

autor

Maria Wanda Sidor

Funkcje i narzędzia repozytorium instytucjonalnego WSB-NLU 15.01.2014 r./Wykład

Szkolenia: "Budowa repozytorium instytucjonalnego"





Cel: Przybliżenie idei Open Access oraz roli repozytorium w realizacji tej idei w środowisku uczelni. Charakterystyka funkcji repozytorium i wskazanie przydatnych narzędzi repozytorium wspierających komunikacje naukową.

- 1. Polskie repozytoria instytucjonalnych repozytoriów
- 2. Open Access Czasopisma elektroniczne, repozytoria
- 3. Systemy rejestrujące i agregujące
- 4. Funkcje i narzędzia repozytorium
- 5. Repozytoria w systemie szkolnictwa wyższego



Nowa strona WWW Biblioteki WSB-NLU



Mapa strony :: FAO

O bibliotece | Bazy on-line | WZB | Ciekawe strony | Aktualności | Repozytoria | Biblioteki Konsorcium FUTURUS

Strona Główna

Godziny

Katalog OPAC

Regulamin

Księgozbiór

Struktura

KATALOG OPAC



KONTAKT Z NAMI



WARTO ODWIEDZIĆ







Umoźliwia

na temat stanu konta.

Przeszukaj katalog zamów lub zarezerwuj książke



Repozytorium WSB-NLU pełne teksty naukowe



Kontakt



wyszukiwanie informacji w katalogu biblioteki. Pozwala na przeszukiwanie baz danych wszystkie wydawnictwa zawierających dostepne w bibliotece w trybie on-line, zamawianie i rezerwowanie dostępnych pozycji. Pozwala modyfikować zapamiętywać rezultaty i strategie poszukiwań. Mozna samodzielnie tworzyć bibliografie i wraz ze strategią wyszukiwań

wydrukować ją. Pelni także rolę informacyjną

szybkie

Więcej...

wielostronne



- Repozytorium
- · Regulamin
- · Licencie a deponowanie



Repozytorium Instytucjonalne Wyższej Szkoły Biznesu - National-Louis University z siedziba w Nowym Sączu gromadzi i udostępnia dorobek naukowy pracowników WSB-NLU z dziedzin Więcej... reprezentowanych na uczelni, materiały dydaktyczne oraz prace dyplomowe studentów WSB-NLU. Repozytorium powstaje w ramach dofinansowania z funduszy DUN/2013 MNiSW. Jest to platforma udostępniająca otwarte zasoby naukowe oraz integrująca uczelnie z innymi systemami informacji naukowej.

Jak szukać żeby znaleźć szybko i skutecznie?

SPECJALISTYCZNE SERWISY WYSZUKIWAWCZE

I Serwisy wyszukiwawcze zasobów naukowych

Google Scholar i Google Książki - wyszukuje nie tylko zasoby w wolnym dostępie. Scirus - wyszukiwarka naukowa umożliwiająca dostęp do ponad 300 mln stron internetowych, w tym: 1) odnośników do witryn naukowych, uczelnianych, technicznych i medycznych, 2) raportów, artykułów recenzowanych, opisów patentowych, preprintów i czasopism.



Serwisy i narzędzia internetowe w komunikacji naukowej Open Access

- Archiwa, repozytoria, biblioteki cyfrowe.
- Czasopisma elektroniczne.
- Repozytoria materiałów multimedialnych.
- Dedykowane serwisy wyszukiwawcze zasobów Open Access.

Przykład:

W 2000 r - opublikowano 19.500 artykułów w systemie Open Access W 2009 liczba opublikowanych artykułów wzrosła do 191 850. Liczba tytułów czasopism w latach w latach 1993 do 2009 - wzrost z 740 do 4 769 i nadal powstają nowe tytuły (w 2012 r - rejestr DOAJ uwzględnia 8 tys. tytułów).

2012 - liczba repozytoriów - ponad 3 tys.

Źródło: Facilitating access to free online resources: Challenges and opportunities for library community. A white paper from Taylor&Francis. May 2013



Wyszukiwarki, systemy rejestrujące i agregujące: przykłady

Systemy rejestrujące i agregujące:

- OpenDOAR http://www.opendoar.org/
- DRIVER http://www.driver-repository.eu/
- CEON agregator http://agregator.ceon.pl/

Wyszukiwarki zasobów naukowych:

- Google Scholar http://scholar.google.pl/
- BASE http://www.base-search.net/
- SCIRUS http://www.scirus.com/
- OAlster http://oaister.worldcat.org/



Widoczność naszych serwisów i dokumentów cyfrowych

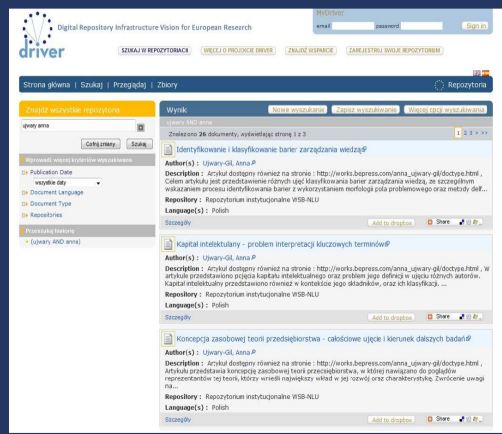
- Celem zwiększenia widoczności naszych serwisów niezbędna jest optymalizacja nie tylko pod kątem użytkowników, ale też robotów wyszukiwarek internetowych (poradniki: np.Google Webmaster Tools).
- Współpraca z wyszukiwarkami specjalistycznymi (Google Scholar, BASE i in.).
- Współpraca z agregatorami danych (spełnienie wymagań formalnych (podpisanie umowy, określenie rodzaju licencji) i technicznych np. udostępnienie danych przy pomocy protokołu OAI-PMH (Open Archives Initiative- Protocol for Metadata Harvesting) lub w postaci pliku XML.
- Udostępnienie danych dla multiwyszukiwarek przy pomocy określonego protokołu i w konkretnym formacie (np. OpenSearch lub Z39.50)
- Udostępnienie danych w serwisach społecznościowych i informacyjnych.



Interoperacyjność

Ważną cechą repozytorium jest interoperacyjność - pozwala na eksportowanie danych do zewnętrznych systemów np. do repozytorium DRIVER.







Rejestracja w OpenDOAR

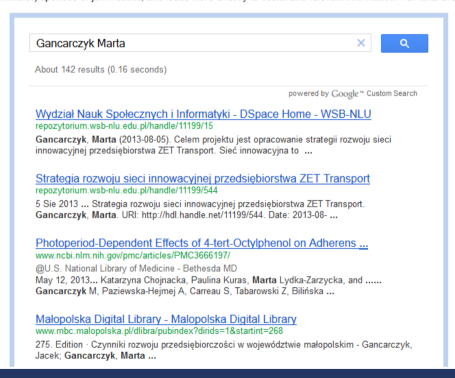
OpenDOAR

Directory of Open Access Repositories

Home | Find | Suggest | Tools | FAQ | About | Contact Us

Search Repository Contents

This service, based on the <u>Google Custom Search</u> engine, lets you search the contents of the repositories listed in *OpenDOAR* for freely available academic research information. This quality assured approach minimises (but does not eliminate!) spurious or junk results, and leads more directly to useful and relevant information. Full texts are available for most results.





Repozytoria zarejestrowane w CEON



Strona główna Szukaj Przeglądaj

Przeglądaj według...

Document Language
Document Type
Repositories

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZWSZYSTKIE

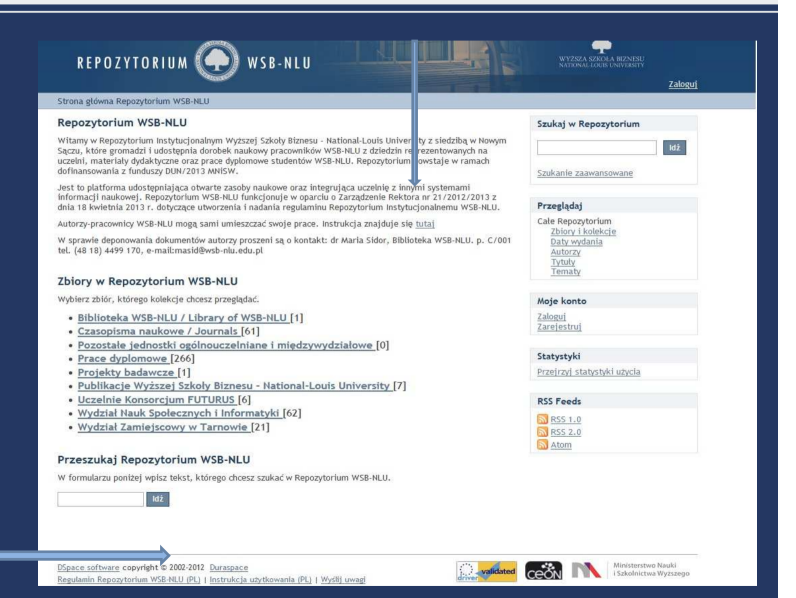
Repositories	Liczba dokumentów
Repozytorium Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu AMUR	6557
Repozytorium Politechniki Krakowskiej	5602
Repozytorium Uniwersytetu Łódzkiego (RUŁ)	2033
Repozytorium Centrum Otwartej Nauki	1843
ECNIS Repository (Environmental Cancer Risk, Nutrition and Individual Susceptibility Repository)	527
Repozytorium UMK	447
Repozytorium Eny Politechnika Wrocławska	415
Biblioteka Cyfrowa Katedry Lingwistyki Formalnej UW	276
Repozytorium IBB PAN	243
Repozytorium instytucjonalne WSB-NLU	155





Repozytorium instytucjonalne WSB-NL- struktura, instrukcje

Instrukcje deponowania, wyszukiwania, menedżer bibliografii ZOTERO i in.





System informacyjny uczelni

email: biblioteka@wsb-nlu.edu.pl

- Repozytorium posiada wiele funkcjonalności, które pozwalają na przechowywanie metadanych, pełnych tekstów i innych informacji.
- Pozwala na zarządzanie dokumentami.
- Nasze repozytorium stanowi część systemu informacyjnego uczelni i wpisuje się plany rozwoju ogólnopolskiego systemu informacji o szkolnictwie wyższym





Statystyka wykorzystania poszczególnych kolekcji

2013	Biblioteka	Czasopisma naukowe	Prace dyplomowe	Projekty	Publikacje WSB-NLU	Uczelnie FUTURUS	Wydział NSil	Wydział zam. w Tarnowie
Czerwiec	845	996	447	-	-	182	306	-
Lipiec	350	302	1043	-	296	263	705	204
Sierpień	219	124	124	249	110	122	146	95
Wrzesień	114	123	145	97	69	53	104	66
Ogółem	1528	1545	1778	345	475	620	1261	365

Na przykład dane za okres od 15.06 do 20.09.2013 r. - łącznie ok. 8 tys.

Liczba zdeponowanych dokumentów do 14 stycznia 2014 r.: 3381 -prace dyplomowe, 140 artykuły czasopismo JEMI, roczniki czasopisma



- zgromadzenie w jednym miejscu dorobku naukowego, dydaktycznego,
- gwarancja długoterminowego, bezpiecznego przechowywania dorobku pracownika,
- zapewnia wysoką jakość metadanych (opis jest weryfikowany i zatwierdzany przez bibliotekarzy i musi być zgodny ze standardami międzynarodowymi bo tylko w ten sposób będzie on widoczny w systemach wyszukiwawczych).



Bezpośrednie połączenie z portalami społecznościowymi i poczta elektroniczną





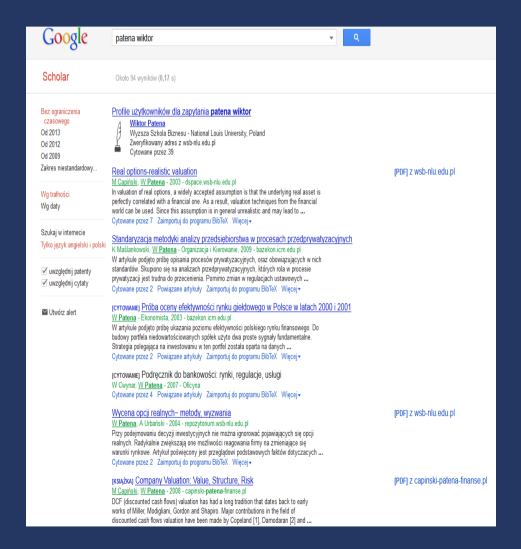
Możliwość łatwego
 pobierania rekordu,
 dzielenia się informacją w
 dowolnym serwisie ,





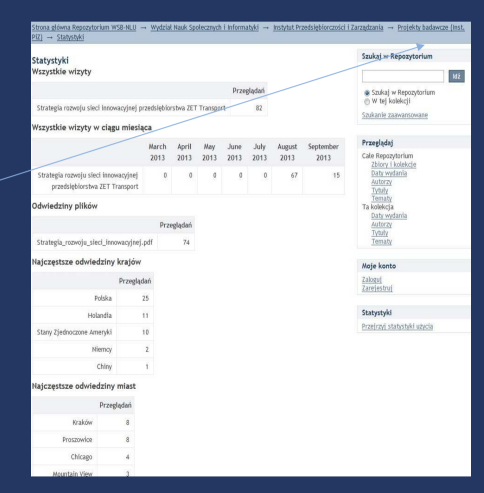
Korzyści dla autora

 wzrost cytowalności prac umieszczonych w otwartym dostępie,





- możliwość natychmiastowego upowszechnienia wyników badań np. w oczekiwaniu na publikację w komercyjnym czasopiśmie autor archiwizuje pracę w repozytorium(preprint),
- możliwość zapoznawania się ze statystykami dotyczącymi zdeponowanych prac,
- możliwość prezentacji własnego dorobku z dostępem do pełnych tekstów; pomocne w procesie składania podań o granty badawcze,





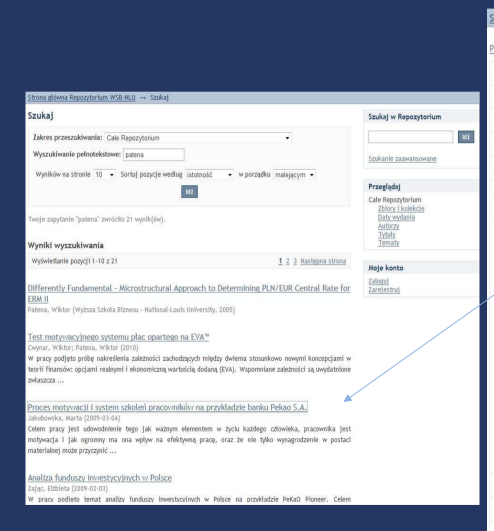


- zwiększenie "widoczności" dorobku naukowego - szerokie upowszechnienie - prace umieszczane w repozytoriach są indeksowane przez światowe wyszukiwarki, agregatory,
- zabezpieczenie dokumentów
 zdeponowanych w repozytorium każdy dokument otrzymuje unikalny
 indentyfikator, dzięki któremu nie
 ginie w sieci,
- możliwość przechowywania dokumentów w różnych formatach,





Autorzy mogą pokazywać pełną aktywność naukowo-dydaktyczna umieszczając w repozytorium skrypty, wykłady, raporty z badań, prace niepublikowane, prezentacje,

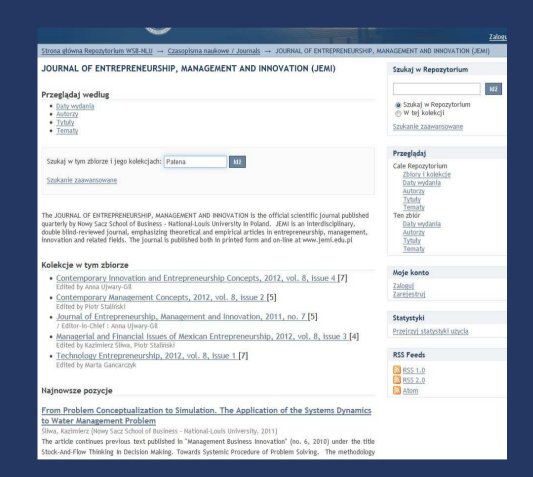


okaż uproszczony rekord		
dc.contributor.advisor	Patena, Wiktor	
dc.contributor.author	Jakubowska, Marta	
dc.date.accessioned	2013-09-06T10:36:18Z	
dc.date.available	2013-09-06T10:36:18Z	
dc.date.issued	2009-03-04 19:13:17	
dc.identifier.uri	http://hdl.handle.net/11199/580	
dc.description.abstract	celem pracy jest udowodnienie tego jak ważnym elementem w życiu każdego człowieka, pracownika jest motywacja i jak ogromny ma ona wpływ na efektywną pracę, oraz że nie tylko wynagrodzenie w postaci materialnej może przyczynić się do większej motywacji, ale również istotnym czynnikiem jest zapewnienie odpowiedniego systemu szkoleń. W rozdziale I dokonano analizy teorii naukowych dotyczących motywacji i identyfikacji szerokiego spektrum czynników własnych w pracy zawodowej i omówiono je z punktu widzenia potrzeb motywowania pracowników. Starano się przedstawić jak istotnym czynnikiem motywacyjnym jest możliwość uczestniczenia w szkoleniach. W rozdziale tym ujęto również modele motywowania i omówiono ich elementy składowe oraz role systemu motywacyjnego w organizacji. Rozdział II dotyczy szkoleń i ich istoty w funkcjonowaniu firmy. Rozdział ten poświęcony jest rozważaniom na temat zasad i warunków efektywnego szkolenia pracowników, rozwoju potencjału pracownika w kontekście motywacji do wykonywania zadań oraz procesu zarządzania szkoleniami w firmie. Rozdział III poświęcony został analizie systemu szkoleń w banku PEKAO SA, jak i krótkiej charakterystyce poszczególnych stanowisk pracy.	pl
dc.language.iso	pl	pl
dc.rights	licencja niewyłączna	
dc.subject	motywacja do pracy	pl



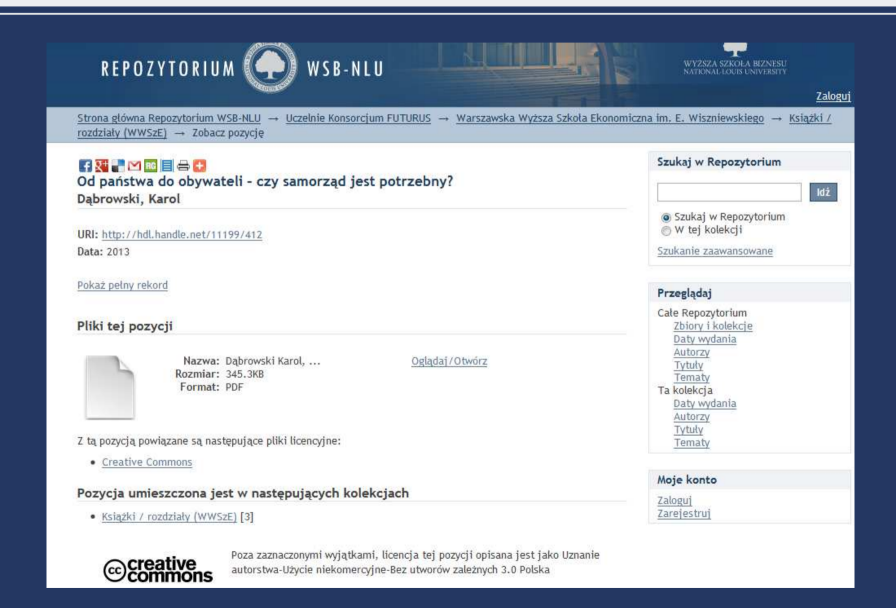
Korzyści dla autora

- autor przypisuje publikacje do konkretnej kolekcji (artykuł, monografia, materiały konferencyjne), co pozwala na wykorzystanie tych danych do oceny parametrycznej,
- autor ma możliwość integracji zasobów pełnotekstowych ze środowiskiem e-learningowym uczelni.





Przykład- nawigacja po repozytorium





Ruch open access na swoich zwolenników i przeciwników.

Jedni obawiają się niskiego poziomu publikacji, łamaniu praw autorskich, niewłaściwego wykorzystania wyników badań naukowych czy też trudności z finansowaniem tego typu inicjatyw.

Zwolennicy podkreślają zalety, takie jak: ułatwienie dostępu do wyników badań naukowych, większy prestiż uczonych i uczelni, większa liczba czytelników publikacji w otwartym dostępie, wzrost liczby cytowań, podniesienie rangi czasopism.



Liczne badania wykazują, że główna barierą niechęci lub braku komunikacji naukowej na platformach cyfrowych jest bariera pokoleniowa i mentalna.

Drugą ważną przeszkodą jest zachowawczość wydawców i przemysłu poligraficznego.

Trzecim istotnym czynnikiem hamującym proces cyfryzacji w komunikacji naukowej są problemy z prawami autorskimi.

Istotna jest też polityka państwa.

Źródło: Nowak, Piotr <u>Rewolucja cyfrowa w komunikacji naukowej - szanse i zagrożenia.</u> *Język, Komunikacja, Informacja*, 2008, vol. 3, pp. 103-119. [Journal article (Print/Paginated)]. http://eprints.rclis.org/14580/1/rewolucja-cyfrowa.pdf



Otwarty dostęp w Polsce - MNiSW

Wśród priorytetów resortu nauki na nadchodzące lata jest otwarty dostęp do wyników badań finansowanych ze środków publicznych.

Zależy nam na tym, by na przełomie 2015/2016 r. 60% tych badań było już dostępnych - prof. Barbara Kudrycka*

Źródło: Prezentacja D.Czerniawska ICM"otwarta nauka w Polsce: paradygmaty, obawy, perspektywy". Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech, Poznań, 17-19.04.2013 r. http://www.biblos.pk.edu.pl/bbd13/prelegenci

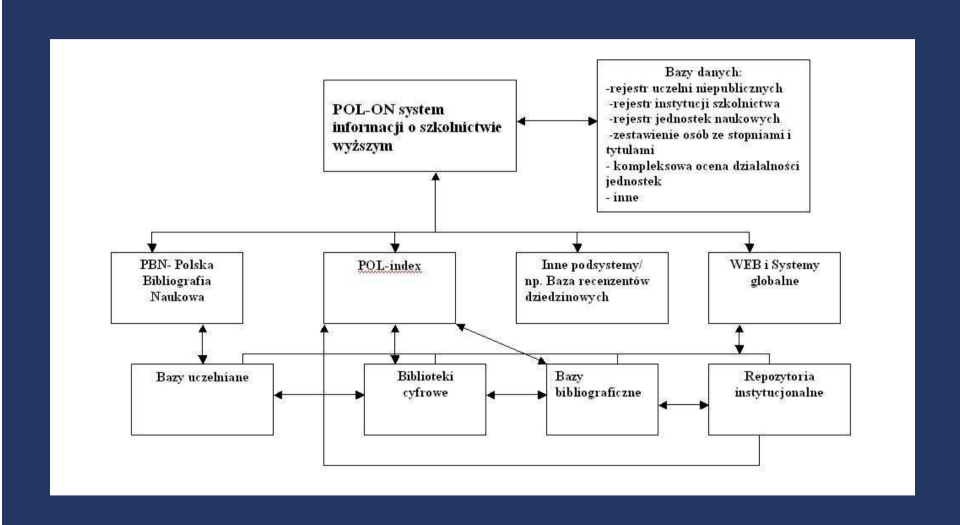


Zadanie badawcze SYNAT- Utworzenie uniwersalnej, otwartej, repozytoryjnej platformy hostingowej i komunikacyjnej dla sieciowych zasobów wiedzy dla nauki, edukacji i otwartego społeczeństwa wiedzy, w ramach strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych pt. Interdyscyplinarny system interaktywnej informacji naukowej i naukowo technicznej, finansowanego przez finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Ze środków MNiSW na upowszechnianie nauki finansowane są m.in. zadania projektowe budowy repozytoriów instytucjonalnych.



Repozytoria instytucjonalne w system informacji o szkolnictwie wyższym



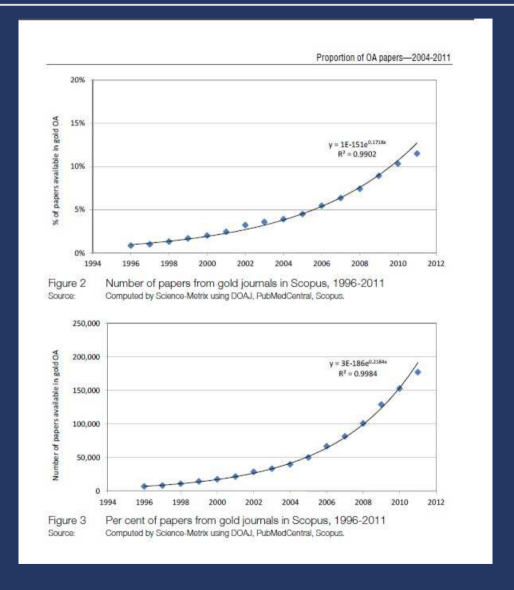




Źródło: Proportion of Open Access Peer-Reviewed Papers at the European nad Eworld Lkewels 2004-2011. August 2013, Science-Metrix. Produced for the European Commission DG Research& Innovation

Wzrost udziału czasopism naukowych OA indeksowanych przez SCOPUS (24% w badanym okresie), średnio o 2,9 % każdego roku

Wzrost udziału artykułów naukowych (peer-reviewed) OA indeksowanych przez SCOPUS (1996 tylko 0,9 % a 2011 to 11,5%)





Różnice w obrębie dyscyplin oraz typu OA

Table V Number of papers indexed in Scopus available in OA, 2008-2011

	Sample	Scopus	Green & Hybrid			Gold			0	A	OA Growth (papers)	
Field	Papers*	Papers	Sco. Papers	%		Sco. Papers	%		Sco. Papers	%		Index
Agriculture, Fisheries & Forestry	6,142	216,797	58,363	27 ±	2	36,644	17 ±	2	95,007	44 ±	2	1.49
Biology	7,031	252,150	98,461	39 ±	2	44,137	18 ±	2	142,598	57 ±	2	1.39
Biomedical Research	12,571	459,911	232,867	51 ±	2	49,745	11 ±	1	282,613	61 ±	2	1.19
Built Environment & Design	998	34,230	8,147	24 ±	5	1,110	3 ±	2	9,257	27 ±	6 auntuille	1.26
Chemistry	13,399	481,575	94,527	20 ±	1	46,446	10 ±	1	140,973	29 ±	2	1.69
Clinical Medicine	42,806	1,564,310	565,524	36 ±	0.9	171,539	11 ±	0.6	737,063	47 ±	0.9	1.36
Communication & Textual Studies	1,108	42,863	6,439	15 ±	4	2,518	6 ±	3	8,957	21 ±	S	1.58
Earth & Environmental Sciences	4,700	172,130	64,813	38 ±	3	12,391	7 ±	1	77,204	45 ±	3 10 [11 [11]	1.16
Economics & Business	3,950	150,081	60,173	40 ±	3	7,242	5 ±	1	67,415	45 ±	3 autuilli	1.50
Enabling & Strategic Technologies	12,714	461,531	93,056	20 ±	1	38,645	8 ±	1.0	131,701	29 ±	2	1.60
Engineering	11,264	404,900	85,001	21 ±	1	9,714	2 ±	0.6	94,716	23 ±	2	1.38
General Arts, Humanities & Social Sciences**	8,220	8,220	2,250	27		137	2		2,387	29	annutiff t	1.54
General Science & Technology	2,760	101,464	26,239	26 ±	3	38,662	38 ±	3	64,901	64 ±	4	2.21
Historical Studies	1,590	57,584	13,485	23 ±	4	4,481	8 ±	3	17,966	31 ±	S HHERBER	1.34
Information & Communication Technologies	5,620	200,487	71,230	36 ±	3	20,781	10 ±	2	92,011	46 ±	3 8=======	1.26
Mathematics & Statistics	4,318	157,207	75,813	48 ±	3	11,355	7 ±	2	87,168	55 ±	3	1.23
Philosophy & Theology	732	27,056	6,385	24 ±	6	1,426	5 ±	3	7,811	29 ±	7	1.52
Physics & Astronomy	15,028	552,749	213,949	39 ±	2	25,925	5 ±	0.7	239,874	43 ±	2	1.15
Psychology & Cognitive Sciences	3,027	113,841	45,310	40 ±	4	6,585	6 ±	2	51,895	46 ±	4	1.40
Public Health & Health Services	4,688	173,475	60,680	35 ±	3	21,893	13 ±	2	82,573	48 ±	3	1.59
Social Sciences	5,170	191,674	51,011	27 ±	2	18,105	9 ±	2	69,116	36 ±	3 manuallil	1.46
Visual & Performing Arts**	6,572	6,572	609	9		231	4	- 8	840	13	**********	1.51
Total**	160,000	5,830,804	1,930,853	33 ±	0.5	570,947	10 ±	0.3	2,501,800	43 ±	0.5	1.36

Notes:

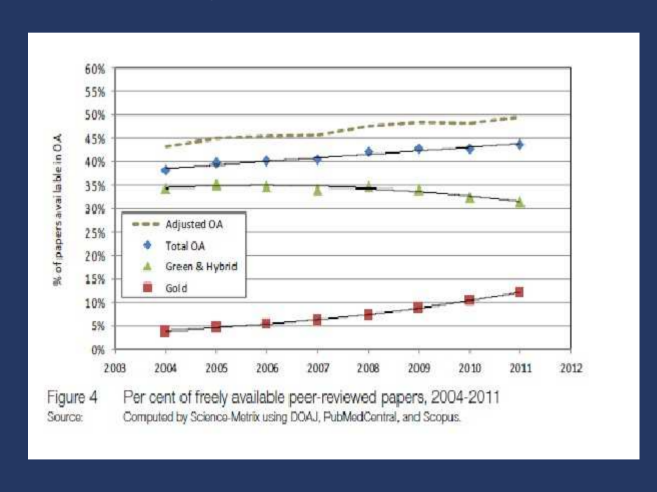
*The number of sampled papers is for the whole four-year period (unweighted) whereas the number of papers in Scopus, percentage of OA, and errors use yearly weighted data that reflect growth in Scopus. **In order to decrease the margin of error for the fields of General Arts, Humanities & Social Sciences, and Visual & Performing Arts, the Scopus population of papers were used instead of a sample.

However, this does not affect the error margin for the total as this was based on sample data only.

Source: Computed by Science-Metrix using DOAJ, PubMedCentral, and Scopus.

Science-Metrix - Raport c.d.

Źródło: Proportion of Open Access Peer-Reviewed Papers at the European nad Eworld Lkewels 2004-2011. August 2013, Science-Metrix. Produced for the European Commission DG Research& Innovation





Dostępność OA publikacji w wybranych krajach

- Kraje UE mają podobny wskaźnik OA artykułów jak na świecie 43% (w latach 2008-2011).
- Różnice dotyczą natomiast poszczególnych krajów. W jednych następuje spadek OA publikacji (Portugalia, Estonia, Malta, Irlandia, Belgia) w innych wzrost.
- Do krajów z najniższym wskaźnikiem systemu OA należy Bułgaria, Polska, Czechy i Niemcy.

Table VII Proportion of OA per country,	-vear non-weighted sampling.	2008-2011
---	------------------------------	-----------

Group	Country	Papers in	Green	& Hybrid	Gold			OA		
		Sample	Papers	%	Papers	%	g 118	Papers	9	6
EU28	Austria	1,349	545	40 ± 3	105	8 ±	1	650	48 ±	
	Belgium	2,088	939	45 ± 2	126	6 ±	1	1,065	51 ±	
	Bulgaria	293	91	31 ± 5	21	7 ±	3	112	38 ±	
	Croatia	403	147	36 ± 5	95	24 ±	4	242	60 ±	
	Cyprus	88	35	40 ± 11	3	3 ±	4	38	43 ±	1
	Czech Republic	1,252	411	33 ± 3	130	10 ±	2	541	43 ±	
	Denmark	1,392	633	45 ± 3	103	7 ±	1	736	53 ±	
	Estonia	161	63	39 ± 8	23	14 ±	6	86	53 ±	
	Finland	1,178	488	41 ± 3	80	7 ±	1	568	48 ±	
	France	7,959	3,205	40 ± 1	472	6 ±	0.5	3,677	46 ±	
	Germany	10,531	4,026	38 ± 0.9	673	6 ±	0.5	4,699	45 ±	0.
	Greece	1,336	452	34 ± 3	116	9 ±	2	568	43 ±	
	Hungary	709	279	39 ± 4	49	7 ±	2	328	46 ±	
	Ireland	833	358	43 ± 3	75	9 ±	2	433	52 ±	
	Italy	6,094	2,389	39 ± 1	421	7 ±	0.6	2,810	46 ±	
	Latvia	71	23	32 ± 11	8	11 ±	8	31	44 ±	1
	Lithuania	228	88	39 ± 6	35	15 ±	5	123	54 ±	
	Luxembourg	37	13	35 ± 17	2	5 ±	9	15	41 ±	1
	Malta	23	8	35 ± 21	4	17 ±	17	12	52 ±	. 2
	Netherlands	3,759	1,936	52 ± 2	263	7 ±	0.8	2,199	58 ±	
	Poland	2,474	707	29 ± 2	326	13 ±	1	1,033	42 ±	
	Portugal	1,047	479	46 ± 3	97	9 ±	2	576	55 ±	
	Romania	734	289	39 ± 4	75	10 ±	2	364	50 ±	
	Slovakia	368	127	35 ± 5	41	11 ±	3	168	46 ±	
	Slovenia	358	110	31 ± 5	50	14 ±	4	160	45 ±	
	Spain	5,461	2,074	38 ± 1	604	11 ±	0.8	2,678	49 ±	
	Sweden	2,301	922	40 ± 2	181	8 ±	1	1,103	48 ±	
	United Kingdom	11,781	5,100	43 ± 0.9	728	6 ±	0.4	5,828	49 ±	0.
	Total EU28	53,622	20,204	37 ± 0.4	4,192	8 ±	0.2	24,396	45 ±	0.
EFTA	Iceland	85	39	46 ± 11	3	4 ±	4	42	49 ±	: 1
	Liechtenstein	6	1	17 ± 38				1	17 ±	3
	Norway	1,159	494	43 ± 3	110	9 ±	2	604	52 ±	
	Switzerland	2,642	1,214	46 ± 2	208	8 ±	1	1,422	54 ±	
	Total EFTA	3,830	1,705	45 ± 2	319	8 ±	0.9	2,024	53 ±	
Candidate	Turkey	2,873	657	23 ± 2	598	21 ±	1	1,255	44 ±	
	Macedonia	39	15	38 ± 16	11	28 ±	15	26	67 ±	1
Y	Total Candidate	3,303	672	23 ± 2	608	21 ±	1	1,280	44 ±	
	Israel	1,376	640	47 ± 3	92	7 ±	1	732	53 ±	
Total ERA		59,852	22,085	37 ± 0.4	5,009	8 ±	0.2	27,094	45 ±	0.
Others	United States	41,740	20,894	50 ± 0.5	2,535	6 ±	0.2	23,429	56 ±	0.
	Japan	9,703	3,264	34 ± 0.9	804	8 ±	0.5	4,068	42 ±	
	Canada	6,676	2,885	43 ± 1	411	6 ±	0.6	3,296	49 ±	
	Brazil	4,224	876	21 ± 1	1,799	43 ±	1	2,675	63 ±	
World		160,000	53,072	33 ± 0.2	15,538	10 ±	0.1	68,610	43 ±	0

Source: Computed by Science-Metrix using DOAJ, PubMedCentral, and Scopus.



Stanowisko Prezydium KRASP i Prezydium PAN

Stanowisko Prezydium KRASP i Prezydium PAN z dnia 5 lipca 2013 r. w sprawie zasad otwartego dostępu do treści publikacji naukowych i edukacyjnych Obradujące wspólnie Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich i Prezydium Polskiej Akademii Nauk przedstawiają następujące stanowisko w sprawie zasad otwartego dostępu do treści publikacji naukowych i edukacyjnych (dalej: OA - Open Access):

- 1.Zasada wprowadzania OA jako podstawowego modelu udostępniania publikacji naukowych, wprowadzona przez Komisję Europejską w Rekomendacji z 17 lipca 2012 r., wpisana w Strategię Europa Cyfrowa 2020, rozwijana w założeniach projektu ustawy Ministerstwa Cyfryzacji o otwartych zasobach publicznych, jest cenną inicjatywą, sprzyjającą poszerzaniu zakresu współpracy naukowej i skali wykorzystywania wyników badań, w szczególności prowadzących do powstawania innowacyjnych rozwiązań, a także zapewniającą współudział społeczeństwa w formułowaniu nowych wyzwań badawczych.
- 2. Wynikające z wyżej wymienionej Rekomendacji Komisji Europejskiej zobowiązanie krajów członkowskich do wprowadzania zasady OA wymaga nie tylko określenia wybranego modelu OA, ale również powoduje konieczność przyjęcia odpowiednich uregulowań prawnych oraz procedur niezbędnych dla jego wdrożenia. Warunkiem powodzenia procesu wprowadzania modelu OA jest zapewnienie wysokiego standardu naukowego takich wydawnictw i publikacji, co powinno prowadzić do ich uwzględnienia przy ocenach indywidualnych naukowców i ocenach instytucjonalnych jednostek naukowych



3. Jako preferowany kierunek wdrażania modeli OA należy przyjąć tryb repozytoryjny, przy równoczesnym rekomendowaniu autorom publikacji stosowania zasady udzielania niewyłącznych licencji wydawniczych. Niezbędne jest w związku z tym podjęcie skoordynowanych działań prowadzących do wdrożenia w Polsce spójnego systemu rozwiązań repozytoryjnych, służącego podnoszeniu widoczności powstałych w Polsce publikacji, a w przyszłości dalszego rozwoju zakresu stosowania modeli otwartych w nauce i edukacji.

Prezydium KRASP i Prezydium PAN wyrażają wolę współpracy na rzecz wdrażania w Polsce modelu OA w odniesieniu do publikacji naukowych i edukacyjnych, równocześnie deklarując wsparcie dla związanych z modelem OA inicjatyw i programów agend rządowych oraz administracji publicznej. W celu realizacji przedkładanego stanowiska przewidziane jest utworzenie wspólnego Zespołu Otwartej Nauki, mającego pełnić koordynującą rolę w zakresie działań na rzecz wdrażania zasad OA do publikacji naukowych i edukacyjnych, a także innych stowarzyszonych z nimi przyszłych inicjatyw.

Przewodniczący KRASP: prof. zw. dr hab. Wiesław Banyś

Prezes PAN: prof. zw. dr hab. Michał Kleiber

Źródło:

www.aktualnosci.pan.pl/images/stories/pliki/2013/Wiadomo%C5%9Bci_biez/stanowisko_KRASP-PAN_open_access.pdf



Szkolenia c.d.

- MENEDŻER BIBLIOGRAFII I JEGO FUNKCJE WSPOMAGAJĄCE W REPOZYTORIUM INSTYTUCJONALNYM 29.01.2014
- ELEMENTY PRAWA AUTORSKIEGO W KONTEKŚCIE DZIAŁALNOŚCI REPOZYTORIUM - 5.02.2014

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ