

Systemy zarządzania wiedzą w uczelniach medycznych

Integracja systemu  z **polon**^{2.0}

Ewa Nowak, Biblioteka Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

XL Jubileuszowa Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych,
Kraków 11-12.09.2023

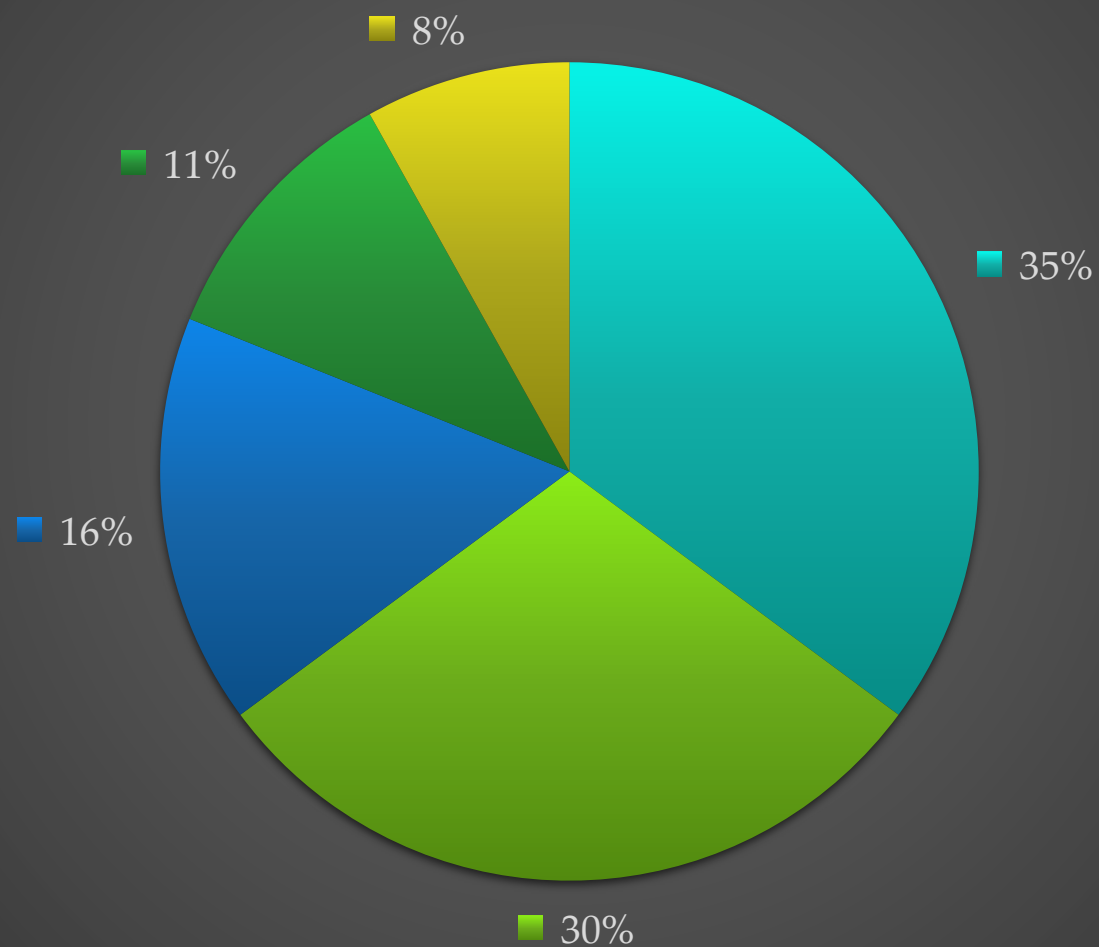


Politechnika Warszawska – autorstwo oprogramowania i jego rozwój



Sages – usługi wdrożenia i wsparcia

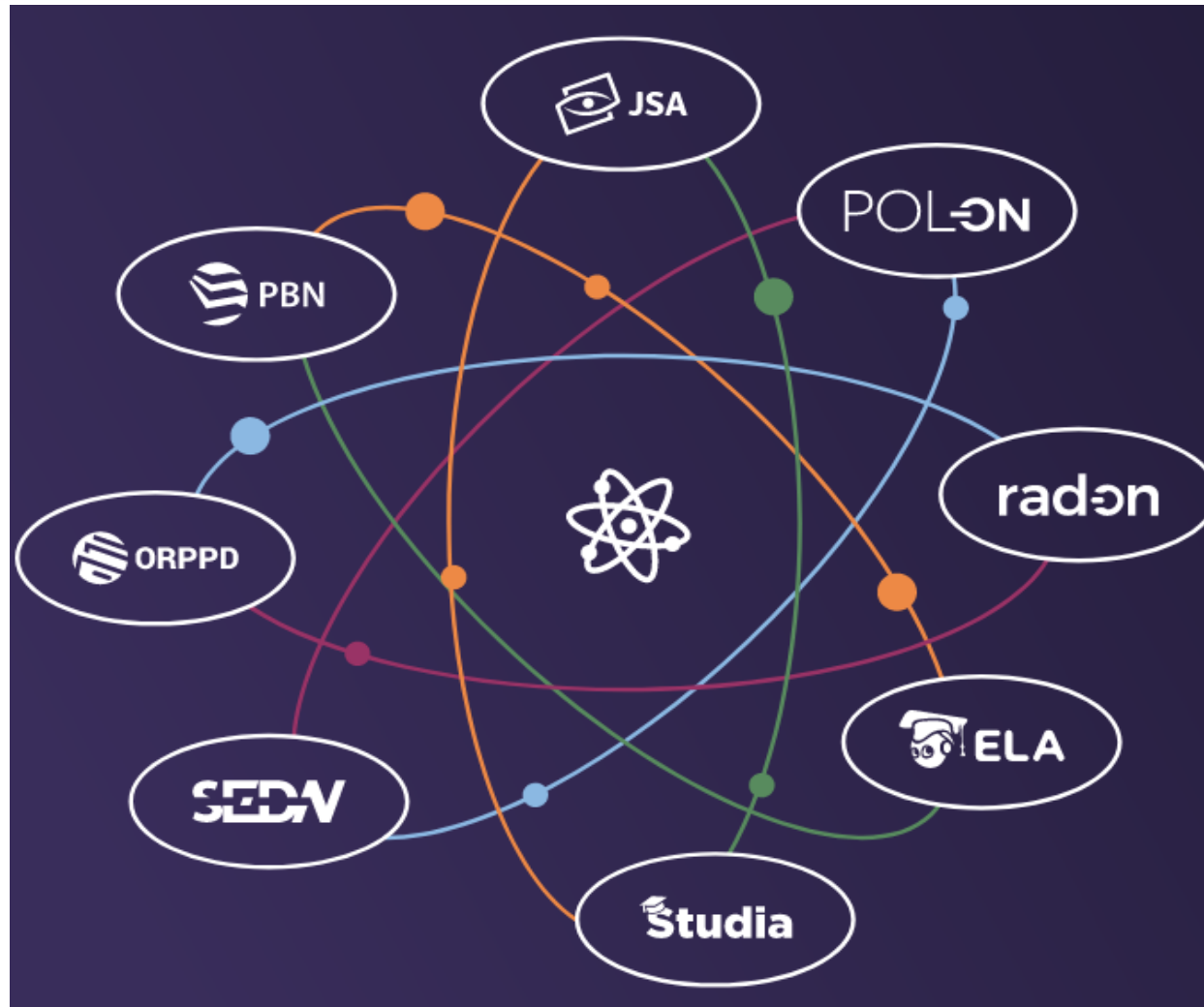
Użytkownicy systemu Omega-PSIR wg typów uczelni/institutów



■ ogólne ■ medyczne ■ techniczne ■ rolnicze/przyrodnicze ■ ekonomiczne

SIEĆ POL-ON

- POL-on
- Rad-on (Raporty, Analizy, Dane)
- ELA (Ogólnopolski system monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych)
- Studia (portal z wyszukiwarką i rankingiem kierunków studiów na polskich uczelniach)
- SEDN
- ORPPD (Ogólnopolskie Repozytorium Pisemnych Prac Dyplomowych)
- PBN
- JSA (Jednolity System Antyplagiatowy)



<https://polon.nauka.gov.pl/siec-polon/#o-sieci>

Administracja

Baza dokumentów planistyczno-sprawozdawczych

Dane finansowe instytucji

Dokumenty

GUS – sprawozdania

Instytucje

Inwestycje

Kierunki studiów

Kształcenie specjalistyczne

Osiągnięcia artystyczne

Osoby kierujące podmiotem

Osoby ubiegające się o stopień doktora

Osoby upoważnione do podpisywania dokumentów

Moduły systemu POL-on 2.0

Oświadczenia o zgodności danych ze stanem faktycznym

Patenty i prawa ochronne

Postępowania awansowe

Pracownicy

Projekty naukowe

Raporty

Repozytorium pisemnych prac dyplomowych

Studenci

Szkoły doktorskie

Liczba użytkowników korzystająca z modułu



Porównanie zawartości systemów Omega-PSIR i POL-on

Omega-PSIR			POL-on 2.0
naukowcy	profile naukowców	35	x
	zespoły badawcze	14	x
zasoby nauki	publikacje	35	PBN
	dzieła	13	Osiągnięcia artystyczne
	dane badawcze	22	x
	multimedia	15	STUDNIA (System udostępniania dokumentacji działalności naukowej i artystycznej)
	prace doktorskie	30	Baza dokumentów w postępowaniach awansowych
potencjał badawczy	prace dyplomowe	11	ORPPD (Ogólnopolskie Repozytorium Pisemnych Prac Dyplomowych)
	patenty	31	Patenty i prawa ochronne
	projekty	23	Projekty naukowe
	laboratoria	8	x (POL-on 1.0)
upowszechnianie nauki	aparatura badawcza	10	Inwestycje
	organizowane konferencje	20	x (POL-on 1.0)
	wydawane czasopisma	24	x (POL-on 1.0)
	wydarzenia	6	x
więcej	osiągnięcia	5	x
	nagrody/wyróżnienia	23	x (POL-on 1.0)
	aktywności	25	x (POL-on 1.0)
	doniesienia medialne	5	x
	baza czasopism	13	x
	baza konferencji	7	x



Patenty (1)

Sortuj: Nazwa raportu A>Z



Lp.	Nazwa raportu	Data wygenerowania	Szczegóły	Status	Akcje
1	Wykaz patentów i praw ochronnych	08.09.2023	Wybrany format raportu	XLSX	Wygenerowany

Projekty naukowe (wygenerowane: 0, w trakcie: 1)

Sortuj: Nazwa raportu A>Z



Lp.	Nazwa raportu	Data wygenerowania	Szczegóły	Status	Akcje
1	Wykaz projektów naukowych	-	Wybrany format raportu	XLSX	Wysłany

Generowanie raportów w POL-on

Pola widoczne w raporcie patentów:

- rodzaj produktu
- państwa, na terytorium których uzyskano ochronę – kod
- państwa, na terytorium których uzyskano ochronę – wartość
- numer uzyskanej ochrony
- nazwa podmiotu, który udzielił prawa
- data zgłoszenia
- numer zgłoszenia
- data ogłoszenia
- data złożenia tłumaczenia do Urzędu Patentowego RP
- prawo pierwszeństwa
- data pierwszeństwa
- region pierwszeństwa
- numer pierwszeństwa
- numer zgłoszenie w UPRP
- tytuł produktu
- język tytułu
- streszczenie wynalazku
- status prawa ochronnego

Rodzaj produktu	Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę - kod	Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę - wartość	Numer uzyskanej ochrony	Nazwa podmiotu, który udzielił prawa	Data zgłoszenia	Numer zgłoszenia	Data ogłoszenia	Data złożenia tłumaczenia do Urzędu Patentowego RP	Prawo pierwszeństwa	Data pierwszeństwa	Region pierwszeństwa	Numer pierwszeństwa	Numer zgłoszenie w UPRP	Tytuł produktu	Język tytułu	Streszczenie wynalazku	Status prawa ochronnego
Patent na wynalazek	PL	Polska	233525	UPRP - Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej	2013-09-06 12:00:00	40526313	2019-10-31 12:00:00		NIE	2013-09-06 12:00:00	PL	40526313		Transplant and method of the transplant preparation for regeneration of tissue, preferably within the oral cavity	EN	Przeszczep do regeneracji tkanek ...	Poprawny
Patent na wynalazek	EP	Kraje członkowskie EPO	3130594	EPO - Europejski Urząd Patentowy	2016-08-10 12:00:00	16183580	2020-11-11 12:00:00	2020-10-01 12:00:00	NIE	2015-08-13 12:00:00	PL	413516		PHOSPHONATES OF ACETYLENIC BETULIN DERIVATIVES WITH ANTICANCER ACTIVITY, METHOD FOR THEIR PRODUCTION AND THEIR APPLICATION	EN	The invention describes phosphonates of acetylenic betulin derivatives with anticancer activity, with Formula 2 method for their production and application.	Poprawny

Dane patentu

Data zgłoszenia	10.08.2016
Numer zgłoszenia ⓘ	16183580
Data ogłoszenia ⓘ	11.11.2020
Numer patentu ⓘ	3130594
Nazwa podmiotu udzielającego patent	EPO - Europejski Urząd Patentowy
Kraj ⓘ	
Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę ⓘ	EP - Kraje członkowskie EPO
Data złożenia tłumaczenia ⓘ	01.10.2020

Pierwszeństwo ochrony

Czy patent obejmuje uprzednie pierwszeństwo?	nie
Data pierwszeństwa	13.08.2015
Kraj	PL - Polska
Numer pierwszeństwa 	413516
Oznaczenie wystawy 	
Numer zgłoszenia w UPRP 	

Dane wynalazku

Kod języka	Tytuł
EN	PHOSPHONATES OF ACETYLENIC BETULIN DERIVATIVES WITH ANTICANCER ACTIVITY, METHOD FOR THEIR PRODUCTION AND THEIR APPLICATION
DE	PHOSPHONATE VON ACETYLENBETULINDERIVATEN MIT ANTIKREBSAKTIVITÄT, VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG UND DEREN ANWENDUNG
FR	PHOSPHONATES DE DÉRIVÉS ACÉTYLÉNIQUES DE BÉTULINE PRÉSENTANT UNE ACTIVITÉ ANTICANCÉREUSE, PROCÉDÉ POUR LEUR PRODUCTION ET LEUR APPLICATION
Streszczenie opisu wynalazku:	The invention describes phosphonates of acetylenic betulin derivatives with anticancer activity, with Formula 2 method for their production and application.

Podmiot uprawniony

Nazwa 	Institucja szkolnictwa wyższego i nauki	Nazwa instytucji szkolnictwa wyższego i nauki
Slaski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	<input checked="" type="checkbox"/>	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Twórca

Imię	Pozostałe imiona	Nazwisko	ORCID	Osoba szkolnictwa wyższego
Stanisław (STANISŁAW)	(ANDRZEJ)	Boryczka (BORYCZKA)		pracownik
Elwira (ELWIRA)		Chrobak (CHROBAK)		pracownik
Małgorzata (MAŁGORZATA)	(TERESA)	Latocha (LATOCHA)		pracownik
Monika (MONIKA)	(JULIA)	Kadela (KADELA-TOMANEK)		pracownik
Ewa (EWA)	(BEATA)	Bebenek (BĘBENEK)		pracownik


 » Dane » Patenty i prawa ochronne

PATENTY I PRAWA OCHRONNE

Wykaz zawiera publiczne dane patentów i praw ochronnych instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce, w tym patentów na wynalazek, praw ochronnych na wzór użytkowy i wyłącznych praw hodowców do odmiany rośliny. Dane pochodzą ze zintegrowanej sieci informacji o nauce i szkolnictwie wyższym POL-on i są aktualizowane raz dziennie (w nocy) - prezentowany jest stan danych POL-on z dnia poprzedniego. Podstawa prawna: [Ustawa z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce](#).

FILTRY

WYCZYŚĆ

Numer ochrony Tytuł/nazwa 

PHOSPHONATES OF ACETYLENIC |

Sortuj:

Tytuł A > Z



Wszystkich: 1

Na stronę:

10



1

z 1 

Kliknij w wybrany wiersz, aby przejść do widoku szczegółów. Dane z tabeli możesz pobrać w różnych formatach, wykorzystując ikonę po prawej stronie. Pliki CSV oraz XLSX będą zawierały szczegółowy zakres danych (prezentowany w tabeli poniżej i po przejściu do widoku szczegółów), a plik PDF – podstawowy zakres danych.


POBIERZ 

Twórca/ Hodowca

Instytucja wykazująca

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Lp.	Imiona i nazwisko (imiona i nazwisko z systemu POL-on)	ORCID	Oświadczenie ⓘ
1	Monika Kadela (Monika Julia Kadela-Tomanek)	-	■ DS010301N - nauki farmaceutyczne
2	Małgorzata Latocha (Małgorzata Teresa Latocha)	-	■ DS010304N - nauki medyczne
3	Elwira Chrobak (Elwira Chrobak)	-	■ DS010301N - nauki farmaceutyczne
4	Ewa Bebenek (Ewa Beata Bębenek)	-	■ DS010301N - nauki farmaceutyczne
5	Stanisław Boryczka (Stanisław Andrzej Boryczka)	-	■ DS010301N - nauki farmaceutyczne

Podmiot wykazujący 

Wybierz 


Podmiot udzielający prawa ochronnego

Wybierz 

Rodzaj ochrony

Wybierz 

Podmiot uprawniony do uzyskania ochrony

Śląski Uniwersytet Me... 

Państwo, na terytorium którego uzyskano ochronę

Wybierz 

Twórca
Imię

Nazwisko

Data ogłoszenia




Data od 

DD.MM.YYYY 

Data do

DD.MM.YYYY 

Szukaj

Lp.	Rodzaj ochrony	Tytuł / Nazwa	Nazwa podmiotu wykazującego 	Numer ochrony 	Podmiot udzielający	Państwa, na terytorium których uzyskano ochronę	Data ogłoszenia 
1	Patent na wynalazek	PHOSPHONATES OF ACETYLENIC BETULIN DERIVATIVES WITH ANTICANCER ACTIVITY, METHOD FOR THEIR PRODUCTION AND THEIR APPLICATION PHOSPHONATES DE DÉRIVÉS ACÉTYLÉNIQUES DE BÉTULINE PRÉSENTANT UNE ACTIVITÉ ANTICANCÉREUSE, PROCÉDÉ POUR LEUR PRODUCTION ET LEUR APPLICATION PHOSPHONATE VON ACETYLENBETULINDERIVATEN MIT ANTIKREBSAKTIVITÄT, VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG UND DEREN ANWENDUNG	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	3130594	Europejski Urząd Patentowy	Kraje członkowskie EPO	11.11.2020

Na stronę:

10 

<

1

z 1

>

[Powrót](#)

Phosphonates of acetylenic betulin derivatives with anticancer activity, method for their production and their application

Identyfikator pozycji	SUM5682493b229a4ab884a94219099c0a96
Status patentu/prawa	Patent/Prawo: Chroniony
Przedmiot ochrony własności	Wynalazek
Inne dziedziny twórczości (tylko dla utworów)	Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej
Twórca/autor	Elwira Chrobak , Monika Julia Kadela-Tomanek , Ewa Beata Bębenek , Małgorzata Teresa Latocha , Stanisław Andrzej Boryczka
Nazwa wynalazku / wzoru / utworu w języku polskim	Phosphonates of acetylenic betulin derivatives with anticancer activity, method for their production and their application
Kraj zgłoszenia (lub organizacja międzynarodowa)	Europejski Urząd Patentowy

Numer zgłoszenia (w pierwszym kraju zgłoszenia powyżej) 16183580

Data zgłoszenia (w pierwszym kraju zgłoszenia powyżej) 10-08-2016

Rok powstania 2020

Numer patentu/prawa EP3130594


Data udzielenia prawa 15-10-2020

Jednostka zgłaszająca (właściciela) patentu z SUM [Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach \(SUM\)](#)

Wdrożony ? nie

Publikacja patentu/wzoru [EPO, 11-11-2020](#)

Dokumenty dołączone do patentu

 EP3130594B1.pdf

Opis w języku polskim

Opis w języku angielskim

The invention describes phosphonates of acetylenic betulin derivatives with anticancer activity, with Formula 2 method for their production and application.

Udzielono licencji otwartej

nie

Uwagi

Fosfoniany acetylenowych pochodnych betuliny o działaniu przeciwnowotworowym, sposób ich wytwarzania i zastosowania.

Punktacja patentu (2020)

0



Pola widoczne w raporcie projektów:

- zewnętrzny identyfikator projektu
- tytuł projektu PL
- tytuł projektu ENG
- numer projektu
- akronim projektu
- streszczenie projektu w języku polskim
- streszczenie projektu w języku angielskim
- czy projekt jest realizowany samodzielnie czy w ramach grupy podmiotów?
- czy projekt jest finansowany albo współfinansowany w trybie konkursowym?
- nazwa konkursu, programu lub przedsięwzięcia
- inna nazwa konkursu, programu lub przedsięwzięcia
- edycja konkursu, programu
- nazwa działania lub priorytetu
- data rozpoczęcia realizacji projektu
- data zakończenia realizacji projektu
- czy projekt dotyczy upowszechniania nauki?
- słowa kluczowe
- wysokość środków finansowych ogółem przyznanych na realizację projektu (PLN)
- w tym środki krajowe (PLN)
- w tym środki zagraniczne (PLN)

Dane podstawowe

Dane projektu

Tytuł projektu w języku polskim Zdrowie psychiczne - związek z retencją pracown

Tytuł projektu w języku angielskim MEnTal hEalth: fOcus on Retention of healthcare

Akronim projektu METEOR

Numer projektu [i](#) 101018310

Czy projekt jest realizowany samodzielnie czy w ramach grupy podmiotów Projekt realizowany przez grupę podmiotów

Nazwa konkursu, programu lub przedsięwzięcia Projekty 3rd EU Health Programme

Inna nazwa konkursu, programu lub przedsięwzięcia [i](#)

Edycja konkursu, programu lub przedsięwzięcia

Nazwa działania lub priorytetu, w ramach którego projekt jest finansowany [i](#)

Data rozpoczęcia realizacji projektu 01.04.2021

Data zakończenia realizacji projektu 31.03.2024

Czy projekt dotyczy upowszechniania nauki Nie

Czy projekt jest finansowany albo współfinansowany w trybie konkursowym Tak

Słowa kluczowe [i](#) jakość życia, lekarze, nauki o zdrowie psychiczne

Streszczenie projektu w języku polskim Projekt METEOR będzie realizowa krajów takich jak Belgia, Holandia,

Streszczenie projektu w języku angielskim

Wysokość środków finansowych ogółem przyznanych na realizację projektu (PLN) [i](#) 1 744 874,38

w tym środki krajowe (PLN) [i](#) 46 546,00

w tym środki zagraniczne (PLN) [i](#) 1 698 328,38

Dane instytucji finansującej

Nazwa podmiotu finansującego projekt	Komisja Europejska
Inna nazwa podmiotu finansującego projekt ⓘ	
Rodzaj instytucji finansującej	zagraniczna
Data przyznania - data zawarcia umowy lub data decyzji	16.02.2021
Data rozliczenia środków	31.03.2024
Źródło finansowania	Projekt finansowany ze środków badań lub w ramach programu operacyjnego.
Inne źródło finansowania	
Środki finansowe ogółem przyznane przez instytucję finansującą (PLN)	1 698 328,38
w tym środki krajowe (PLN) ⓘ	0,00
w tym środki zagraniczne (PLN) ⓘ	1 698 328,38

Dane podstawowe

Institucje finansujące

Podmioty realizujące

Kierownik

+ Dodaj podmiot realizujący projekt

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Edytuj

Usuń

Czy lider

Nie

Czy jednostka zagraniczna

Nie

Czy podmiot systemu szkolnictwa wyższego i nauki

Tak

Nazwa podmiotu realizującego projekt

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Środki finansowe podmiotu realizującego projekt

Wkład własny (PLN)

156 377,30

Środki przyznane podmiotowi na realizację projektu



W celu wybrania instytucji finansującej należy ją dodać w zakładce/ sekcji Instytucji finansującej projekt

Środki krajowe (PLN)

Środki zagraniczne (PLN)

Środki ogółem przyznane podmiotowi na realizację projektu (PLN)

0,00

234 565,95

234 565,95

Dyscyplina/y

Dyscyplina

Procentowy udział w projekcie

nauki o zdrowiu

100,00 %

Dane podstawowe

Instytucje finansujące

Podmioty realizujące

Kierownik

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

[+ Dodaj kolejnego kierownika](#)

Dane

Rodzaj kierownika

Kierownik zespołu badawczego

Imię

Szymon

Pozostałe imiona

Paweł

Nazwisko

Szemik

ORCID 

0000-0001-5819-8927

Okres kierowania projektem od

Okres kierowania projektem do

Osoba szkolnictwa wyższego i nauki 

pracownik

[» Dane](#) » Projekty

PROJEKTY

Wykaz zawiera publiczne dane projektów realizowanych przez instytucje systemu szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce, w tym badania naukowe i prace rozwojowe, upowszechnianie nauki. Dane pochodzą ze zintegrowanej sieci informacji o nauce i szkolnictwie wyższym POL-on i są aktualizowane raz dziennie (w nocy) - prezentowany jest stan danych POL-on z dnia poprzedniego. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Zestawienie obejmuje projekty wprowadzone w aplikacji POL-on 1.0, dla których data rozpoczęcia jest równa lub większa od 1.01.2017 r. Zestawienie zostanie rozszerzone o dane z POL-on 2.0 w najbliższym możliwym terminie.

FILTRY

WYCZYŚĆ

Numer projektu

Tytuł/ nazwa

Podmiot realizujący

Śląski Uniwersytet
Medyczny w Katowicach

Sortuj: Numer A > Z



Wszystkich: 37

Na stronę:

10



1

z 4



Kliknij w wybrany wiersz, aby przejść do widoku szczegółów. Dane z tabeli możesz pobrać w różnych formatach, wykorzystując ikonę po prawej stronie. Pliki CSV oraz XLSX będą zawierały szczegółowy zakres danych (prezentowany w tabeli poniżej i po przejściu do widoku szczegółów), a plik PDF – podstawowy zakres danych.

POBIERZ

Lp.	Numer projektu	Tytuł	Kierownik projektu	Okres realizacji	Data przyznania	Podmioty realizujące
-----	----------------	-------	--------------------	------------------	-----------------	----------------------

Aparatura badawcza

Szukaj...



Liczba pozycji: 670

Typ

- aparatura
- sprzęt
- wartości niematerialne i prawne
- infrastruktura informatyczna

Dziedziny i dyscypliny

- > Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych
- > Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu
- > Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

Jednostki

- ▼ Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

 Uporządkuj wg: rodzaj/rok rejestracji ▾

[Pobierz w formacie:](#) [Raport](#) ▾

aparatura

nieokreślono

ABBERROMETR Z TOPOGRAFIĄ ROGÓWKI ITRACE Z2000 >

Typ: aparatura, Jednostka odpowiedzialna: Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki (WNMZ/ZKK), Opiekun: Edward Wylęgała

AMPLIFIKATOR ABI PRISM 7000 >

Typ: aparatura, Jednostka odpowiedzialna: Zakład Biologii Molekularnej (WNF/FBB/FBB-1), Opiekun: Joanna Gola

AMPLIFIKATOR REALTIME PCR Z WYPOSAŻENIEM >

Typ: aparatura, Jednostka odpowiedzialna: Katedra i Zakład Genetyki Medycznej (WNF/FGM), Opiekun: Jan Kowalski

ANALIZATOR BIOCHEMICZNY COBAS >

Typ: aparatura, Jednostka odpowiedzialna: Katedra i Zakład Biochemii (WNMK/KCB), Opiekun: Tomasz Francuz

ANALIZATOR BIOCHEMICZNY COBAS

Tomasz Francuz

Opis

nie uzupełniono

Dane podstawowe

Dane dodatkowe

Typ	aparatura
Jednostka odpowiedzialna	Katedra i Zakład Biochemii (WNMK/KCB)
Opiekun	Tomasz Francuz (WNMK/KCB)

Dane podstawowe

Dane dodatkowe

Identyfikator pozycji	SUM3e3ee12737ad4712a3be59841adb3fb8
Status rekordu	Zweryfikowany
Nr ewidencyjny	ZFA-801-0033/07/KCB
Nazwa w języku polskim	ANALIZATOR BIOCHEMICZNY COBAS
Słowa kluczowe w języku polskim	398356
Data nabycia	31-12-2018
Cel wykorzystania infrastruktury	naukowy
Dane techniczne w języku polskim	1. Komputer (integralna część analizatora) 2. Zasilacz UPS
Stopień amortyzacji	nie podlega amortyzacji
Stan urządzenia	sprawny

Szkielet HUGO

Dominika Sidorska

Opis

Szkielet HUGO to dydaktyczny szkielet z ruchomym (elastycznym) kręgosłupem, idealny do celów demonstracyjnych i dydaktycznych

Dane podstawowe

Dane dodatkowe

Identyfikator pozycji	UMW0b4a9dc124c544f7adb7d52301e3fa65
Status rekordu	Kompletny
Nr ewidencyjny	UMW/W/0079132/17
Nazwa w języku polskim	Szkielet HUGO
Data nabycia	31-07-2017
Wartość zakupu	2390
Cel wykorzystania infrastruktury	dydaktyczny; naukowy
Dane techniczne w języku polskim	Szkielet HUGO Model w skali 1:1 Wymiary: 178 cm ze stojakiem Waga: ok. 9 kg Zdejmowana czaszka i kończyny Elastyczny kręgosłup Producent Erler-Zimmer
Stopień amortyzacji	nie podlega amortyzacji
Stan urządzenia	sprawny

Dziękuję za uwagę

Ewa Nowak, Biblioteka Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

**XL Jubileuszowa Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych
Kraków 11-12.09.2023**