

Międzynarodowy Tydzień **OPEN ACCESS**

Open in Action

24-28 października 2016



Open Access na Politechnice Wrocławskiej

Seminarium, 25 października 2016 r.



Politechnika Wroclawska

Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej

www.openaccessweek.org

Czym jest Open Access?



powszechny i szybki dostęp dla każdego użytkownika do piśmiennictwa o charakterze naukowym i edukacyjnym, wyników badań oraz surowych danych zamieszczanych w Internecie



każdy może swobodnie czytać, drukować i wykorzystywać do celów naukowo-dydaktycznych publikacje zamieszczone w otwartych czasopismach, serwisach, repozytoriach



autorzy nie zrzekają się praw autorskich osobistych, mogą stawiać dodatkowe warunki udostępniania pracy, nie ograniczające jednak podstawowej zasady swobodnego korzystania



Polityka otwartego dostępu



MNiSW przyjęło politykę otwartego dostępu zawartą w dokumencie „Kierunki rozwoju otwartego dostępu do publikacji i wyników badań naukowych w Polsce.”

Dokument ma charakter zaleceń dotyczących wprowadzania otwartego dostępu przez podmioty finansujące badania (NCN, NCBR, MNiSW), jednostki naukowe, uczelnie oraz wydawców



Otwarta nauka – jeden z priorytetów holenderskiej prezydencji Rady Unii Europejskiej

„Amsterdam Call for Action in Open Science” – dokument wyznacza dwa cele do osiągnięcia na poziomie europejskim do 2020: otwarty dostęp do wszystkich publikacji naukowych i nowe podejście do wykorzystywania danych badawczych

Rada ds. Konkurencyjności poparła dokument i zgodziła się aby otwarty dostęp stał się do 2020 r. domyślnym modelem



Program naukowy dla Europy na lata 2014-2020: wymóg otwartego upowszechniania wyników badań naukowych w Internecie oraz propozycja upowszechniania surowych danych. „Open Access i Research Data Pilot” dostępny na stronie programu Horyzont 2020

Drogi otwartego dostępu

Deklaracja Budapesztańska

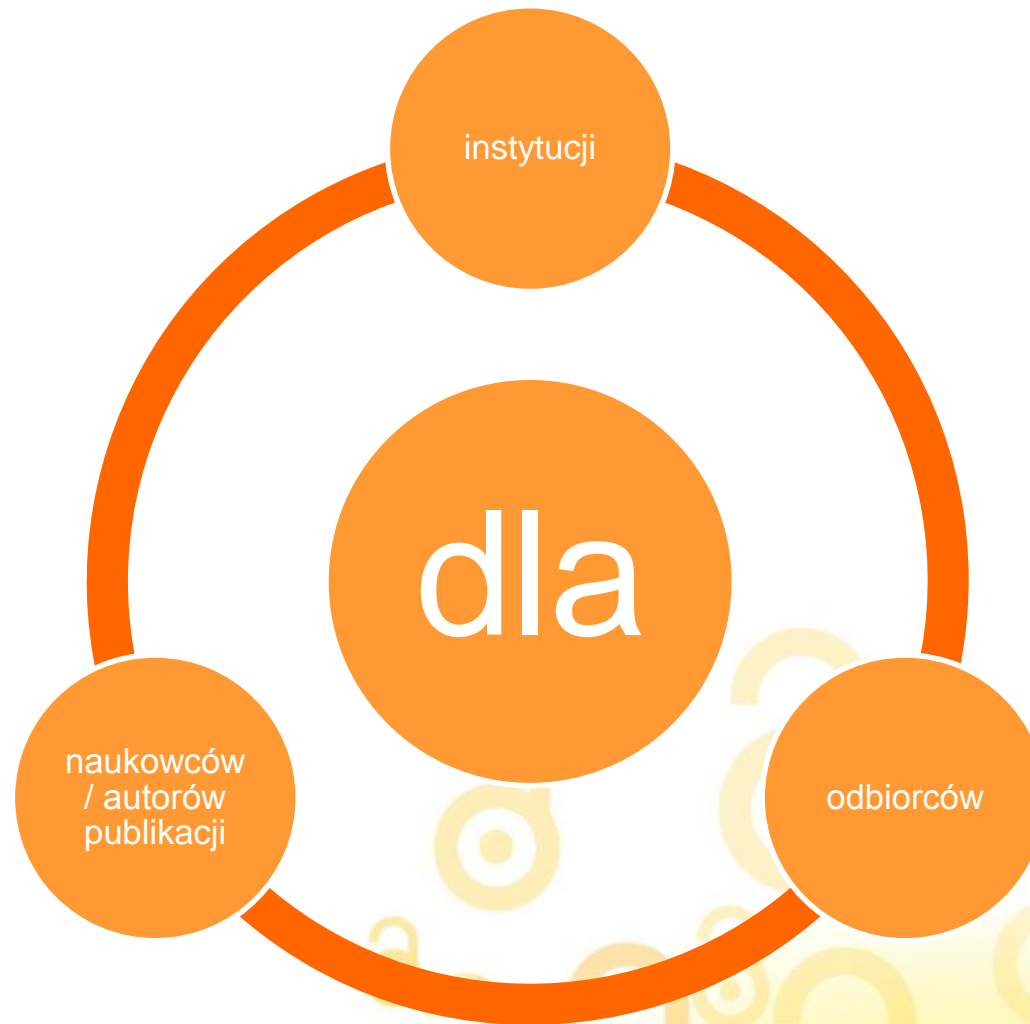
zielona

umieszczenie kopii publikacji, wyników badań naukowych, materiałów dydaktycznych, surowych danych w repozytoriach lub na stronie domowej

złota

publikowanie prac w recenzowanych czasopismach wydawanych zgodnie z wymaganiami otwartego dostępu

Open Access - korzyści



Autorzy

zachowanie kontroli nad publikacją
(prawa autorskie majątkowe)

zwiększenie kręgu odbiorców

przyspieszenie procesu publikacji

powszechność i szybkość dostępu do utworu

większy zasięg oddziaływania publikacji

wzrost liczby cytowań

nawiązanie kontaktów i współpracy z innymi naukowcami

łatwiejsze wykrywanie plagiatów

silniejsze oddziaływanie autora

większa rozpoznawalność wizerunku naukowego



Instytucje

promocja instytucji

wzrost pozycji
w rankingach

bardziej widoczny
potencjał kadry
naukowej

ułatwienie procesu
edukacji

brak podwójnego
finansowania
badań i dostępu do
opublikowanych
wyników



Odbiorcy

darmowy
dostęp do
publikacji

porównywanie
wyników badań



dostęp
do źródeł
z różnych
dziedzin

wykorzystanie
wyników
w procesie
edukacji

wykorzystanie
wyników przez
innowacyjną
gospodarkę



Open Access w bazie DONA

- ✓ Dorobek piśmienniczy Politechniki Wrocławskiej jest rejestrowany w bazie DONA http://dona.bg.pwr.wroc.pl/Aleph/wysz_aut.htm
- ✓ Część zbioru stanowią publikacje OA oznaczone symbolem 
- ✓ Liczba publikacji OA w bazie DONA  4835
- ✓ Baza jest tworzona w Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej

Wyszukiwanie prac OA w bazie DONA

Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wrocławskiej

Baza DONA
formularz tematyczny

formularz zbiorczy
formularz autora

Słowa:

Zakres czasowy: całość rok zakres lat:

Typ pracy: publikacje niepublikacje

Język pracy: **Polski** Angielski

Rodzaj pracy: publikacje: rozdział w książce referat konferencyjny komunikat konferencyjny

niepublikacje: habilitacja niepublikowana doktorat zgłoszenie patentowe niepublik.

Dostęp w Open Access: tak

Wyniki wyszukiwania:

- wyświetlanie wykazu na stronach www
- zredagowanie wykazu w formatach HTML i RTF:
 - do pobrania ze strony
 - do wystania na podany adres:

W formularzu wyszukiwawczym zaznaczamy dowolne interesujące nas kryteria

np. wyszukiwanie artykułów tylko w języku polskim

Zaznaczamy opcję Dostęp w Open Access

Wyczyść **Szukaj**

Wyszukiwanie prac OA PWr w bazie DONA

Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wrocławskiej
Baza DONA

[formularz tematyczny](#) [formularz zbiorczy](#) [formularz autora](#)

Autor: **Anna Nowak**

Liczba prac ogółem:

Zakres czasowy: całość rok: zakres lat:

Typ pracy:

- publikacje naukowe PWr (25)
- publikacje popularnonaukowe (17)
- niepublikacje (2)

Zasięg pracy: międzynarodowy (3) lokalny (39)

Publikacje: - na listach czasopism MNiSW (1)

Wyniki wyszukiwania w wykazach:

- do oglądania na stronach www (w porcjach po 10)
- do pobrania lub wysłania pocztą elektroniczną
- eksport opisów prac do RefWorks

[Zmiana autora](#) [Wyczyść](#) [Podsumowanie](#) [Szukaj](#)


publikacje naukowe PWr: (25)

- artykuły (10)
- rozdziały w książkach (6)
- referaty konferencyjne (9)

niepublikacje: (2)

- preprinty (1)
- sprawozdania (1)

Open Access (22)









Wyszukiwanie prac z OA
w formularzu autorskim

Wyszukiwanie prac OA PWr w bazie DONA

Baza: DOROBEK NAUKOWY Wrocław, 04.10.2016
 Liczba odpowiedzi: 1420 (ograniczone do 1000)
 Pytanie CCL [Terminy użyte w pytaniu](#)

|< Poprzedni ekran Powrót do formularza wyszukiwawczego Następny ekran >|

Lp.	Rodz. pracy	Autor	Tytuł	Źródło	Rok	Pełny tekst
1	Artykuł	Balcerek Krzysztof. 357422 Masztalski Robert. 308500	Ocena ruchu inwestycyjnego na obszarach oddziaływania dużego miasta - na przykładzie wydanych w gminie Długoleka pozwoleń na budowę i decyzji o warunkach zabudowy.   <small>cytuj w RefWorks (beta)</small>	<i>Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu = Research Papers of Wrocław University of Economics.</i> 2016, nr 418, s. 11-21.	2016	Pokaż FullText
2	Artykuł	Belof Magdalena. 344165	Wrocławski obszar metropolitalny jako laboratorium planowania w obszarach funkcjonalnych.   <small>cytuj w RefWorks (beta)</small>	<i>Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu = Research Papers of Wrocław University of Economics.</i> 2016, nr 418, s. 32-40.	2016	Pokaż FullText
3	Artykuł	Bębenek Kacper. 000000 Błaszczyk Anna. 000000 Kiryk Jan. 000000 Kotowski Dawid. 000000 Kowalska Katarzyna. 000000 Szczygielski Tomasz. 000000 Mazgajczyk Emilia. 452240 Szymczyk Patrycja E. 451120 Badora Grzegorz. 000000	Zastosowanie technologii CAD/CAM w stomatologii odtwórczej - przegląd piśmiennictwa.   <small>cytuj w RefWorks (beta)</small>	<i>Inżynier i Fizyk Medyczny.</i> 2016, vol. 5, nr 2, s. 99-104.	2016	Pokaż FullText

Prace ze wskaźnikiem Open Access są oznaczone pomarańczową kłódką

Dostęp do pełnych tekstów: opcja **FullText**

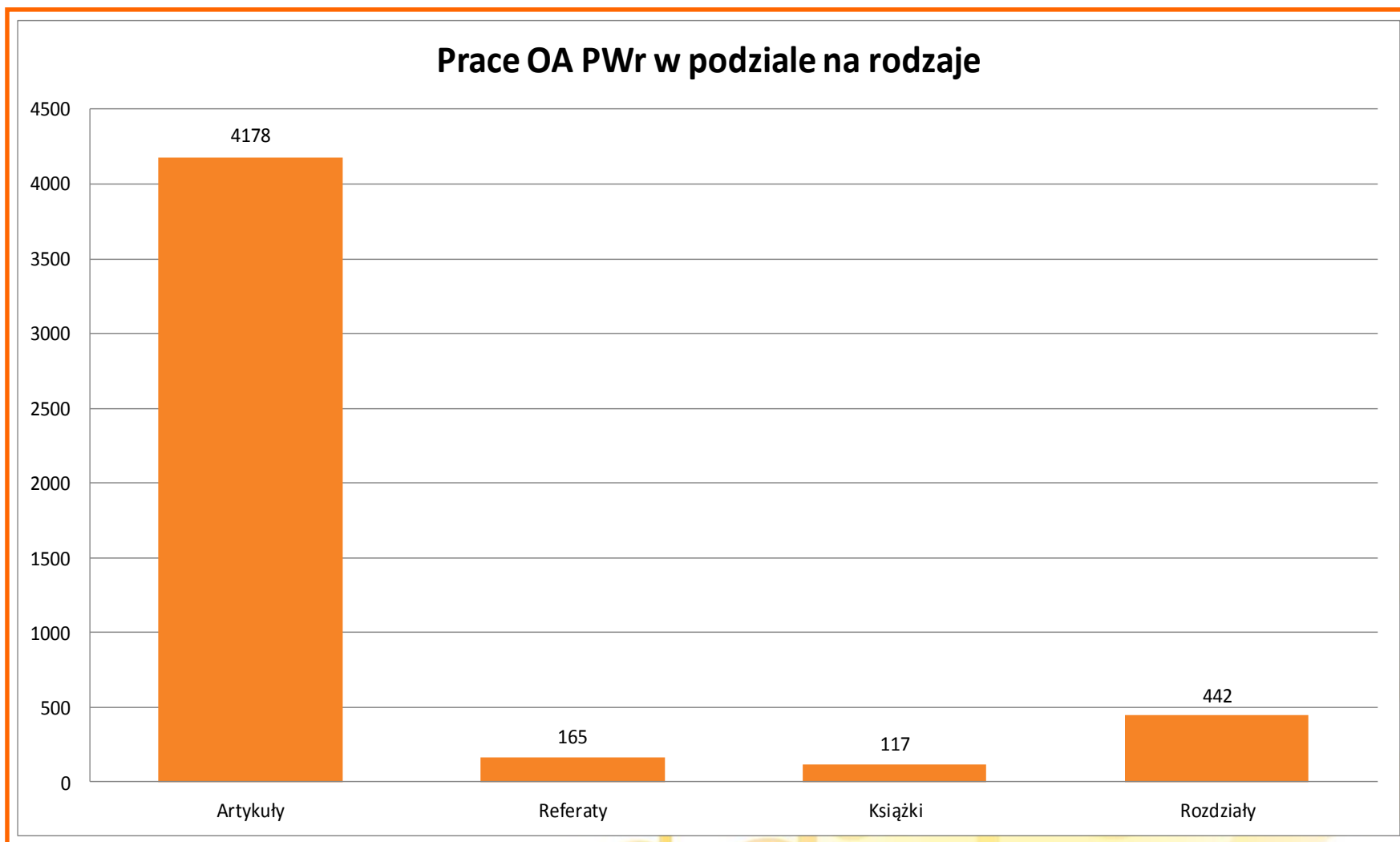
Open Access w bazie DONA



dane wg stanu bazy z dn. 30.09.2016



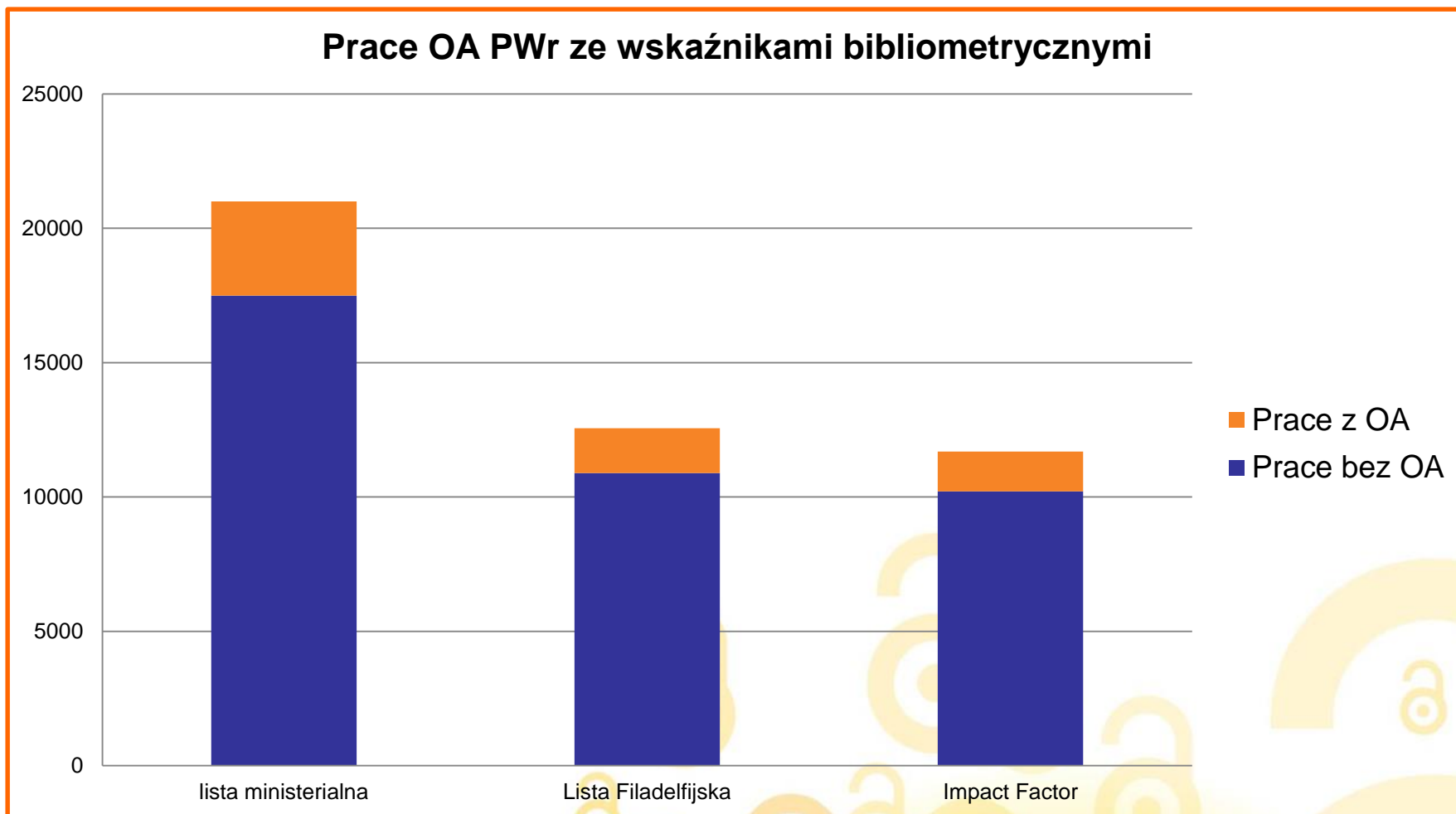
Open Access w bazie DONA



dane wg stanu bazy z dn. 30.09.2016

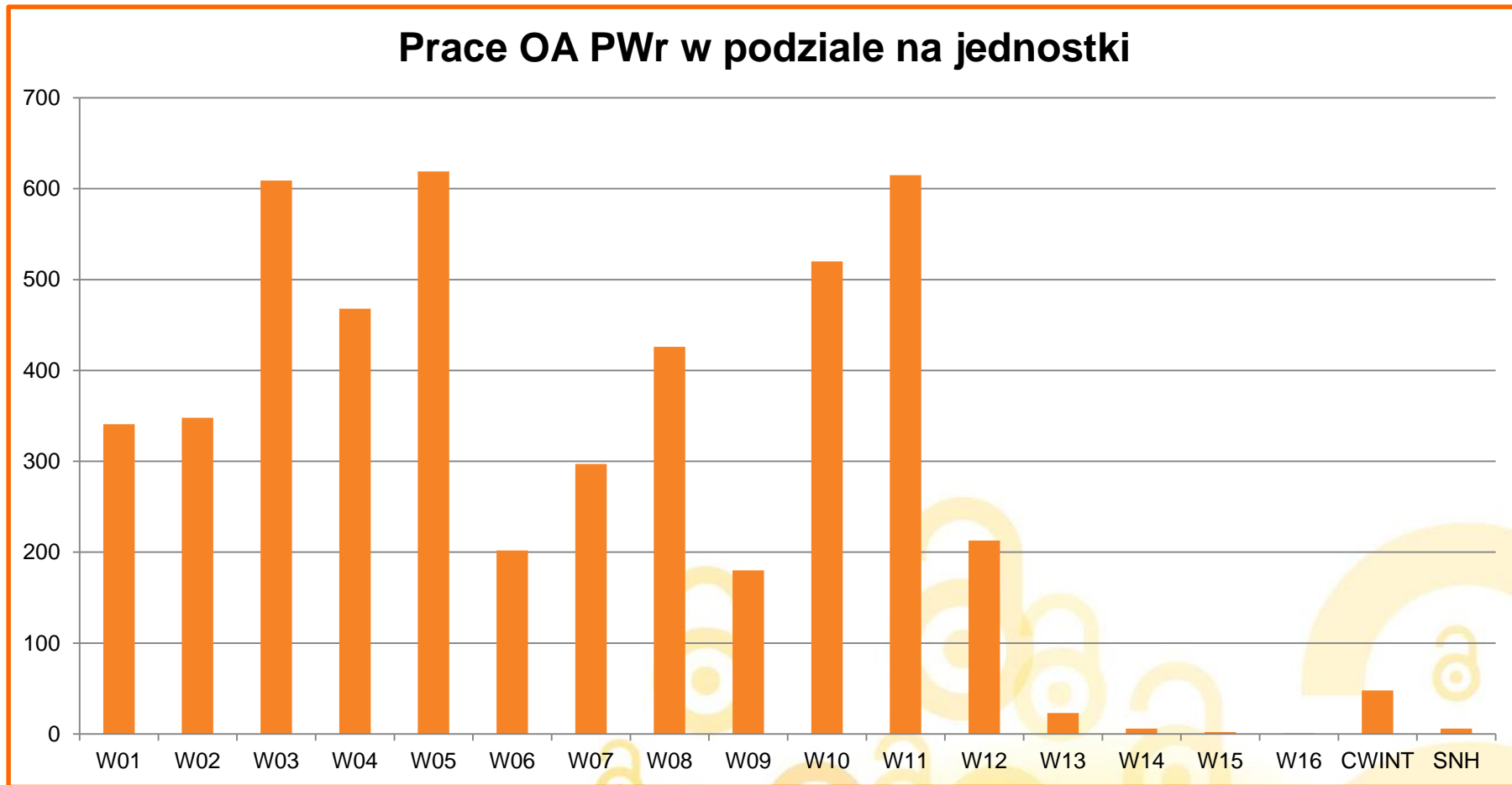


Open Access w bazie DONA



dane wg stanu bazy z dn. 30.09.2016

Open Access w bazie DONA

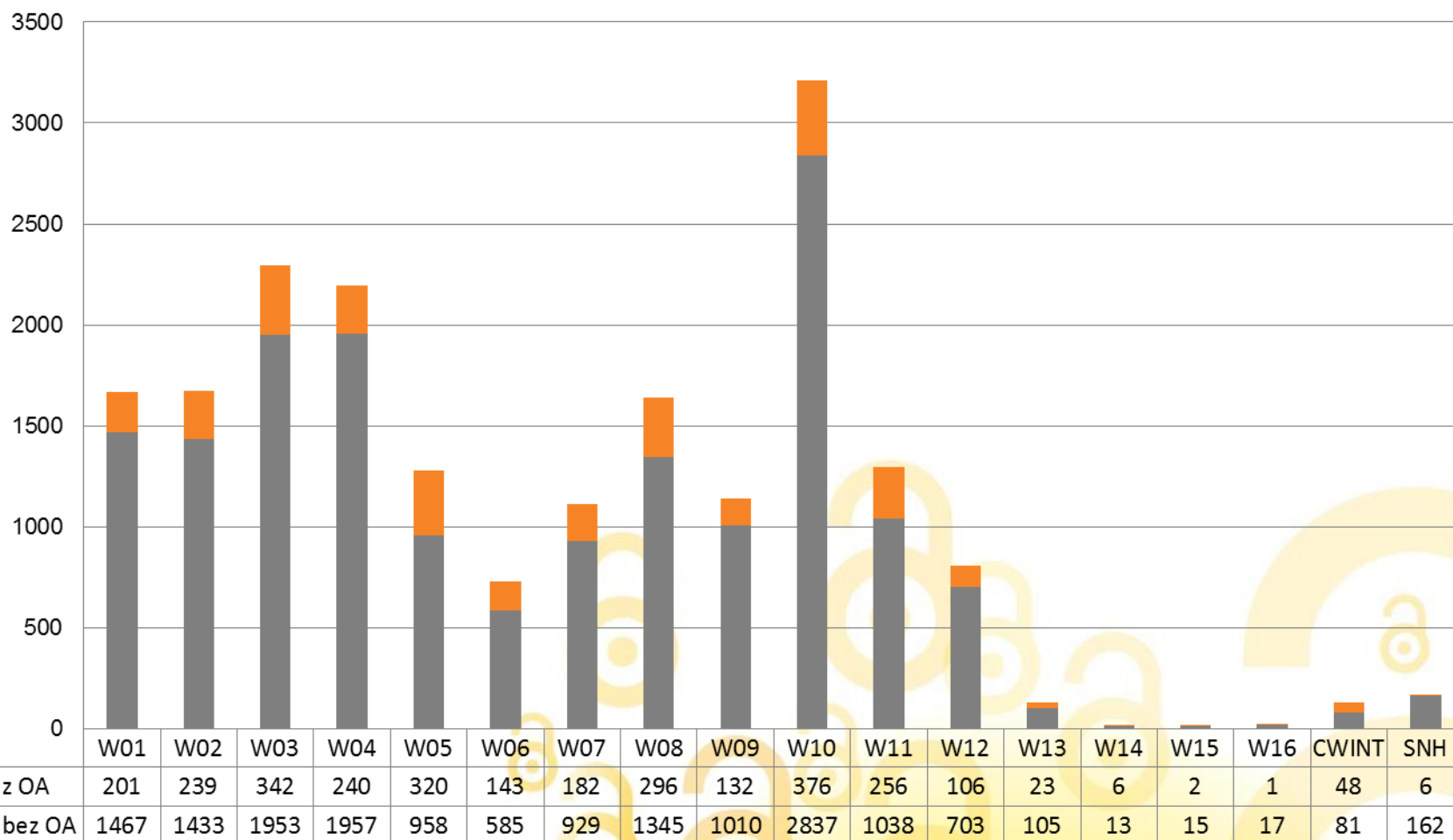


dane wg stanu bazy z dn. 30.09.2016



Open Access w bazie DONA

Prace OA PWr za lata 2013-2016 w podziale na jednostki



dane wg stanu bazy z dn. 30.09.2016



Czasopisma OA w bazie DONA

Ranking czasopism z największą liczbą artykułów OA

Tytuł czasopisma	Liczba artykułów
1. Prace Naukowe Instytutu Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych Politechniki Wrocławskiej. Studia i Materiały	271
2. Acta Physica Polonica A	158
3. Optica Applicata	120
4. Environment Protection Engineering	119
5. Maszyny Elektryczne. Zeszyty Problemowe	103
6. Pomiar, Automatyka, Kontrola	100
7. Przegląd Elektrotechniczny	100
8. Biuletyn EBIB	86
9. Inżynieria i Aparatura Chemiczna	85
10. Studia Geotechnica et Mechanica	84

dane wg stanu bazy z dn. 30.09.2016



Czasopisma OA w bazie DONA

Ranking czasopism wydawanych przez PWr z największą liczbą artykułów OA

Tytuł czasopisma	Liczba artykułów
1. Prace Naukowe Instytutu Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych Politechniki Wrocławskiej. Studia i Materiały	271
2. Optica Applicata	120
3. Environment Protection Engineering	119
4. Studia Geotechnica et Mechanica	84
5. Architectus	57
6. Acta of Bioengineering and Biomechanics	48
7. Mining Science	42
8. Operations Research and Decisions	27
9. Materials Science-Poland	23
10. Physicochemical Problems of Mineral Processing	19

dane wg stanu bazy z dn. 30.09.2016



Czasopisma OA w bazie DONA

Ranking czasopism zagranicznych z największą liczbą artykułów OA

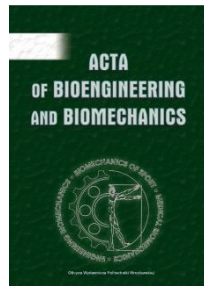
Tytuł czasopisma	Liczba artykułów
1. Optics Express	70
2. Procedia Engineering	54
3. Journal of Physics. Conference Series	51
4. Journal of Universal Computer Science	35
5. PLoS ONE	32
6. Procedia Computer Science	19
7. Acta Geodynamica et Geomaterialia	18
8. e-Journal of Nondestructive Testing & Ultrasonics	16
9. Open Chemistry	11
10. Scientific Reports	11

dane wg stanu bazy z dn. 30.09.2016



Czasopisma Open Access wydawane przez Politechnikę Wrocławską

OPEN  International
ACCESS WEEK



Acta of Bioengineering and Biomechanics IF: 0,767

Architectus

E-Informatica Software Engineering Journal

Environment Protection Engineering IF: 0,505

Hereditas Minariorum

Interdisciplinary Journal of Engineering Sciences

Materials Science-Poland IF: 0,533

Meteorites

Mining Science

Operations Research and Decisions

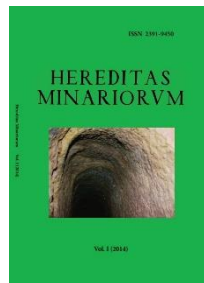
Optica Applicata IF: 0,637

Physicochemical Problems of Mineral Processing IF: 0,977

**Prace Naukowe Instytutu Maszyn, Napędów i Pomiarów
Elektrycznych. Studia i Materiały**

Probability and Mathematical Statistics IF: 0,315

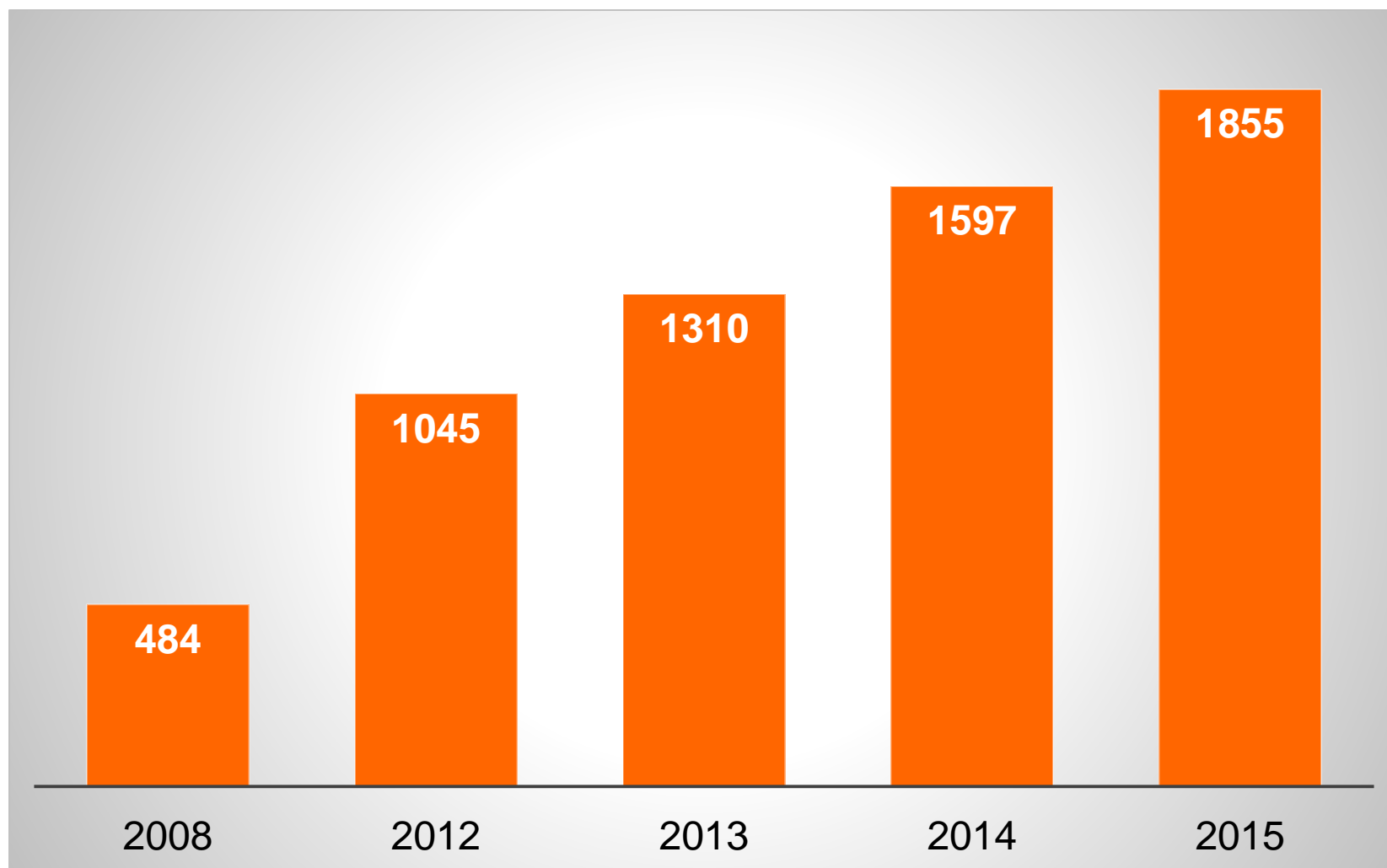
Studia Geotechnica et Mechanica



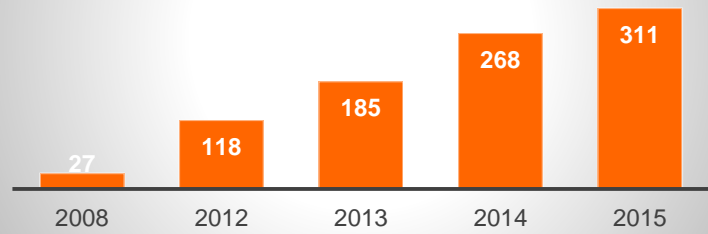
Politechnika Wroclawska

Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej

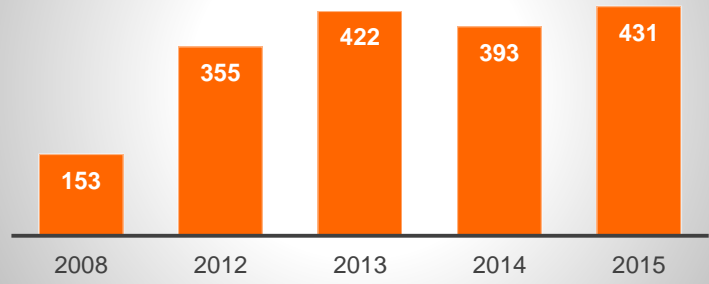
Liczba cytowań czasopism OA wydawanych przez PWr (wg WoS)



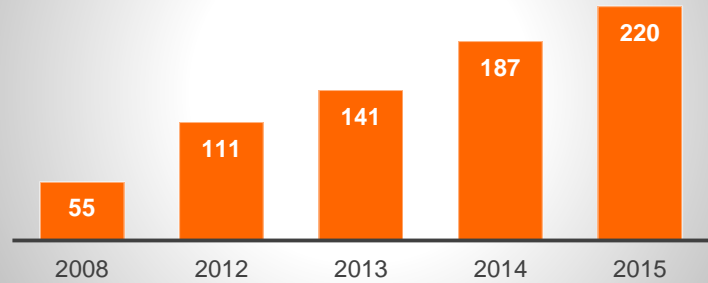
Acta of Bioengineering and Biomechanics



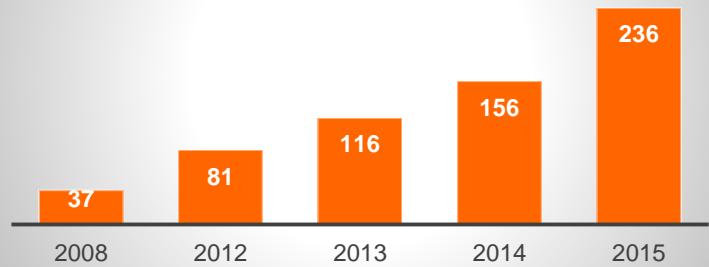
Optica Applicata



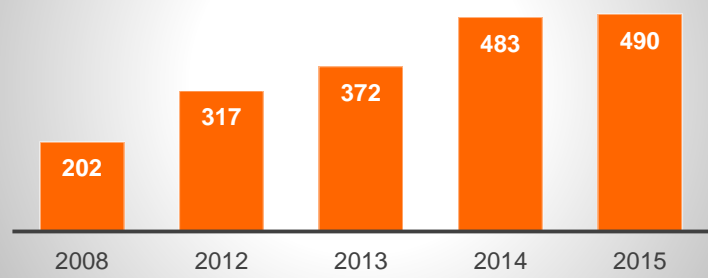
Environment Protection Engineering



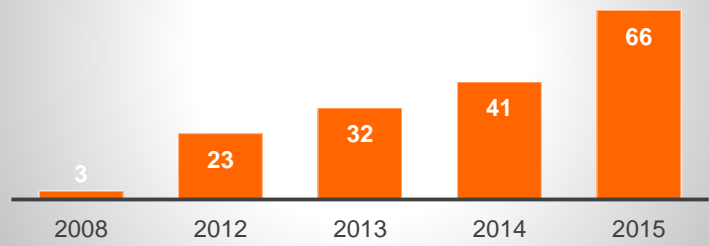
Physicochemical Problems of Mineral Processing



Materials Science-Poland



Probability and Mathematical Statistics



wzrost cytowań czasopism OA wydawanych w PWr o prawie

400%



Cytowane publikacje pracowników PWr

rok	publikacje ogółem	publikacje OA
2013	4535	289
2014	4929	409
2015	5317	544

tendencja
wzrostowa



Wzrost cytowań publikacji OA PWr



**Wzrost o ponad 100%
na przestrzeni 2 lat!**

Dolnośląska Biblioteka Cyfrowa

www.dbc.wroc.pl

- ✓ biblioteka regionalna - zbiory 22 Instytucji z Wrocławia i Dolnego Śląska
- ✓ zbiory w wersji elektronicznej - możliwość przeglądania na stronie lub pobrania
- ✓ korzystanie bez opłat i rejestracji
- ✓ dostęp:
 - z domeny publicznej – dla wszystkich, bez ograniczeń
 - objęty ochroną prawa autorskiego – w ramach tzw. dozwolonego użytku
 - na podstawie wolnych licencji, np. Creative Commons
 - ograniczony w przypadku nielicznych zasobów dla wybranej grupy użytkowników

Dolnośląska Biblioteka Cyfrowa

Zasoby archiwalne

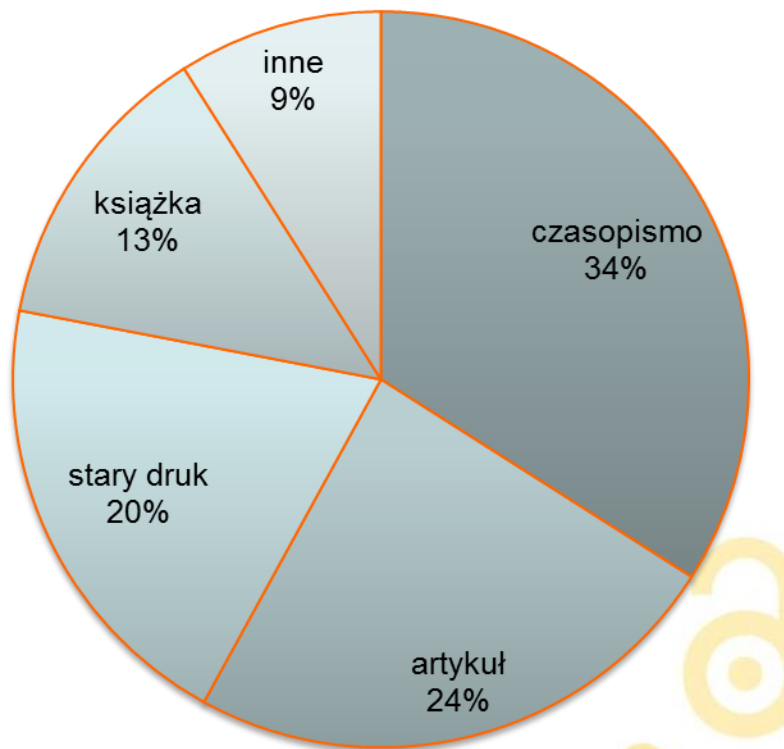
- ✓ starodruki
- ✓ XIX i XX-wieczne czasopisma naukowe z różnych dziedzin wiedzy
- ✓ zbiory Technische Hochschule Breslau oraz innych przedwojennych dolnośląskich uczelni i bibliotek
- ✓ monografie, podręczniki, encyklopedie, dysertacje naukowe
- ✓ zbiory w różnych językach

Zasoby współczesne

- ✓ czasopisma naukowe (w tym czasopisma Open Access)
- ✓ rozprawy doktorskie i habilitacyjne
- ✓ Monografie
- ✓ skrypty, podręczniki
- ✓ wydawnictwa uczelniane
- ✓ bibliografie

Dolnośląska Biblioteka Cyfrowa - statystyki

Rodzaje dostępnych publikacji



■ czasopismo ■ artykuł ■ stary druk ■ książka ■ inne

- ✓ blisko **33 000** publikacji
- ✓ wizyty: ok. **300 000** unikalnych użytkowników z kraju i zagranicy w ciągu roku

Repozytorium Wiedzy PWr – stan obecny



Moduł otwarty

- ✓ otwarte archiwum utworów pracowników, doktorantów i studentów PWr
- ✓ dostępne dla wszystkich na stronie internetowej:
repozytorium.pwr.edu.pl

Moduł zamknięty

- ✓ archiwum utworów powstałych na PWr w ramach umów cywilnoprawnych oraz „zwiększonego wynagrodzenia”

Repozytorium Wiedzy PWr – kierunki zmian

Aktywna Platforma Informacyjna
e-scienceplus.pl

projekt dofinansowany z Programu
Operacyjnego Polska Cyfrowa
2016-2018

Atlas Zasobów Otwartej Nauki
(AZON)



Repozytorium ENY Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej

zet10.ipee.pwr.wroc.pl

- uruchomione w 2008 roku
- udostępnia 430 dokumentów o tematyce energetyki i jej zastosowań w innych dziedzinach nauki
- na bieżąco aktualizowane



Biblioteka PWr wspiera Open Access

- ✓ Utworzenie Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej oraz Repozytorium PWr
- ✓ Organizacja Konsorcjum Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej
- ✓ Przekazywanie informacji o publikacjach OA PWr do Modułu Sprawozdawczego Polskiej Bibliografii Naukowej
- ✓ Organizacja i udział w konferencjach, prowadzenie seminariów
- ✓ Szkolenia, wykłady, prezentacje
- ✓ Publikowanie nt. OA
- ✓ Promocja zasobów OA na stronie Biblioteki PWr
- ✓ Redakcja ogólnopolskiego czasopisma bibliotekarskiego (na licencji CC-BY, od 1999 r.)

Otwarte Zasoby Edukacyjne Politechniki Wrocławskiej

dostępne dla wszystkich:
wideo wykłady
kursy internetowe

Dostępne kursy

WSZYSTKIE MATEMATYKA FIZYKA **INFORMATYKA**



Cloud Computing Introduction

Celem kursu jest zapoznanie studentów z technologią przetwarzania w chmurze. Omówiono rodzaje i modele chmur obliczeniowych oraz przedstawiono zastosowania i potencjalne korzyści tej technologii.

[PRZEJDŹ DO KURSU](#)



Introduction to BPM

Celem kursu jest zapoznanie studentów z koncepcją zarządzania procesem biznesowym. Omówiono sposoby modelowania, analizy i projektowania wraz z weryfikacją i optymalizacją opartą na metrykach opisujących procesy biznesowe.

[PRZEJDŹ DO KURSU](#)



Cloud Computing Security

Celem kursu jest zapoznanie studentów z problemem bezpieczeństwa użytkowników i danych przechowywanych w chmurze. Przedstawione zostały m.in. zagadnienia dotyczące systemów identyfikacji i prywatności, zarządzania dostępem, bezpieczeństwa komunikacji i niezawodności infrastruktury sieciowej.

[PRZEJDŹ DO KURSU](#)



Politechnika Wroclawska

Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej

Chcesz wiedzieć więcej? Odwiedź...

OPEN  International
ACCESS WEEK



Repozytorium Centrum Otwartej Nauki
repozytorium.ceon.pl

Platforma Otwartej Nauki
pon.edu.pl



**PLATFORMA
OTWARTEJ
NAUKI**



uwolnij
naukę

Uwolnij Naukę
uwolnijnauke.pl

Centrum Cyfrowe
centrumcyfrowe.pl



**CENTRUM
CYFROWE**

projekt: **polska**[®]

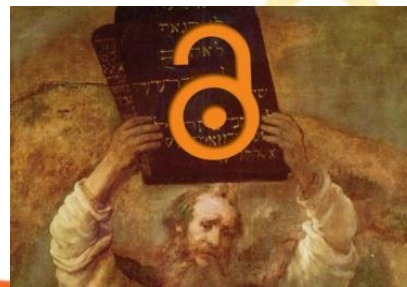
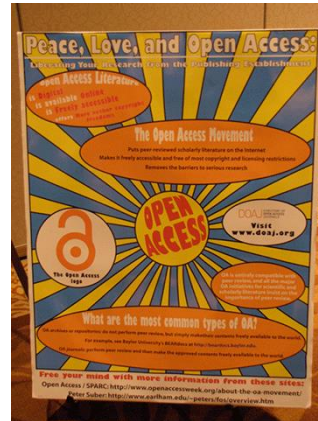


Politechnika Wroclawska

Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej

Cały świat promuje Open Access

OPEN  International ACCESS WEEK





International
**OPEN ACCESS
WEEK**

openaccessweek.org

Międzynarodowy Tydzień **OPEN ACCESS** 24-28 października 2016

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ



Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-technicznej – Biblioteki
Politechnika Wrocławska
Plac Grunwaldzki 11
50-377 Wrocław
tel. 71 320 23 31, 71 328 27 07



Politechnika Wrocławska

Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej