu kliknij
DODAJ DANE BADAWCZE
i wypełnij formularz
Gotowe!



po zatwierdzeniu
przez redaktorów
dane pojawią się w PZW UJ CM

Portal Zarządzania Wiedzą UJ CM umożliwia gromadzenie, przechowywanie i udostępnianie danych badawczych wytworzonych podczas działalności badawczej pracowników Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum.

Dane badawcze to wszelkie dane, które zostały zebrane, zaobserwowane bądź wytworzone podczas procesu badawczego mającego na celu otrzymanie oryginalnych wyników naukowych.

Aby dane badawcze mogły zostać określone jako otwarte, należy je udostępnić w taki sposób, by każdy miał do nich nieograniczony dostęp oraz mógł je dowolnie wykorzystywać, modyfikować i upowszechniać.

Wszystkie dane badawcze zgromadzone w Portalu przechowywane są w bezpieczny sposób na serwerach Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum.

W celu szerzenia otwartości nauki oraz rozpoznawalności naukowców Uczelni i promocji ich działań naukowych dane badawcze udostępnione na otwartych licencjach mogą być przesyłane także na Polską Platformę Medyczną, podobnie jak opisy danych, które z różnych przyczyn muszą pozostać chronione lub niepubliczne. Metadane będą ponadto eksportowane do Repozytorium Otwartych Danych Badawczych Uczelni Krakowskich wraz z linkiem kierującym do zbioru danych badawczych zdeponowanego w Portalu Zarządzania Wiedzą UJ CM.

Po zalogowaniu się do Portalu użytkownik ma możliwość samodzielnego dodania zestawu danych badawczych. Po ich zdeponowaniu trafiają one bezpośrednio do redaktorów Portalu i po opatrzeniu ich w odpowiednie metadane i nadaniu im identyfikatora DOI są zatwierdzane i możliwe do wyszukania.

Decyzja o upublicznieniu datasetu (zbioru danych) oraz o wyborze licencji, na jakiej ma się to odbyć, zawsze należy do autora danych badawczych.

PRACE DOKTORSKIE

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ LICENCJĘ
NIEOGRANICZONĄ, PUBLIKUJĄC
PRACĘ DOKTORSKĄ?

publikujesz wyniki własnych badań
i wnosisz swój wkład w rozwój
dyscypliny, którą reprezentujesz



wspierasz promocję uczelni
– jej pracowników i ich dorobek
naukowy



Twoja dysertacja jest widoczna
w Portalu Zarządzania Wiedzą UJ CM
i w Cyfrowej Bibliotece Medycznej UJ CM

Publikacja na nieograniczonej licencji
to promocja dorobku naukowego
od początku kariery akademickiej

Obecnie w Portalu Zarządzania Wiedzą UJ CM znajduje się niemal 3900 rekordów prac doktorskich obronionych na Akademii Medycznej w Krakowie i w Uniwersytecie Jagiellońskim – Collegium Medicum. Około 1600 z nich posiada dołączone pliki tekstowe prac doktorskich, z których ponad 600 jest upublicznionych na otwartych licencjach (dane na 06.2022).

Decyzję o zasadach udostępnienia elektronicznej wersji podejmuje autor pracy, udzielając Uniwersytetowi Jagiellońskiemu licencji niewyłącznej na zdefiniowanych warunkach polach eksploatacji.

Pliki tekstowe prac w wolnym dostępie oznaczone są znakiem otwartej pomarańczowej kłódki (Open Access). Mogą z nich korzystać wszyscy użytkownicy. W pełny tekst rozprawy doktorskiej znajdującej się na Portalu wgląd mają użytkownicy zalogowani do systemu. Brak symbolu otwartej kłódki przy plikach tekstowych prac doktorskich oznacza, że dostęp do nich jest ograniczony.

Każdy użytkownik ma dostęp do metadanych rekordów prac doktorskich. Zawierają one podstawowe informacje niezbędne do identyfikacji pracy, w tym: nazwę autora, promotora, tytuł, datę powstania i obrony pracy doktorskiej oraz jej charakterystykę przedmiotową. Ponadto rekordy prac obronionych od 2004 roku posiadają nadane przez autorów słowa kluczowe oraz streszczenia w językach polskim i angielskim.

Rekordy prac doktorskich składających się z cyklu publikacji oznaczone są uwagą: „Zawiera publikacje stanowiące podstawę rozprawy doktorskiej”. Pliki tekstowe tych prac udostępniane są na takich samych zasadach, jak w przypadku rozpraw mających charakter monografii. Wyjątek stanowią prace w wolnym dostępie, w których przynajmniej jeden z artykułów nie został opublikowany zgodnie z zasadami Open Access. W tym przypadku w wolnym dostępie prezentowana jest tylko część pracy. Linki do artykułów stanowiących podstawę rozprawy doktorskiej zawarte są w polu „Powiązane artykuły”.

JAK ZNALEŹĆ :

filmy, wywiady, podcasty związane z życiem naukowym, akademickim lub osobą naukowca UJ CM?



otwórz stronę
portalwiedzy.cm-uj.krakow.pl



z paska menu wybierz ZASOBY NAUKI,
a następnie MULTIMEDIA



w wyszukiwarce możesz wyszukiwać
według autora, rodzaju mediów,
źródła (np. YouTube) i po słowach z tytułu

ZGROMADZONE MATERIAŁY MULTIMEDIALNE:

wywiady, prezentacje, filmiki edukacyjne
czy materiały dydaktyczne dla studentów



odzwierciedlają zainteresowania
badawcze naukowców



prezentują ich działalność
społeczną



dokumentują ich osiągnięcia
naukowe, informacje o nagrodach
i wyróżnieniach

PROJEKTY

W Portalu Zarządzania Wiedzą UJ CM gromadzone i prezentowane są informacje na temat projektów rozpoczętych i realizowanych w roku 2015 lub później. Informacje o projektach są na bieżąco aktualizowane i dodawane za pośrednictwem powiązania Portalu z systemem SAP. Zawierają zarówno dane podstawowe projektu – takie jak: tytuł, jednostki realizujące, data rozpoczęcia i zakończenia czy klasyfikacja GBAORD – jak i informacje o kierowniku projektu i efektach.

PATENTY

Portal Zarządzania Wiedzą UJ CM daje możliwość wprowadzania, wyszukiwania i prezentowania patentów uzyskanych przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum.

MULTIMEDIA

W Portalu przewidziano miejsce na materiały multimedialne związane z różnorodną działalnością pracowników naukowych. Osoby zainteresowane rozbudową swojego profilu naukowca mogą dodawać własne wystąpienia konferencyjne, wywiady dla prasy, prelekcje dla pacjentów, prezentacje dla studentów, wypowiedzi w telewizji czy radiu oraz nagrania wykładów.

Moduł ten może służyć wzbogaceniu zamieszczonej publikacji o dodatkowe materiały multimedialne. Jest to też miejsce na dokumentację działalności Uczelni, popularyzację badań, jak i promocję pracy naukowej pracowników Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum.

KOMUNIKACJA PZW UJ CM Z INNYMI SYSTEMAMI

Portal Zarządzania Wiedzą UJ CM przekazuje informacje o zgromadzonych zasobach do Polskiej Platformy Medycznej i do Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego

Z pozostałych systemów pobiera dane w celu zapewnienia jak największej kompletności i jakości informacji o dorobku naukowym pracowników UJ CM

Powiązania Portalu:

Polska Platforma Medyczna
Cyfrowa Biblioteka Medyczna UJ CM
Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego
MeSH-Pol
Scopus
Web of Science
Google Scholar
ORCID
Sherpa Romeo
Crossref
EuropePMC
PlumX Metrics
Altmetric
Google Analytics
YouTube
SAP

W realizacji:

Repozytorium Otwartych Danych Badawczych Uczelni Krakowskich
DART-Europe E-theses Portal

POLSKA PLATFORMA MEDYCZNA

Polska Platforma Medyczna (PPM) to otwarta platforma wspierająca zarządzanie wiedzą i potencjałem badawczym, udostępniająca w jednym miejscu – rozproszone dotychczas – dane obejmujące zagadnienia z obszaru medycyny, farmacji, stomatologii, zdrowia publicznego, bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii i ochrony zdrowia. Zapewnia otwarty dostęp do pełnych tekstów publikacji, rozpraw doktorskich, danych badawczych i innych dokumentów.

PPM to partnerski projekt realizowany obecnie przez 8 uniwersytetów medycznych (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Gdański Uniwersytet Medyczny, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum) oraz Instytut Medycyny Pracy im. prof. Jerzego Nofera w Łodzi.

Uruchomienie Platformy umożliwiło darmowy dostęp do wyników badań naukowych finansowanych ze środków publicznych i bezpłatny transfer wiedzy pomiędzy ośrodkami badawczymi, instytucjami publicznymi i obywatelami.

Platforma ułatwia i przyspiesza komunikację naukową i współpracę różnych podmiotów. Instytucje naukowe oraz instytucje finansujące badania naukowe zyskały narzędzia do zarządzania, ewaluacji, promocji i upowszechniania najważniejszych danych i wyników badań.

IDEA OPEN ACCESS

Otwarty dostęp to koncepcja zakładająca udostępnianie w postaci cyfrowej publikacji naukowych i wyników badań finansowanych ze środków publicznych w celu umożliwienia ich wykorzystania. Jej zwolennicy – organizacje i osoby związane z nauką – skupiają się wokół Ruchu Open Access propagującego od lat 90. XX wieku powszechny i bezpłatny dostęp do aktualnej wiedzy stanowiący jeden z fundamentów funkcjonowania i rozwoju społeczeństw.

W dokumentach i deklaracjach dotyczących OA podkreśla się, że dostęp do nauki realizuje podstawowe prawa człowieka, takie jak wolność dostępu do informacji nie tylko publicznej, prawo do edukacji wysokiej jakości dla każdego czy prawo do swobody wymiany myśli i dyskursu.

Otwarty dostęp ułatwia komunikację między badaczami, zespołami naukowymi czy też między badaczami a otoczeniem zewnętrznym, np. biznesem. Efektem jest lepsza jakość badań, ograniczenie konieczności zbędnego ich powielania, przyspieszenie postępu naukowego, skuteczniejszy rozwój innowacji w społeczeństwie i gospodarce oraz efektywniejsze wydatkowanie środków publicznych.

Udostępnianie publikacji i danych badawczych w otwartym dostępie wspiera upowszechnianie badań prowadzonych na uczelniach i w jednostkach naukowych, ułatwia popularyzację rzetelnej wiedzy i promuje naukowców. To działanie realizujące misję społecznej odpowiedzialności nauki.

OTWARTA NAUKA



W RAMACH PROJEKTU
UDOSTĘPNIONYCH ZOSTANIE
CO NAJMNIEJ:

780
rekordów
odnoszących się
do projektów

80 000
rekordów metadanych
związanych
z Bibliografią UJ CM

100
rekordów
odnoszących się
do patentów

350
informacji
o osiągnięciach
naukowych
pracowników
UJ CM

29 714
rekordów zaopatrzonych
w deskryptory MeSH

3800
rekordów metadanych
związanych z rozprawami
doktorskimi obronionymi
w UJ CM i wcześniej
w Akademii Medycznej

320
informacji
raportujących
różne aktywności
pracowników
naukowych

1800
aktywnych
profilu naukowców

1600
rekordów związanych
z multimediami

PRZEWIDYWANE EFEKTY I WSKAŹNIKI WDROŻENIA PROJEKTU

Efektom realizacji projektu wyrażonym we wskaźniku rezultatu bezpośredniego będzie co najmniej 1 400 000 pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego na rok, czyli ok. 7 mln udostępnień w ciągu kolejnych pięciu lat liczonych od momentu upublicznienia Portalu Zarządzania Wiedzą UJ CM.

Wskaźnik ten będzie podlegał stałemu monitorowaniu i zostanie osiągnięty dzięki promocji zasobów na PZW UJ CM, a także w ramach Polskiej Platformy Medycznej. To dzięki tej konstrukcji informacje i zasoby zgromadzone na obu platformach, a także w Repozytorium UJ (dzięki stworzonemu w projekcie API) będą zajmowały wysokie wyniki w wyszukiwarkach internetowych i będą sprzęgać się z innymi repozytoriami zewnętrznymi oraz serwisami informacji naukowej, w tym o międzynarodowym zasięgu, jak EuroCRIS, ORCID, Europe PMC czy Crossref.

Przewidywane udostępnienie zasobów nauki zgromadzonych przez UJ CM poprzez Portal Zarządzania Wiedzą UJ CM:

- ponad 40% z lat 2007-2016,
- ponad 60% z lat 2017-2019,
- ponad 90% zgromadzonych po 2019.

W ramach realizacji projektu – do 17 lipca 2022 r. – planowane jest osiągnięcie następujących wskaźników:

- liczba zdigitalizowanych i udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego (w tym z dostępem dla osób niedowidzących i niedosłyszących: 5001 obiektów na prawach OA ; co najmniej: artykuły – 2937, monografie i rozdziały – 50, rozprawy doktorskie – 713, streszczenia rozpraw doktorskich – 1252, inne materiały – 50;
- liczba utworzonych API: 13 (Expertus, RUJ, SAP – dane osobowe, Scopus, Dot-Stat, WOS + integracja: ALMA, YouTube, PUBMED, SAP-projekty, Dlibra);
- rozmiar zdigitalizowanej i udostępnionej informacji sektora publicznego: 0,05-0,07 TB;
- liczba wygenerowanych kluczy API: 3.

RADA PROJEKTU

prof. dr hab. **Marek Sanak**
Pełnomocnik Prorektora CM ds. nauki i współpracy międzynarodowej

prof. dr hab. **Rafał Olszanecki**
Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Medyczne UJ

prof. dr hab. **Anna Wesołowska**
Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne UJ

prof. dr hab. **Marcin Waligóra**
Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki o Zdrowiu UJ

mgr **Joanna Nikodemowicz**
Zastępca Kanclerza UJ ds. Collegium Medicum

mgr **Dorota Kłyś**
Zastępca Kwestora UJ ds. Collegium Medicum

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Kierownik projektu: Anna Uryga
(Biblioteka Medyczna UJ CM)

Zespół ds. publikacji: Beata Bator,
Marta Stokaluk, Jolanta Lenart,
Małgorzata Masłoń, Adam Ryznerski,
Sylwia Lampart-Więckowska, dr Grzegorz
Zajac, Maria Stachura-Chatłas, Anna
Zbijowska, Natalia Kolarz, Urszula Zdeb,
Beata Jakubczyk, Małgorzata Matera,
Agnieszka Kowalczyk, Sylwia Majkowska,
Anna Matkowska

Zespół ds. słowników tematycznych:
Elżbieta Bohatkiewicz, Jolanta Cieśla

Koordynator informatyczny:
Wojciech Majka

Zespół Informatyczny: Piotr Jarzębiński,
Jarosław Pietras, Adrian Podolski, Łukasz
Rudzki, Krzysztof Pytel, Jakub Sewiło,
Dariusz Drohomirecki

**Koordynator ds. polityki otwartego
dostępu do treści naukowych:**
prof. dr hab. Michał Pędziwiatr

Zespół ds. Open Access: Ewa Bielecka,
Agnieszka Płachta, dr Laura Badura-
Morgan

Zespół ds. projektów badawczych:
Szymon Kubik, Tomasz Majchrzak

**Promocja projektu i redakcja strony
internetowej:** Ewa Skalska

**Wspomaganie zarządcze i sekretariat
projektu:** Monika Niewalda, Beata
Jakubczyk, Lucyna Wilczkiewicz

Administrowanie projektem:
Kalina Janeczko-Wrońska,
Konrad Kuliński, Katarzyna Sodo,
Katarzyna Bukowska-Klusek,
Patrycja Różycka, Oliwia Lalik,
Wojciech Kochan, Marcin Wąs,
Ewa Bielecka

Zespół Ekspertów UJ: Tomasz Ogiela,
Lucjan Stalmach, dr Leszek Szafranski,
dr hab. Michał Wyrwiński, Beata
Pawelczyk, Katarzyna Szczepaniec

Projekt
„Portal Zarządzania Wiedzą i Potencjałem Naukowym
Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum
jako moduł Polskiej Platformy Medycznej”

realizowany jest z funduszy Programu Operacyjnego
Polska Cyfrowa na lata 2014-2020,

Działanie 2.3
Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego,

Poddziałanie 2.3.1
Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego
ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki, PO PC
umowa o dofinansowanie nr: POPC.02.03.01-00-0070/18-00
Całkowita wartość projektu: 6 151 033,25 PLN
Okres realizacji: 19.04.2019 – 17.07.2022



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

