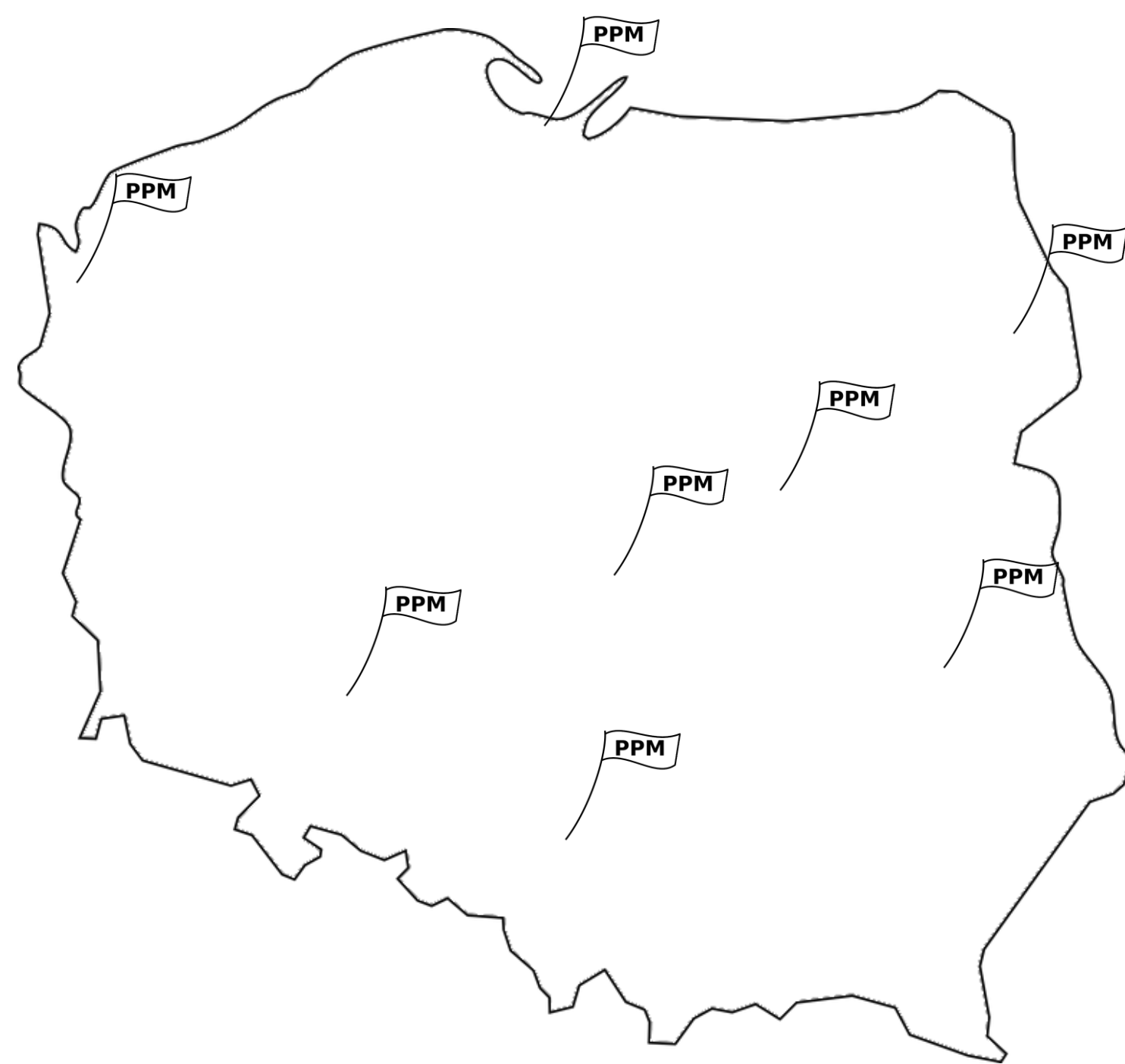




Polska Platforma Medyczna

Portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym

Paweł Tarkowski
Biblioteka Główna
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego



Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu (lider projektu)



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
IM. PROF. J. NOFERA

Instytut Medycyny Pracy imienia prof. dra med. Jerzego Nofera w Łodzi

II edycja
konkursu
PO PC

- Projekt przygotowywany na konkurs w ramach Poddziałania 2.3.1. Cyfrowe udostępnianie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki, Typ II projektu: Cyfrowe udostępnianie zasobów nauki.
- Prace nad projektem: od listopada 2016
- Ogłoszenie wyników: 31 sierpnia 2017
- Czas realizacji: listopad 2017 – październik 2020

Lista projektów wybranych do dofinansowania						
Wnioski, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały wymaganą liczbę punktów						
Lp	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wartość projektu ogółem (PLN)	Wnioskowana kwota dofinansowania (PLN)	Liczba przyznanych punktów
1.	POPC.02.03.01-00-0008/17	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym	37 279 341,60	37 279 341,60	88,32
2.	POPC.02.03.01-00-00020/17	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	„InterScienceCloud” – Zintegrowana platforma informacji o działalności naukowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	6 068 387,09	6 068 387,09	86,66

Znaczenie PPM

- zalecenia Komisji Europejskiej z dnia 17 lipca 2012 r. w sprawie dostępu do informacji naukowej i jej ochrony
- zalecenia sformułowane przez MNiSW w 2015 r. w „Kierunkach rozwoju otwartego dostępu do publikacji i wyników badań naukowych w Polsce”, wynikających z zaleceń Komisji Europejskiej.
- Narodowe Centrum Nauki znalazło się wśród 11 agencji finansujących badania naukowe z Austrii, Francji, Irlandii, Włoch, Luksemburga, Norwegii, Słowenii, Szwecji, Wielkiej Brytanii i Polski, sygnatariuszy tzw. Planu S, który zakłada, że od 1 stycznia 2020 r. naukowcy realizujący granty finansowane przez narodowe agencje - m.in. NCN - będą mieli obowiązek publikować wyniki swoich prac w czasopiśmie naukowym o otwartym, bezpłatnym i natychmiastowym dostępie.
- Projekt Parlamentu Europejskiego dotyczący ponownego wykorzystania informacji sektora publicznego, do których zalicza dane badawcze pochodzące z badań naukowych finansowanych z środków publicznych. Państwa członkowskie zostaną zobowiązane do opracowania polityki dotyczącej otwartego dostępu do danych badawczych pochodzących z badań naukowych finansowanych ze środków publicznych, przy czym nacisk zostanie położony na aspekty związane z ponownym wykorzystywaniem tych danych. Czyli nie tylko Open Data, ale także silne podkreślenie re-use.

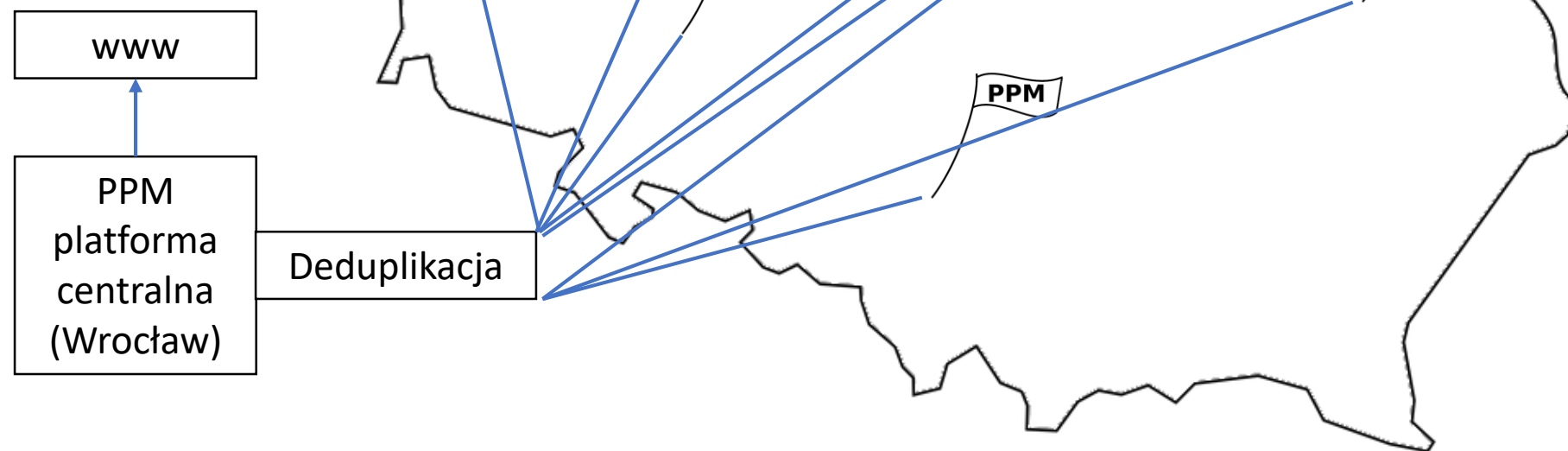
Cel projektu

Cyfrowe udostępnienie zasobów nauki 7 polskich uczelni medycznych i 1 instytutu badawczego poprzez ich zdeponowanie na serwerach projektowych w postaci elektronicznej i opatrzenie metadanymi a także udostępnienie w Internecie, w formatach dostosowanych do przetwarzania maszynowego.

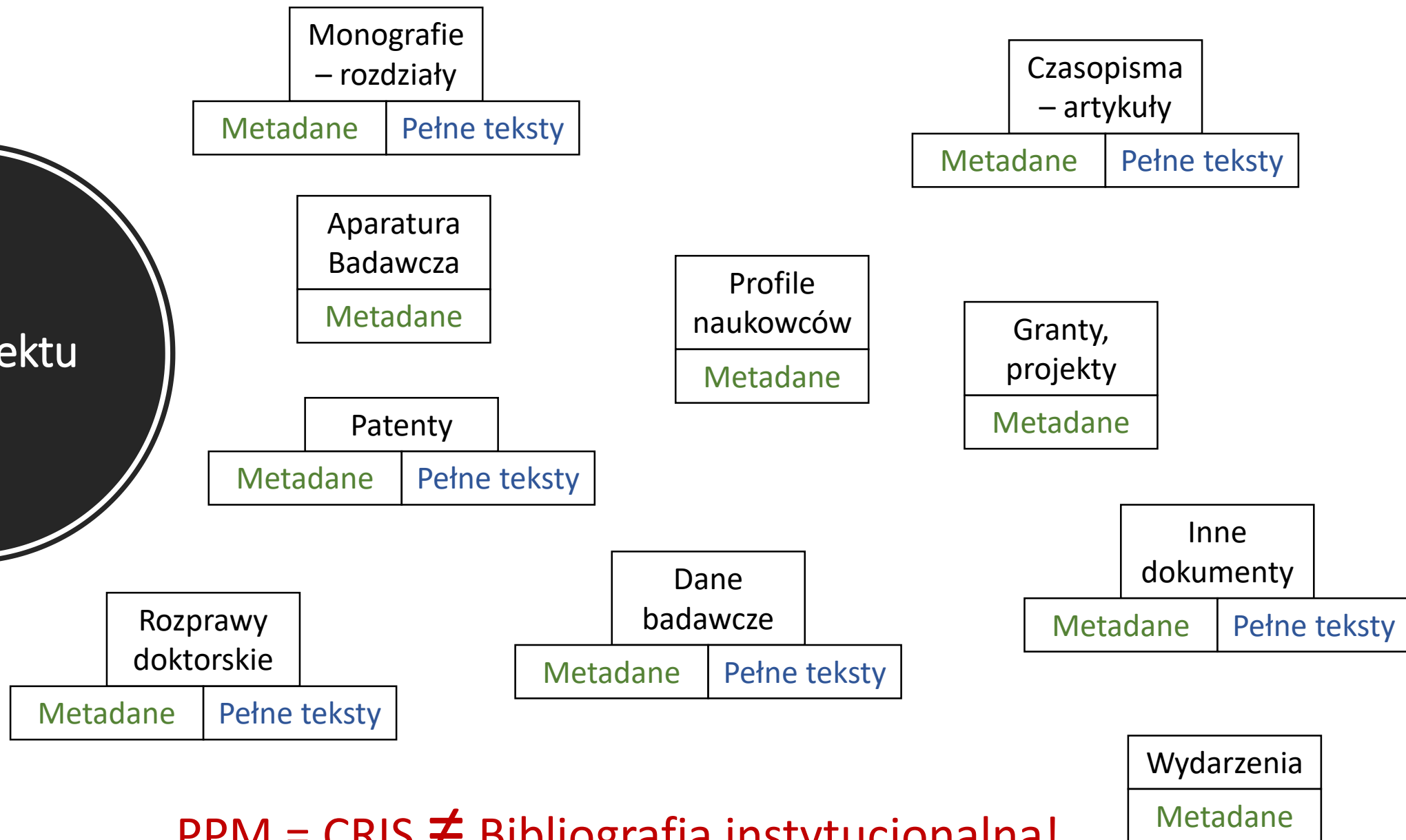
Cele szczegółowe projektu

- Zapewnienie otwartego dostępu do zasobów nauki powstających u partnerów projektu dla pracowników naukowych i administracyjnych, doktorantów, redaktorów czasopism naukowych oraz użytkowników indywidualnych.
- Połączenie na jednej platformie wielu rodzajów informacji sektora publicznego z zakresu medycyny, farmacji, stomatologii, zdrowia publicznego, bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii i ochrony zdrowia.
- Stworzenie bazy ekspertów z różnych dziedzin medycyny i ułatwienie współpracy między ośrodkami naukowymi i przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego.
- Poprawa jakości i otwartości udostępnianych zasobów poprzez zwiększenie ich dostępności według skali 5 Star Open Data.
- Ułatwienie odbiorcom projektu ponownego wykorzystania zasobów nauki 7 uczelni medycznych i 1 instytutu naukowego spoza sektora finansów publicznych, działającego w dziedzinie medycyny i nauk pokrewnych.
- Zwiększenie dostępności do zasobów nauki gromadzonych u partnerów projektu dla osób niewidzących, niedosłyszących poprzez dostosowanie i cyfrową prezentację danych zgodnie ze standardami WCAG 2.0.

Wdrożenie rozproszone

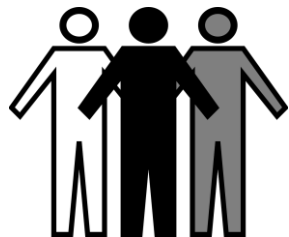
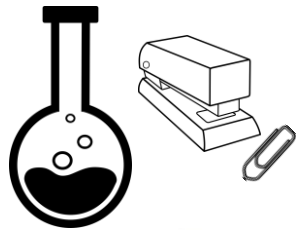


Cel projektu



PPM = CRIS ≠ Bibliografia instytucjonalna!

Grupy docelowe



- Użytkownicy wewnętrzni
- Użytkownicy zewnętrzni

Pracownicy naukowcy i administracyjni partnerów projektu

Pracownicy naukowcy uczelni wyższych i jednostek naukowych


Doktoranci partnerów projektu

Doktoranci

Redakcje czasopism naukowych partnerów projektu

Redakcje czasopism naukowych

Użytkownicy indywidualni – przedstawiciele otoczenia społeczno-gospodarczego, w tym: specjaliści z zakresu zdrowia publicznego, pracownicy laboratoriów badawczych, projektanci urzędów rehabilitacyjnych, aparatury badawczej, firmy farmaceutyczne, biotechnologiczne, itp.



Najważniejsze zadania

- Przygotowanie infrastruktury informatycznej, wybór i implementacja systemu u Partnerów Projektu (IV kw. 2017 - II kw. 2019).
- Przygotowanie zasobów do wprowadzenia do systemu, wprowadzenie i udostępnianie zasobów (IV kw. 2017 – IV kw. 2020):
 - opracowanie i wdrożenie wspólnej polityki w zakresie otwartego dostępu do publikacji i wyników badań,
 - wybór i przygotowanie zasobów do wprowadzenia do systemu, w tym m.in. ustalenie stopnia ich otwartości i przekształcanie poszczególnych plików w dokumenty edytowalne zgodnie ze standardem 5 Star Open Data,
 - wprowadzanie danych do systemu,
 - udostępnienie zasobów u Partnerów Projektu.
- Uruchomienie Polskiej Platformy Medycznej (II kw. 2019 – III kw. 2020).
- Promocja projektu i szkolenie użytkowników (IV kw. 2017 – IV kw. 2020).



Stan realizacji

- Ponad 100 osób zaangażowanych w realizację projektu.
- Przeprowadzono postępowania i zrealizowano zakupy sprzętu komputerowego i oprogramowania.
- Opracowano OPZ i procedowano postępowanie na wyłonienie wykonawcy systemu.
- Opracowano OPZ i procedowano postępowanie na część wspólnych działań promocyjnych – wyłoniono wykonawcę
- Opracowano wspólną politykę w zakresie otwartego dostępu do publikacji i wyników badań naukowych, którą przyjęto uchwałami senatu u partnerów projektu. Rozpoczęto prace nad przyjęciem regulaminów repozytoriów i treściami licencji udostępniania publikacji i danych badawczych.
- Rozpoczęto wybór i gromadzenie plików do zamieszczenia w repozytorium.
- Wykupiono domenę na potrzeby projektu PPM. Rozpoczęto prace nad witryną.
- Promowano projekt w mediach, na stronach WWW, konferencjach.



Polska Platforma Medyczna

D z i ę k u j ę z a u w a g ę

Paweł Tarkowski
Biblioteka Główna
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego