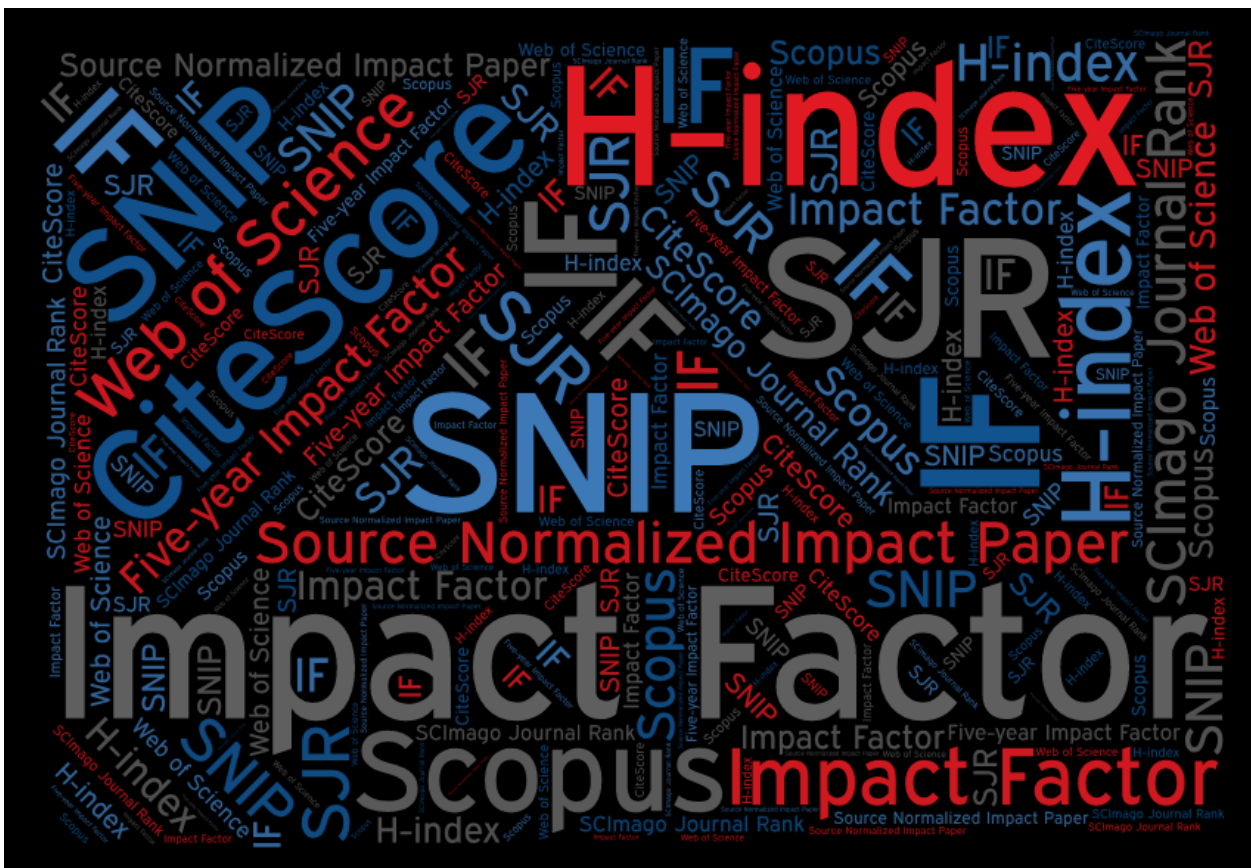




Jak zwiększyć liczbę cytowań publikacji naukowych?



Cytowania stają się coraz ważniejszym elementem oceny:

- pracownika naukowego
- czasopisma
- grup badawczych
- krajów

Większość wskaźników bibliometrycznych (takich jak Impact factor, SJR, SNIP, Index Hirscha) to pochodne liczby cytowań

- jest miernikiem wartości / jakości danej pracy i wyników w niej opublikowanych
- może dotyczyć:
 - danej publikacji
 - czasopisma
 - całego dorobku autora
 - dorobku publikacyjnego jednostki

Kluczowym czynnikiem jest indeksowanie w bazach referencyjnych
a więc **widoczność cytowań**

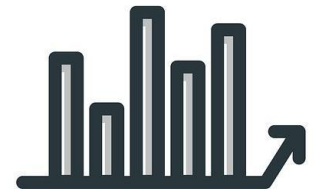
Co autor może zrobić, żeby zwiększyć cytowalność własnej pracy?

- Publikacja powinna być łatwa do wyszukania na wszelkie możliwe sposoby – a więc widoczna w bazach (zwłaszcza referencyjnych) oraz poprzez wyszukiwarki.

(Dzisiaj coś, czego nie można w prosty sposób znaleźć, praktycznie nie istnieje).

- Publikacja powinna być dostępna dla jak najszerszego grona odbiorców zajmujących się dziedziną, której dotyczy.

(Im więcej takich osób ją przeczyta, tym większa szansa, że wykorzysta przedstawione w niej wyniki we własnych badaniach – czyli się do nich odniesie)



Aby poprawić widoczność swoich prac autor powinien:

- publikować w **uznanych czasopismach**, które są indeksowane w ogólnosiwiatowych bazach (WoS, Scopus) i tym samym szybko wchodzą do obiegu naukowego
- udostępnić własne publikacje w **Repozytorium instytucjonalnym**
- udostępnić publikacje na dla naukowców (Google.scholar, Academia.edu, ResearchGate.net, ORCID) **portalach społecznościowych**
- udostępnić **preprinty** bądź **postprinty** w przeznaczonych do tego repozytoriach
- informować o publikacji bądź przeprowadzonych badaniach **blogu osobistym**, listach dyskusyjnych sieci.





Wybór dobrego czasopisma szansą na cytowania

- Wybór czasopisma do którego wysyłamy nasz artykuł jest bardzo ważny, gdyż obecnie praca naukowa jest oceniana głównie poprzez miejsce publikacji. Chodzi nie tylko o punktację, ale także widoczność artykułu dla innych badaczy, co przyczynia się do jego większego wykorzystania, a tym samym do zwiększenia cytowalności).
- Czasopismo, na które się decydujemy, powinno być znane w kręgu badaczy zajmujących się podobną problematyką (przykład: nikt nie szuka artykułów dotyczących historii w czasopiśmie medycznym i odwrotnie).
- Warto poszukać odpowiadającego naszej dyscyplinie tytułu w bazach JCR (Journal Citations Report) lub Scopus, ewentualnie w innych uznanych bazach danych.
- Aby artykuł był przyjęty do druku w prestiżowym czasopiśmie musi spełniać wymogi formalne i merytoryczne. Warto zadbać o właściwą strukturę tekstu, wymagany format bibliografii i poprawny język, zapoznać się z wytycznymi dla autorów na stronie czasopisma oraz z artykułami już w nim opublikowanymi.
- Trzeba uważać na tzw. czasopisma drapieżne – wysyłać swoje publikacje tylko do zaufanych czasopism.

Przydatnym narzędziem może być w tym przypadku Wyszukiwarka czasopism punktowanych – wg Listy MNiSW z 31 lipca 2019 r.

<https://czasopisma.webclass.co>

Wyszukiwarka Czasopism Punktowanych

wg wykazu MNiSW z dnia 31 lipca 2019 r.

Dyscypliny naukowe

Ogranicz wyszukiwanie do wybranych dyscyplin (lub szukaj czasopism w całej bazie):

archeologia

architektura i urbanistyka

nauki farmaceutyczne

nauki leśne

ekonomia i finanse

astronomia

filozofia

automatyka, elektronika i elektrotechnika

nauki medyczne

rolnictwo i ogrodnictwo

geogr. społecz.-ekonom. i gosp. przestrz.

nauki teologiczne

historia

informatyka techniczna i telekomunikacja

nauki o kulturze fizycznej

technologia żywności i żywienia

nauki o bezpieczeństwie

informatyka

językoznawstwo

literaturoznawstwo

nauki o kulturze i religii

weterynaria

nauki o komunik. społecz. i mediach

matematyka

literaturoznawstwo

inżynieria biomedyczna

nauki o polityce i administracji

nauki biologiczne

nauki o sztuce

inżynieria chemiczna

nauki o zarządzaniu i jakości

nauki chemiczne

inżynieria lądowa i transport

nauki o zdrowiu

nauki o Ziemi i środowisku

inżynieria materiałowa

zootechnika i rybactwo

nauki fizyczne

inżynieria mechaniczna

nauki socjologiczne

nauki o środowisku, górnictwo i energetyka

pedagogika

prawo kanoniczne

psychologia

Podaj fragment lub fragmenty (oddzielone spacją) tytułów wyszukiwanych czasopism: i

(puste pole umożliwia wyszukiwanie wszystkich czasopism przypisanych do wybranych dyscyplin)

podane fragmenty są pełnymi słowami

✖
🔍

dokładna fraza
 wszystkie fragmenty w dowolnej kolejności
 którykolwiek z podanych fragmentów

LICZBA CZASOPISM: 15

Lp.	Tytuł 1	(e)issn	Tytuł 2 (jeśli inny)	Punkty
1	Roczniki Historyczne	0324-8585		70
2	Roczniki Dziejów Społecznych i Gospodarczych	0080-3634		40
3	Roczniki Filozoficzne	0035-7685		40
4	Roczniki Humanistyczne	0035-7707		40
5	Roczniki Nauk Prawnych	1507-7896	Annals of Juridical Sciences: Law, Canon Law, Administration	40
6	Roczniki Psychologiczne	1507-7888		40
7	Acta Iuris Stetinensis (Roczniki Prawnicze)	2083-4373		20
8	Kronika Zamkowa. Roczniki	0239-4898	The Castle Chronicles. Annals	20
9	Roczniki Administracji i Prawa	1644-9126		20
10	Roczniki Kulturoznawcze	2082-8578	Annals of Cultural Studies	20

Deponowanie prac w Repozytorium instytucjonalnym jest szansą na zwiększenie ich widoczności a tym samym poprawienie cytowalności



The screenshot shows the website for the Institutional Repository of KUL. At the top, there is a navigation bar with links for 'e-księgarnie', 'projekty europejskie', 'współpraca międzynarodowa', 'przetargi', 'dla prasy', 'linki', and 'kontakt'. Below this is the KUL logo and a search bar. A main navigation menu includes 'UNIwersytet', 'WYDZIAŁY', 'NAUKA', 'STUDIA', 'DLA KANDYDATÓW', 'ABSOLWENCI', 'BIBLIOTEKA', 'DUSZPASTERSTWO', and 'E-KUL'. The page title is 'ADMINISTRACJA'. A sidebar on the left contains links for 'Regulamin', 'Słownik pojęć', 'FAQ', 'Licencje CC', 'Deponowanie publikacji naukowych', 'Deponowanie danych badawczych', 'Deponowanie rozpraw doktorskich', 'Aspekty prawne', and 'Polityka wydawcy'. The main content area features the title 'Repozytorium Instytucjonalne KUL' and the repository logo. The text describes the repository as an open, full-text database of scientific publications and works by KUL staff and students, offering deponing, archiving, and access to digital scientific works. It also mentions the goal of providing an integrated information system and the process of auto-archiving.

A- A+ A A

KUL 1918

Szukaj

UNIwersytet WYDZIAŁY NAUKA STUDIA DLA KANDYDATÓW ABSOLWENCI BIBLIOTEKA DUSZPASTERSTWO E-KUL

ADMINISTRACJA

KUL ▸ Uniwersytet ▸ Struktura Uniwersytetu ▸ Pion Prorektora ds. Nauki i Kształcenia ▸ Dział Repozytorium i Pozycjonowania Wydawnictw ▸ Repozytorium Instytucjonalne KUL

Repozytorium Instytucjonalne KUL



REPOZYTORIUM INSTYTUCJONALNE KUL

Repozytorium Instytucjonalne KUL jest otwartą, pełnotekstową bazą danych zawierającą publikacje pracowników i doktorantów KUL oraz prace wydane w KUL. Oferuje możliwość deponowania, udostępniania oraz archiwizowania cyfrowych utworów naukowych, badawczo-rozwojowych i dydaktyczno-edukacyjnych.

Repozytorium ma na celu zapewnienie zintegrowanego systemu informacji o dorobku naukowym Uniwersytetu, upowszechnianie oraz promowanie osiągnięć naukowych pracowników i doktorantów KUL, jak również wspomaganie procesu dydaktycznego.

Publikowanie materiałów w Repozytorium opiera się na procesie autoarchiwizacji. Polega on na deponowaniu dokumentu cyfrowego bezpośrednio przez autora lub współautorów dzieła.

Repozytorium gromadzi, udostępnia i archiwizuje publikacje oraz materiały niepublikowane pracowników i doktorantów Uniwersytetu w postaci artykułów naukowych, książek, materiałów dydaktycznych, konferencyjnych, rozpraw doktorskich itp.

Wszystkie dokumenty zdeponowane w Repozytorium są trwale archiwizowane i zabezpieczone. Z założenia dostęp do zarchiwizowanych w bazie materiałów jest otwarty dla wszystkich zainteresowanych.

Popularyzacja dorobku na portalach społecznościowych dla naukowców

Najpopularniejsze portale społecznościowe dla naukowców:

- **Academia.edu** - <https://www.academia.edu>
- **ResearchGate** – <https://www.researchgate.net>
- **Researcher ID** – <http://www.researcherid.com>

- I inne miejsca w sieci, gdzie można pokazywać swój dorobek:
- **Google Scholar** <https://scholar.google.pl/>

- **Mendeley** – <https://www.mendeley.com>
- **ORCID** - <https://orcid.org/>
- Istotną funkcją portali społecznościowych dla naukowców jest możliwość sprawdzenia popularności danej publikacji (liczby wyświetleń) – niektóre liczą także liczbę pobrań.

Do kogo chcę dotrzeć?

Znajomi?



Specjaliści?



Szeroki odbiorca?



Naukowcy?



Media społecznościowe dedykowane szerokiemu odbiorcy jako pomoc popularyzacji dorobku i zwiększaniu cytowań

- Facebook
- Google Plus
- Twitter
- Slideshare
- YouTube
- Blogger, Wordpress



Rola Google Scholar dla popularyzacji dorobku i zwiększenia liczby cytowań

Wielu użytkowników (także naukowców) poszukiwania rozpoczyna od wyszukiwarki **Google**, bądź **Google Scholar** (co wynika z łatwości posługiwania się tym narzędziem) – dlatego tak ważne jest, aby znalazły się tam nasze dane i były jak najwyżej w rezultatach wyszukiwania.

Warto pamiętać, że Google Scholar filtruje sieć pod kątem zasobów naukowych i przeszukuje bazy danych, katalogi bibliotek, repozytoria, strony uczelni i innych instytucji naukowych.

Dane pobierane z baz zwykle są wyżej na liście rezultatów niż dane pochodzące bezpośrednio ze strony czasopisma; są też bardziej wiarygodne, bo z innych miejsc Google często pobiera je błędnie. Jest możliwość dotarcia nie tylko do danych bibliograficznych, ale również pełnych tekstów.

Google Scholar służy nie tylko jako pomoc przy szukaniu materiałów na dany temat, ale także jako narzędzie do wyszukiwania cytowań i analiz bibliometrycznych.

Lista wyników z Google Scholar

The screenshot shows a Google Scholar search for "Catholic pedagogy". The results list several academic papers with their titles, authors, and citation counts. Two callouts provide additional information:

- Callout 1 (left):** "Google Scholar podaje liczbę cytowań (łącznie z autocytowaniami) danego dokumentu" - This points to the citation counts (e.g., "Cytowane przez 29") listed next to each search result.
- Callout 2 (right):** "informuje także o dostępnych pełnych tekstach" - This points to the links for full-text documents, such as "[PDF] researchgate.net" or "KUL - pełny tekst".

Visible search results include:

- understanding the communitarian roots of **Catholic** social teaching rebuts MacIntyre's colorful assertion that universal human rights are no more real than witches or unicorns. Page 9 ... Cytowane przez 29
- Extending theories of culturally responsive **pedagogy**: An ethnographic examination of **Catholic** schooling in an immigrant community in Chicago ... Cytowane przez 13
- The online **pedagogy** as a model for online education ... Cytowane przez 53
- Perspective on the use of construct " **Catholic** Identity" for Australian **Catholic** schooling: Sociological background and literature-Part 1. ... Cytowane przez 16
- Towards a new understanding of the child: **Catholic** mobilisation and modern **pedagogy** in Spain, 1900–1936 ... Cytowane przez 9
- Recognition and responsivity: Unlearning the **pedagogy** of estrangement for a **Catholic** moral education ... Cytowane przez 9
- Toward a **pedagogy** grounded in Christian spirituality ... Cytowane przez 13
- Schooling for faith, citizenship and social mobility: **Catholic** secondary education in New Zealand, 1924–1944 ... Cytowane przez 13

Co autor może zrobić, żeby zwiększyć cytowalność własnej pracy?

- Przygotowując publikację do umieszczenia w sieci (dotyczy to portali społecznościowych, stron domowych czasopism, repozytoriów) warto zwrócić uwagę na budowanie właściwego algorytmu wyników.
- Dokładność wyniku zależy od tego jak często wyszukiwane słowo pojawia się w danym elemencie – dlatego ważna jest kolejność podawania i dokładności danych w naszym artykule (najważniejsze to: tytuł, nazwiska autorów, abstrakt, śródtytuły, słowa kluczowe nadane przez autora – najlepiej jak są szczegółowe, tekst główny, tytuł publikacji, słowa kluczowe nadane przez użytkownika – tagi, adnotacje, opis, nazwa pliku, URId).
- Google Scholar w swoim rankingu wyników bierze pod uwagę: ważność (częstotliwość) wyrażenia, liczbę cytowań, nazwisko autora i tytuł publikacji.

Preprinty i postprinty – jako popularyzacja dorobku i droga do zwiększenia liczby cytowań

- Dobrą formą udostępniania wyników swoich badań jest umieszczanie ich preprintów lub postprintów w specjalnie do tego przeznaczonych repozytoriach.
- **Preprint** jest zwykle rękopisem pracy wysłanej do redakcji czasopisma; nie jest recenzowany.
- **Postprint** – to wersja pracy już po recenzjach i akceptacji przez wydawnictwo.
- Ponieważ publikacja czasopism jest procesem dość długim, preprinty i postprinty zapewniają szybkie komunikowanie ze środowiskiem naukowym.



Najważniejsze repozytoria preprintów



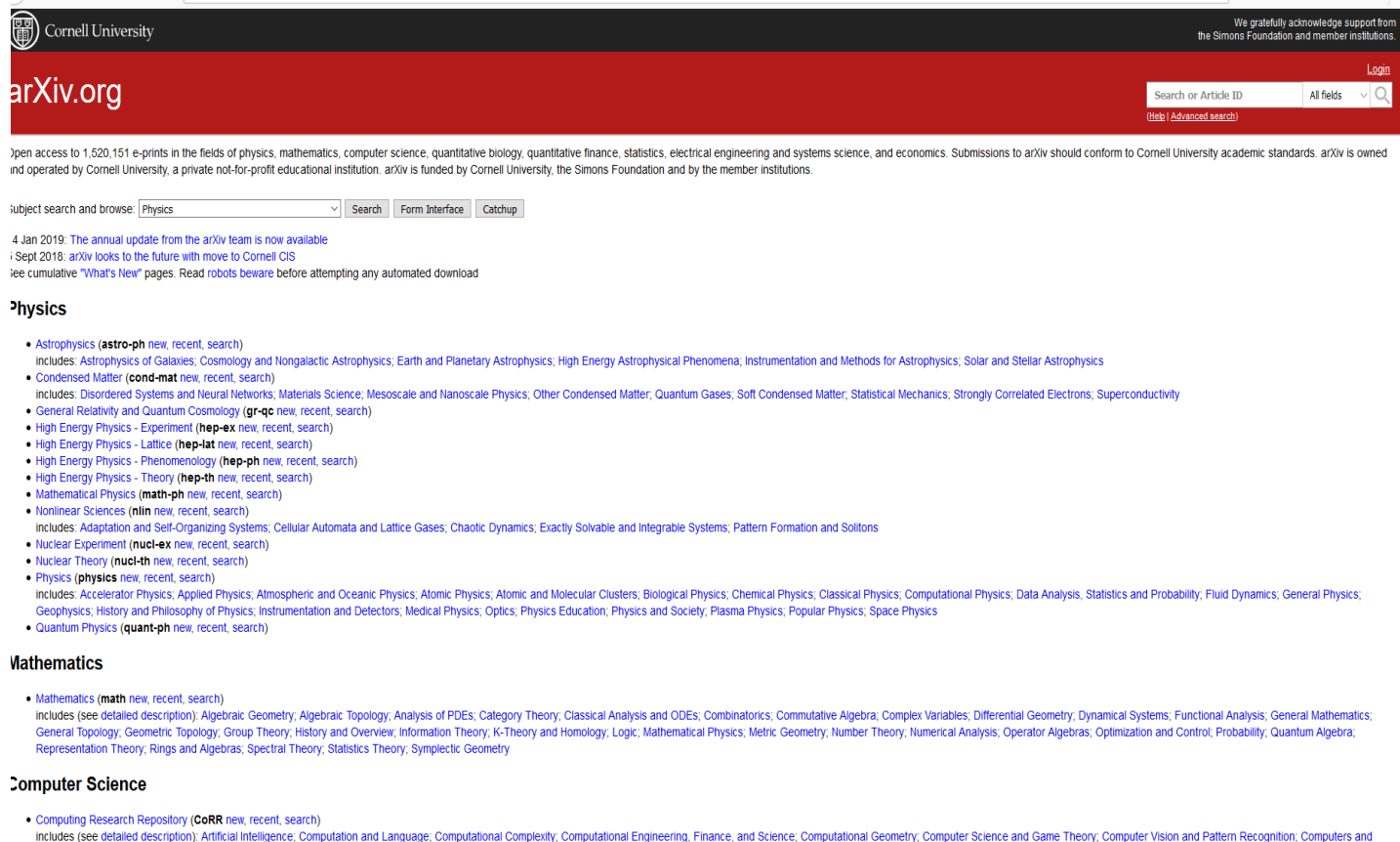
ArXiv

– jest najstarszym (wzorcowym) repozytorium tego typu

<https://arxiv.org>

Jest to elektroniczne archiwum naukowych preprintów, gromadzące artykuły z **fizyki** wraz z **astronomią, matematyki, matematyki finansowej, informatyki, statystyki i biologii** powstało w 1991 r. (obecnie przy Uniwersytecie Cornella) i obecnie zawiera prawie milion preprintów.

Prace tam zamieszczane nie są recenzowane, ale zamieszczać je mogą tylko zaufani i zarejestrowani autorzy (zaufanym autorem zostaje się poprzez potwierdzenie przez innego zaufanego autora). Większość prac zamieszczanych na ArXiv jest następnie publikowana w recenzowanych czasopismach naukowych.



The screenshot shows the arXiv.org website interface. At the top, there is a navigation bar with the Cornell University logo and the text "We gratefully acknowledge support from the Simons Foundation and member institutions." Below this is the arXiv.org logo and a search bar with the text "Search or Article ID" and "All fields". There is also a "Login" button. Below the search bar, there is a section for "subject search and browse" with a dropdown menu set to "Physics" and buttons for "Search", "Form Interface", and "Catchup".

Open access to 1,520,151 e-prints in the fields of physics, mathematics, computer science, quantitative biology, quantitative finance, statistics, electrical engineering and systems science, and economics. Submissions to arXiv should conform to Cornell University academic standards. arXiv is owned and operated by Cornell University, a private not-for-profit educational institution. arXiv is funded by Cornell University, the Simons Foundation and by the member institutions.

subject search and browse:

4 Jan 2019: The annual update from the arXiv team is now available
i Sept 2018: arXiv looks to the future with move to Cornell CIS
see cumulative "What's New" pages. Read robots beware before attempting any automated download

Physics

- Astrophysics ([astro-ph new, recent, search](#))
includes: Astrophysics of Galaxies; Cosmology and Nongalactic Astrophysics; Earth and Planetary Astrophysics; High Energy Astrophysical Phenomena; Instrumentation and Methods for Astrophysics; Solar and Stellar Astrophysics
- Condensed Matter ([cond-mat new, recent, search](#))
includes: Disordered Systems and Neural Networks; Materials Science; Mesoscale and Nanoscale Physics; Other Condensed Matter; Quantum Gases; Soft Condensed Matter; Statistical Mechanics; Strongly Correlated Electrons; Superconductivity
- General Relativity and Quantum Cosmology ([gr-qc new, recent, search](#))
- High Energy Physics - Experiment ([hep-ex new, recent, search](#))
- High Energy Physics - Lattice ([hep-lat new, recent, search](#))
- High Energy Physics - Phenomenology ([hep-ph new, recent, search](#))
- High Energy Physics - Theory ([hep-th new, recent, search](#))
- Mathematical Physics ([math-ph new, recent, search](#))
- Nonlinear Sciences ([nlin new, recent, search](#))
includes: Adaptation and Self-Organizing Systems; Cellular Automata and Lattice Gases; Chaotic Dynamics; Exactly Solvable and Integrable Systems; Pattern Formation and Solitons
- Nuclear Experiment ([nucl-ex new, recent, search](#))
- Nuclear Theory ([nucl-th new, recent, search](#))
- Physics ([physics new, recent, search](#))
includes: Accelerator Physics; Applied Physics; Atmospheric and Oceanic Physics; Atomic Physics; Atomic and Molecular Clusters; Biological Physics; Chemical Physics; Classical Physics; Computational Physics; Data Analysis, Statistics and Probability; Fluid Dynamics; General Physics; Geophysics; History and Philosophy of Physics; Instrumentation and Detectors; Medical Physics; Optics; Physics Education; Physics and Society; Plasma Physics; Popular Physics; Space Physics
- Quantum Physics ([quant-ph new, recent, search](#))

Mathematics

- Mathematics ([math new, recent, search](#))
includes (see detailed description): Algebraic Geometry; Algebraic Topology; Analysis of PDEs; Category Theory; Classical Analysis and ODEs; Combinatorics; Commutative Algebra; Complex Variables; Differential Geometry; Dynamical Systems; Functional Analysis; General Mathematics; General Topology; Geometric Topology; Group Theory; History and Overview; Information Theory; K-Theory and Homology; Logic; Mathematical Physics; Metric Geometry; Number Theory; Numerical Analysis; Operator Algebras; Optimization and Control; Probability; Quantum Algebra; Representation Theory; Rings and Algebras; Spectral Theory; Statistics Theory; Symplectic Geometry

Computer Science

- Computing Research Repository (CoRR) ([CoRR new, recent, search](#))
includes (see detailed description): Artificial Intelligence; Computation and Language; Computational Complexity; Computational Engineering, Finance, and Science; Computational Geometry; Computer Science and Game Theory; Computer Vision and Pattern Recognition; Computers and

Prace z ArXiv można pobierać bezpłatnie

total of 30 entries: 1-30]
showing up to 2000 entries per page: fewer [more]

few submissions for Tue, 2 Apr 19

] [arXiv:1904.00029](#) [pdf, ps, other]

Parametric identification of the dynamics of inter-sectoral balance: modelling and forecasting
[Olena Kostylenko](#), [Helena Sofia Rodrigues](#), [Delfim F. M. Torres](#)
 Comments: This is a preprint of a paper accepted for publication 29-March-2019 as a book chapter in 'Advances in Intelligent Systems and Computing' [this https URL], Springer
 Subjects: **Dynamical Systems (math.DS)**; General Finance (q-fin.GN)

This work is devoted to modelling and identification of the dynamics of the inter-sectoral balance of a macroeconomic system. An approach to the problem of specification and identification of a weakly formalized dynamical system is developed. A matching procedure for parameters of a linear stationary Cauchy problem with a decomposition of its upshot trend and a periodic component, is proposed. Moreover, an approach for detection of significant harmonic waves, which are inherent to real macroeconomic dynamical systems, is developed.

] [arXiv:1904.00034](#) [pdf, other]

SRB measures and Young towers for surface diffeomorphisms
[Vaughn Climenhaga](#), [Stefano Luzzatto](#), [Yakov Pesin](#)
 Comments: 68 pages, 14 figures
 Subjects: **Dynamical Systems (math.DS)**

We give geometric conditions that are necessary and sufficient for the existence of Sinai-Ruelle-Bowen (SRB) measures for $C^{1+\alpha}$ surface diffeomorphisms, thus proving a version of the Viana conjecture. As part of our argument we give an original method for constructing first return Young towers, proving that every hyperbolic measure, and in particular every SRB measure, can be lifted to such a tower. This method relies on a new general result on hyperbolic branches and shadowing for pseudo-orbits in nonuniformly hyperbolic sets which is of independent interest.

] [arXiv:1904.00066](#) [pdf, ps, other]

Parabolic Flows Renormalized by Partially Hyperbolic Maps
[Oliver Butterley](#), [Lucia D. Simonelli](#)
 Comments: Comments welcome
 Subjects: **Dynamical Systems (math.DS)**

We consider parabolic flows on 3-dimensional manifolds which are renormalized by circle extensions of Anosov diffeomorphisms. This class of flows includes nilflows on the Heisenberg nilmanifold which are renormalized by partially hyperbolic automorphisms. The transfer operators associated to the renormalization maps, acting on anisotropic Sobolev spaces, are known to have good spectral properties (this relies on ideas which have some resemblance to representation theory but also apply to non-algebraic systems). The spectral information is used to describe the deviation of ergodic averages and solutions of the cohomological equation for the parabolic flow.

] [arXiv:1904.00290](#) [pdf, ps, other]

Quantitative behavior of unipotent flows and an effective avoidance principle
[Elon Lindenstrauss](#), [Amir Mohammadi](#), [Gregory Margulis](#), [Nimish Shah](#)
 Comments: 52 pages
 Subjects: **Dynamical Systems (math.DS)**; Number Theory (math.NT)

We give an effective bound on how much time orbits of a unipotent group U on an arithmetic quotient G/Γ can stay near homogeneous subvarieties of G/Γ corresponding to \mathbb{Q} -subgroups of G . In particular, we show that if such a U -orbit is moderately near a proper homogeneous subvariety of G/Γ for a long time it is very near a different homogeneous subvariety. Our work builds upon the linearization method of Dani and Margulis.
 Our motivation in developing these bounds is in order to prove quantitative density statements about unipotent orbits, which we plan to pursue in a subsequent paper. New qualitative implications of our effective bounds are also given.

] [arXiv:1904.00366](#) [pdf, ps, other]

Distributionally chaotic maps are C^0 -dense
[Noriaki Kawaguchi](#)
 Subjects: **Dynamical Systems (math.DS)**

BioRxiv – The Preprint Server for Biology
(nauki biologiczne)

<https://www.biorxiv.org/>

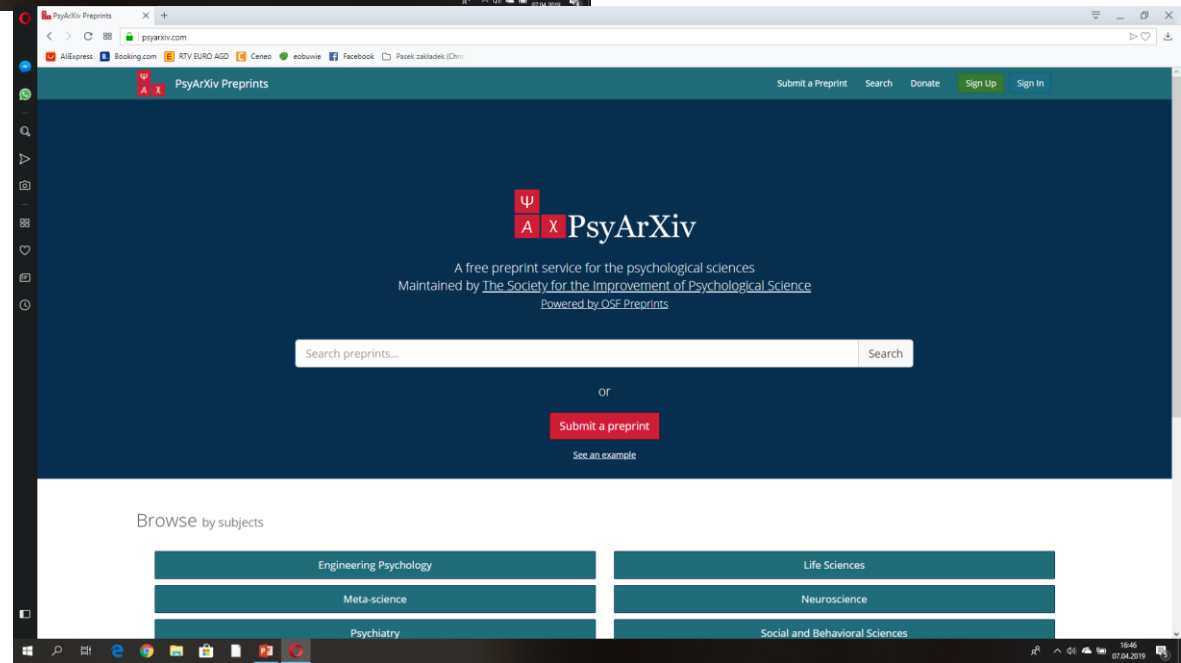
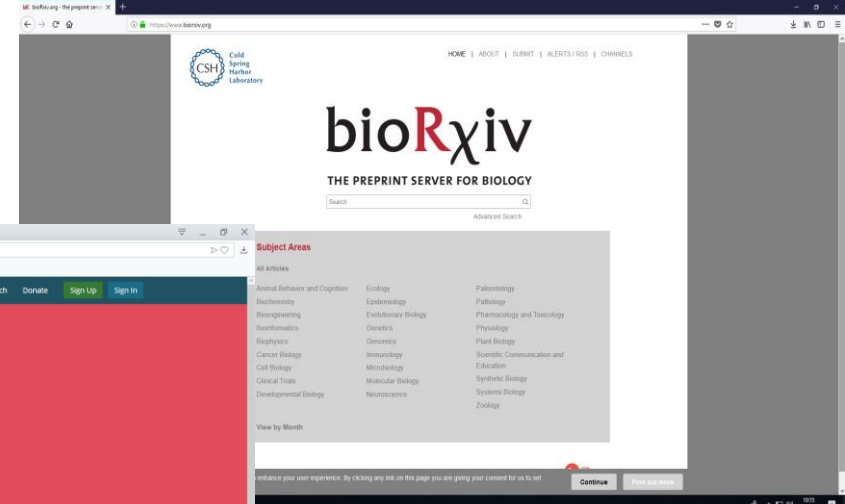
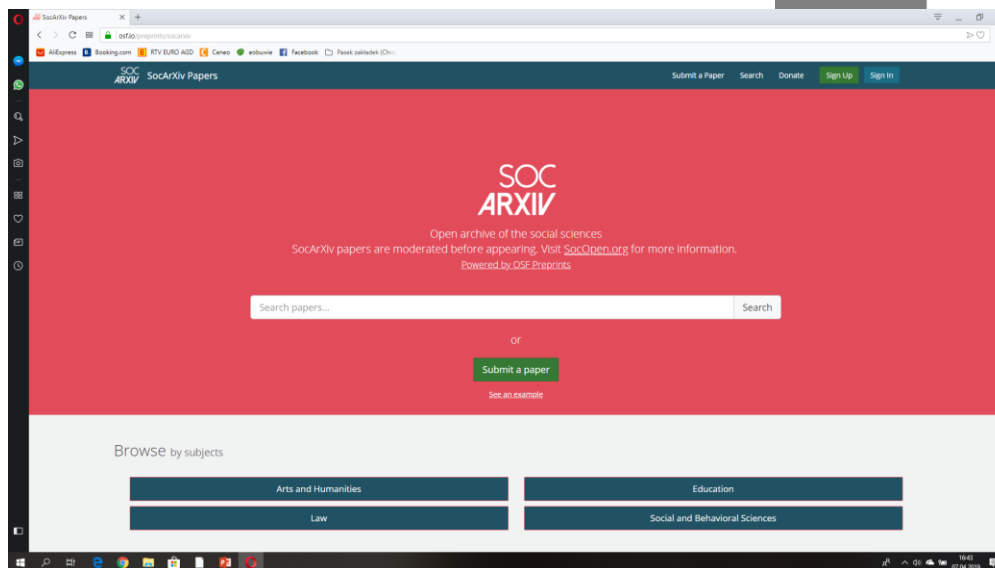
PeerJ – nauki biologiczne i medyczne

SocArxiv – nauki społeczne

<https://osf.io/preprints/socarxiv>

PsyArXiv – obejmuje nauki psychologiczne

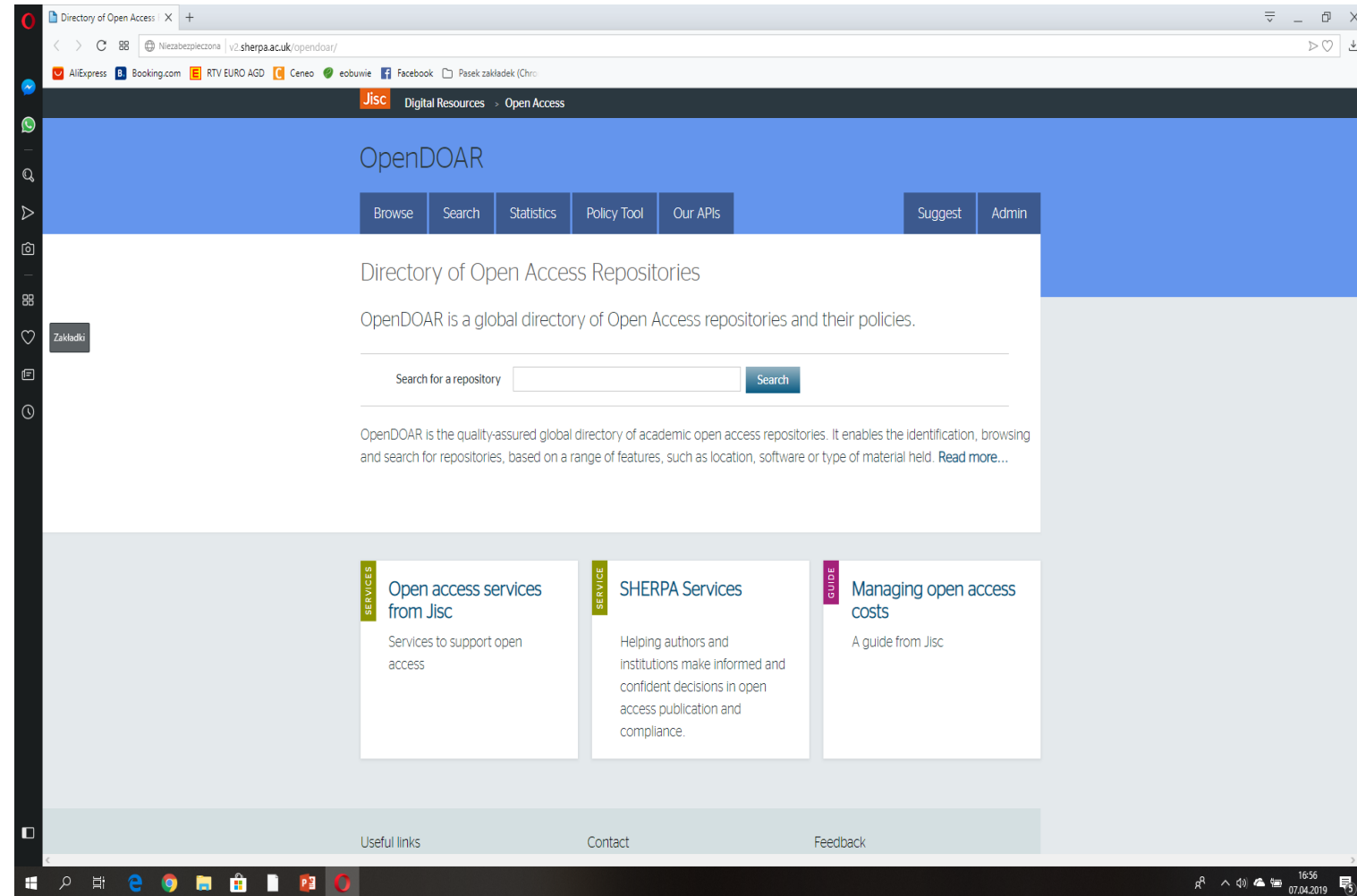
<https://psyarxiv.com>



Directory of Open Access Repositories (OpenDOAR)

Lista repozytoriów dokumentów elektronicznych uczelni z całego świata.

- Została opracowana przez Uniwersytet w Nottingham (UK) oraz Uniwersytet w Lund (Szwecja).



Polityka otwartości wydawców - SherpaRomeo

- Serwis Sherpa/RoMEO (Rights METadata for Open archiving) umożliwia zapoznanie się z polityką wydawców w zakresie praw autora do zamieszczania materiałów w repozytoriach, bazach open access oraz na stronie własnej. Gdy autor chce pozyskać informację, czy wydawca czasopisma, w którym zamierza coś opublikować lub opublikował umożliwia publikację w trybie otwartego dostępu, może sprawdzić to w katalogu SHERPA/RoMEO.
- Pozwala uzyskać informacje o możliwościach lub ograniczeniach archiwizowania preprintów, post-printów oraz wersji wydawcy, ewentualnym okresie karencji (embargo), miejscach, w których można archiwizować publikacje (np. instytucjonalne repozytoria czy własne strony internetowe) i innych warunkach polityki udostępniania.

kolor	Polityka archiwizowania
zielony	wolno archiwizować pre-printy i post-printy
niebieski	wolno archiwizować post-printy
żółty	wolno archiwizować pre-printy
biały	archiwizowanie nie jest formalnie zezwolone

Search - Publisher copyright policies & self-archiving

[English](#) | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Português](#)

One journal found when searched for: **annals of mathematics**

Journal:	Annals of Mathematics (ISSN: 0003-486X, ESSN: 1939-8980)
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"> Author's pre-print on any website Author's post-print on author's personal website, electronic pre-print servers including arXiv and non-commercial institutional repositories Publisher's version/PDF cannot be used Must link to publisher version with DOI Authors may opt to retain copyright
Mandated OA:	(Awaiting information)
Notes:	<ul style="list-style-type: none"> Publisher last contacted on 04/06/2015
Copyright:	Policy (pdf)
Updated:	12-Jun-2015 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://sherpa.mimas.ac.uk/romeo/issn/0003-486X/
Published by:	Princeton University, Department of Mathematics [Client Organisation] - Green Policies in RoMEO
Other parties:	Mathematical Sciences Publishers (MSP) [Commercial Publisher] - Green Policies in RoMEO
Guidance:	Please see the list of Publisher Categories in RoMEO for guidance on interpreting the priority of multiple publishers.

These summaries are for the journal's *default* policies, and changes or exceptions can often be negotiated by authors. All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.

Search again?

Journal titles or ISSNs
 Publisher names

Exact title
 starts with
 contains
 ISSN

[Advanced Search](#)

RoMEO Colour	Archiving policy
Green	Can archive pre-print and post-print or publisher's version/PDF
Blue	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
Yellow	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
White	Archiving not formally supported

[More on colours and restrictions](#)

or [View all publishers](#)

Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.

The RoMEO Journals database is supplemented with information kindly provided by:

- the [Zetoc](#) service, funded by Jisc with data provided by the British Library,
- the [Directory of Open Access Journals](#) (DOAJ) managed by Infrastructure Services for Open Access,
- the [Entrez](#) journal list hosted by the NCBI

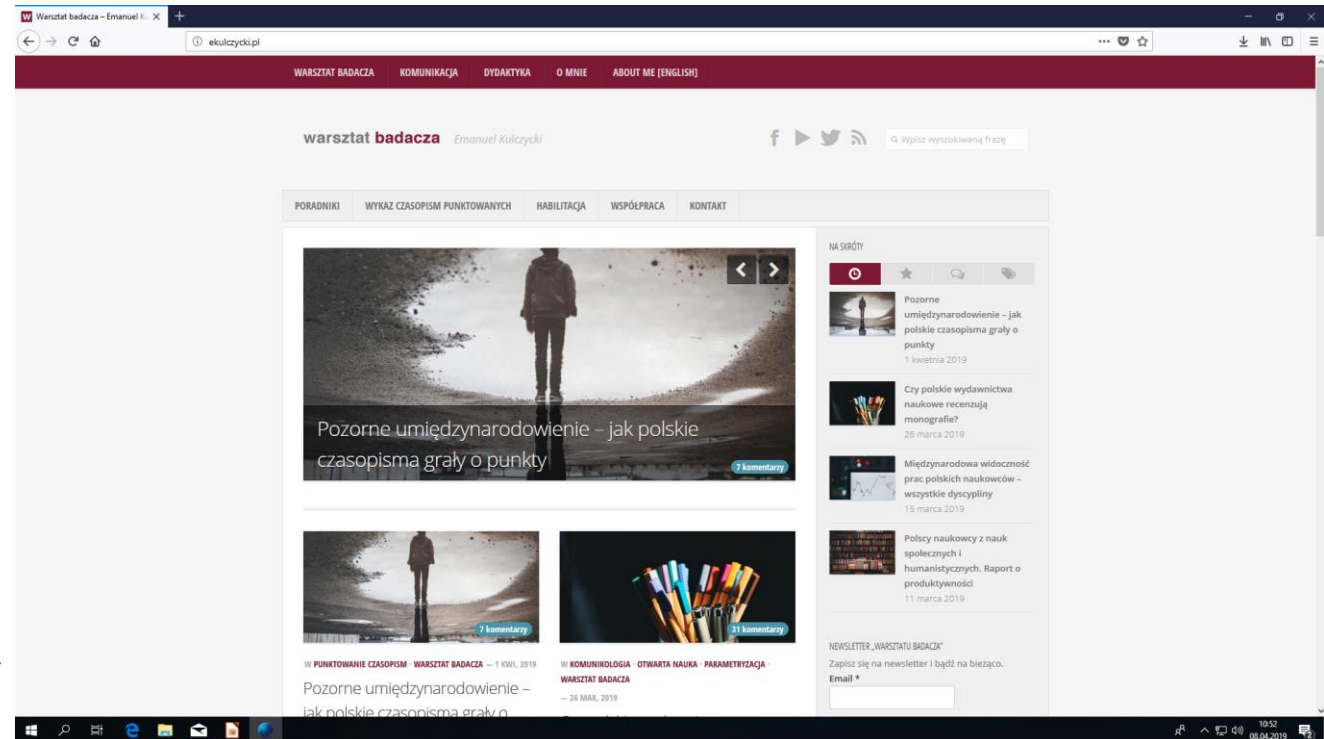
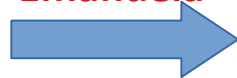
Czym kierować się przy wyborze serwisu, w którym umieści się publikację?

- Trzeba sobie zadać pytanie do kogo chce się skierować przekaz? Czy ma to być wąska grupa specjalistów, czy szersze grono?
- Każde z oferowanych narzędzi ma trochę innych odbiorców i inne możliwości np. Linkern jest skierowany do specjalistów z danej dziedziny, ale nie naukowców; komunikacji w świecie naukowym służą ResearchGate, Academia.edu, repozytoria preprintów itd.
- Najpopularniejszym narzędziem, przeznaczonym zarówno dla naukowców, jak i innych odbiorców, jest Google Scholar.
- Wybierając narzędzie popularyzacji dorobku musimy pamiętać o dostosowaniu przekazu do narzędzia, jakie chcemy wykorzystać.

Blog naukowy, strona domowa autora

- Ciekawą formą informowania o swoim dorobku, prowadzonych badaniach, opublikowanych materiałach, konferencjach, recenzjach itp. są wszelkiego rodzaju blogi naukowe oraz informacje o pracowniku naukowym na stronie internetowej jednostki w której pracuje.
- Blogi naukowe są dość dobrze pozycjonowane przez wyszukiwarki, mają formę interaktywną – pozwalają na dodawanie komentarzy i prowadzenie dyskusji oraz recenzowanie materiałów przez innych użytkowników; wymagają systematyczności prowadzenia (trzeba dobrze przemyśleć sposób przekazywania treści).
- Warto zadbać, aby informacje na stronie internetowej jednostki w której pracuje autor były aktualne o nim dane – dane kontaktowe, informacja o obszarze badań, jakim się zajmuje, wykaz publikacji, odnośniki do blogów, portali, serwisów społecznościowych

Przykład blogu naukowego: „Warsztat badacza” Emanuela Kulczyckiego



Jak zwiększyć cytowalność czasopisma

Darmowa dostępność artykułów naukowych w Internecie
zwiększa prawdopodobieństwo ich cytowania

Online access = more citations



- Cytowalność uzyskana przez czasopismo – czyli opublikowane w nim artykuły – przekłada się na większą jego **rozpoznawalność w świecie nauki** i tym samym jego większe wykorzystanie.
- Wpływ na cytowalność ma widoczność czasopisma w sieci, a więc przede wszystkim **indeksowanie w bazach danych** oraz dostępność artykułów **w wolnym dostępie**.

Co można uzyskać dzięki indeksowaniu w bazach danych?



Cytowalność czasopism

Cytowalność czasopism można powiększyć poprzez:

- ich obecność w sieci
- bezpłatny dostęp do wszystkich numerów
- otwartość (bez rejestracji i logowania)
- indeksowanie przez naukowe i popularne wyszukiwarki

- Najlepszą opcją jest zgłoszenie czasopisma do wielu baz
- oraz wyszukiwarek (zarówno wielodzinowych jak i takich
- dedykowanych jednej dyscyplinie wiedzy)
- warto zamieszczać informację o nowym numerze w mediach
- społecznościowych, skierowanych do naukowców



Referencyjne bazy danych

- AGRO
- BazEkon
- BazTech
- Bibliographica Cartographica
- Biological Abstract/BIOSIS Preview/BIOSIS
- CEEOL – Central and Eastern Europe Online Library
- CEJSH
- Chemical Abstracts (CAS)
- DOAJ – Directory of Open Access Journals
- EMBASE
- ERIC
- ERIH Plus
- GeoArchive
- Geobase
- Index Copernicus
- JSTOR
- MathSciNetProQuest
- SCOPUS
- The Philosopher's Index
- Web of Science
- EBSCO

Umieszczenie czasopisma w bazach danych to jednocześnie promocja autorów w nim publikujących oraz instytucji do których są afiliowani.

Czasopismo nieindeksowane w żadnej bazie pozostaje poza obiegiem naukowym.

Bazy danych to nie tylko narzędzia do wyszukiwania literatury na dany temat, ale także banki informacji służące do diagnozy stanu nauki na poziomie krajowym czy międzynarodowym.

Dzięki bazom referencyjnym, zamieszczającym bibliografię załącznikową z artykułów, mamy możliwość odszukania cytowań – dlatego tak ważne jest, aby była ona sporządzona poprawnie.

Zgłoszenie czasopisma do bazy danych informacje ogólne

- Aby czasopismo lub seria wydawnicza zostały zarejestrowane w bazie muszą spełnić określone wymogi wydawcy bazy.
- Zgłoszenia tytułu do indeksowania w określonej bazie dokonuje najczęściej redakcja lub wydawca czasopisma.
- Procedury zgłoszenia i kryteria selekcji w większości baz są zbliżone. Pierwszy etap to przesłanie do wydawcy bazy podstawowych informacji dotyczących czasopisma wraz z prośbą o jego rejestrację. Następnie czasopismo jest oceniane pod względem formalnym i merytorycznym. Dokonują tego zespoły redakcyjne baz (komisje lub rady programowe) i podejmują decyzję o ewentualnej rejestracji w bazie. Pod uwagę brane są między innymi takie kryteria jak: tematyka czasopisma, poziom merytoryczny, terminowość ukazywania się kolejnych zeszytów, wdrożenie kodeksu etycznego. Zgłaszający musi zapewnić wydawcy bazy dostęp do pełnych tekstów artykułów, w formie drukowanej i/lub elektronicznej.
- Decyzja o indeksowaniu w danej bazie jest jednocześnie potwierdzeniem jakości czasopisma.


Zgłoszenie czasopisma do bazy danych **SCOPUS**

Scopus stosuje bardzo surowe kryteria oceny i selekcji. Ocena jest dwuetapowa:

- **ocena wstępna (formalna)** – czasopismo musi być recenzowane, artykuły muszą mieć abstrakty w j. angielskim, musi być regularnie wydawane, mieć ISSN oraz wdrożony kodeks postępowania etycznego, bibliografia załącznikowa musi być zapisana alfabetem łacińskim, a tytuły artykułów przetłumaczone na j. angielski, czasopismo musi się ukazywać co najmniej przez dwa lata przed ewaluacją.
- **ocena merytoryczna** – brane są po uwagę takie zagadnienia jak: przekonująca koncepcja czasopisma, sposób recenzowania, międzynarodowość autorów i redaktorów, jakość zawartości (oceniwana za ostatnie trzy lata), wkład naukowy czasopisma do dyscypliny, jasne sformułowania w abstraktach, utrzymanie stałego, wysokiego poziomu artykułów, cytowalność artykułów w bazie Scopus, cytowalność rady redakcyjnej, dostępność zawartości czasopisma online, przejrzystość strony internetowej, wersja strony internetowej w j. angielskim.

Zgłoszenie czasopisma do bazy danych SCOPUS

← → ↻ 🏠 <https://www.readyforscopus.com> ... 📧 ☆

 Scopus

 ELSEVIER

🇬🇧 🇷🇺 🇪🇸 🇩🇪 🇨🇳

Pre-evaluation of Scopus submission

0% Readiness

Thank you for your interest in being indexed in Scopus, the largest abstract and citation database. In order to receive a free pre-evaluation report on your journal, please, complete the form and answer the questions below. Please note that journal pre-evaluation is a preliminary check for technical and administrative criteria in order to boost the chances of the journal to be included in Scopus, and also to avoid a submission embargo period out of reasons that could be easily identified. Positive pre-evaluation report doesn't guarantee positive decision on inclusion title into Scopus. The pre-evaluation shall also not be liable for the final result of the full journal evaluation as pursued by the independent Content Selection & Advisory Board (CSAB).

Fields, marked with * are mandatory

Journal's title, you consider to suggest to Scopus (in Roman script) *

Your Name and Surname *

 After filling in and answering survey's questions, the results with comments will be sent at provided email address

Your role *

Country *

Email *

 Agreement on personal data collection *

Jak sprawdzić cytowania czasopisma w SCOPUS jeśli nie jest ono indeksowane w tej bazie?

The screenshot shows the Scopus search page. The browser address bar displays the URL: <https://www-1scopus-1com-100001bti0e4c.buhan.kul.pl/search/form.uri?display=basic>. The page header includes the Scopus logo, navigation links (Search, Sources, Alerts, Lists, Help), and a user profile for Joanna Nastalska. The main section is titled "Document search" and has tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. The search input field contains the text "Roczniki Humanistyczne" and is annotated with a blue callout box stating "Tu wpisujemy tytuł czasopism". To the right of the search field, the "References" tab is selected, indicated by a blue callout box stating "Wybieramy pole „References”". Below the search field, there is a "Reset form" button and a "Search Q" button. At the bottom of the page, there are links for "About Scopus", "Language" (with options for Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese, and Russian), and "Customer Service" (with links for Help and Contact us). The Elsevier logo is visible in the footer.

Tu wpisujemy tytuł
czasopism

Wybieramy pole „References”

Jak sprawdzić cytowania czasopisma w SCOPUS jeśli nie jest ono indeksowane w tej bazie?

Otrzymujemy listę dokumentów cytujących artykuły z poszukiwanego czasopisma – jeśli jesteśmy zalogowani na swoje konto w SCOPUS – możemy listę zapisać w PDF, wysłać mailem, wydrukować

Można też przeanalizować uzyskane rezultaty

Klikając w pole „View secondary documents” otrzymamy listę artykułów z poszukiwanego czasopisma, które były cytowane

The screenshot shows the SCOPUS search results interface. At the top, there is a navigation bar with links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login. Below this is a dark blue header with the text "View secondary documents". The main content area is titled "Analyze search results" and includes options like "Show all abstracts" and "Sort on: Date (newest)". A list of search results is displayed, with the first result being "Information-seeking behaviour of translation students at the University of Silesia during legal translation: an empirical investigation". Below the list, there are filters for "Year" (2019-2015) and "Author name".

Document title	Author	Year	Journal	Citations
1 Information-seeking behaviour of translation students at the University of Silesia during legal translation: an empirical investigation				
2 Scholarly activity of Polish researchers in humanities in Kiev, Kharkov and Novorossiysk imperial universities				
3 Some notes on theater theory and practice in the last theater of Francisco Nieva: Teatro caliente (2013) [Algunas notas sobre teoría y práctica teatral en el teatro último de Francisco Nieva: Teatro caliente (2013)]	Barrajón, J.M.	2018	Estreno 44(2), pp. 95-108	0
4 Autocritismo y metacritica: reflexiones en torno al ensayo en las Primeras nociones de Luis Comed	Cácer	2018	Hispania Research Journal	0

Jak sprawdzić cytowania czasopisma w SCOPUS jeśli nie jest ono indeksowane w tej bazie?

Listę cytowanych artykułów
z poszukiwanego czasopisma
Można zapisać w PDF,
wysłać mailem,
wydrukować

Document that has been extracted from a Scopus document reference list but is not available directly in the Scopus database since it is not indexed by Scopus.

Search within results...

Refine results

Limit to

Source title

- Roczniki Humanistyczne (109) >
- Roczniki Humanistyczne Kul (9) >
- Adjectif De Relation Roczniki Humanistyczne (1) >
- Historia Sztuki (1) >
- Język Meza Nienaganego O Kilku Cechach Księgi Hioba W Przekazie Czesława Miłosza Roczniki Humanistyczne (1) >

View more

Author name

- Gawefko, M. (3) >
- Kłoczowski, J. (3) >
- Malicka-Kleparska, A. (3) >
- Aleksandrowicz, M. (2) >
- Charzyńska-Wójcik, M. (2) >

View more

Sort on: Date (newest)

< Back to results

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Expression Du Concept 'Mariage'en Droit Français Et 'Małżeństwo'en Droit Polonais-Étude De Corpus [Expression of the Concept of 'Mariage' in the French Law and the Concept of 'Małżeństwo' in the Polish Law-Corpus Study]	Gafuskina, K., Mazurkiewicz, P.	2017	Roczniki humanistyczne 61(8), pp. 111-129	1
2	Interpretacja pojęcia munus w Konstytucji dogmatycznej o Kościele Lumen gentium	Słowikowska, A.	2015	Roczniki Humanistyczne 63(8), pp. 125-145	1
3	A Minor Apocalypse? The Apocalyptic in Charles Williams's Shadows of Ecstasy	Kowalczyk, A.S.	2015	Roczniki Humanistyczne. Anglica 11(63), pp. 245-257	1
4	Wartości i antywartości w osiemnastowiecznych przysłówkach	Kuryłowicz, B.	2015	Roczniki Humanistyczne 63, pp. 263-275	1

Analyze search results

< Back to results

Export Print Email

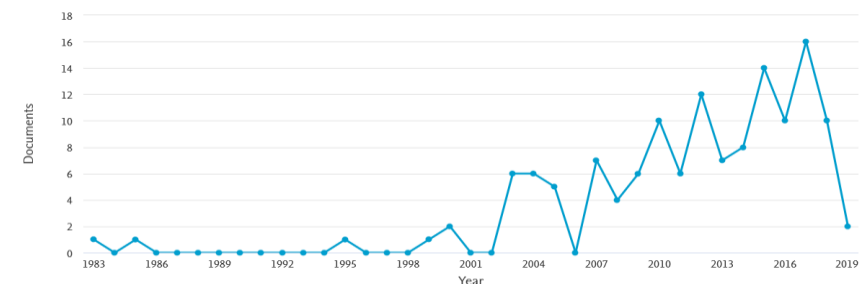
REFEID (2-s2.0-85060441914 OR 2-s2.0-85056740422 OR 2-s2.0-85055368822 OR 2-s2.0-85049104266 OR 2-s2.0-85048479984 OR 2-s2.0-85044726802 OR 2-s2.0-85016020920 OR 2-s2.0-85043729524 OR 2-s2.0-85037331654 OR 2-s2.0-85057000342 OR 2-s2.0-85047918727 OR 2-s2.0-85023157964 OR 2-s2.0-84933052639 OR 2-s2.0-85017633223 OR 2-s2.0-85017584355 OR 2-s2.0-85017657721 OR 2-s2.0-85010699414 OR 2-s2.0-84869960295 OR 2-s2.0-85062113570 OR 2-s2.0-84879666554 OR 2-s2.0-85049087453 OR 2-s2.0-85042695124 OR 2-s2.0-85051200815 OR 2-s2.0-34547565223 OR 2-s2.0-85030157986 OR 2-s2.0-84985976769 OR 2-s2.0-85058225580 OR 2-s2.0-85039124685 OR 2-s2.0-77956409709 OR 2-s2.0-84865444668 OR 2-s2.0-84967281127 OR 2-s2.0-84928478262 OR 2-s2.0-85041995110 OR 2-s2.0-82255189418 OR 2-s2.0-85030658311 OR 2-s2.0-8503066258 OR 2-s2.0-79957412050 OR 2-s2.0-84905286788 OR 2-s2.0-79956297279 OR 2-s2.0-79954117719 OR 2-s2.0-62449310414 OR 2-s2.0-84961513825 OR 2-s2.0-77950510342 OR 2-s2.0-79957241969 OR 2-s2.0-84940646136 OR 2-s2.0-85047865900 OR 2-s2.0-85015992351 OR 2-s2.0-84904229118 OR 2-s2.0-84876820220 OR 2-s2.0-85030678810 OR ... View all

135 document results

Select year range to analyze: 1983 to 2019 Analyze

Year	Documents
2019	2
2018	10
2017	16
2016	10
2015	14
2014	8
2013	7
2012	12
2011	6
2010	10

Documents by year



Click on cards below to see additional data.

Documents per year by source

Documents by author

Author	Documents
Malicka-Klapancka, A.	3
De Bruyn, D.	2
Gonella, M.	2
Hunder, G.D.	2
Kowalski, W.	2
Kozłowski, W.	2
Paprocka-Potoczna, U.	2
Von Heuckelom, K.	2
Szuchler, D.	2
Ahls, R.E.	2

Documents by affiliation

Affiliation	Documents
Katolicki Uniwersytet...	10
University Jagiellon...	8
University of Lodz	6
University	5
Warsaw	5
Polish Academy of Sc...	5
Universitet w Biał...	5
University of Ada...	5
Wawal Royal Castle	5
John Paul II Univers...	5
McGill University	5

Documents by country/territory

Country/Territory	Documents
Poland	60
United States	20
United Kingdom	10
France	10
Spain	5
Italy	5
Slovakia	5
Belgium	5
Germany	5
Canada	5

Documents by type

Type	Count
Review (21.4%)	29
Article (50.4%)	68
Book Chapter (16.3%)	22
Book (11.9%)	16
Conference Paper (1.0%)	1

Documents by subject area

Subject Area	Count
Engineering (31.9%)	43
Health Sciences (28.9%)	39
Life Sciences (15.6%)	21
Physical Sciences (10.1%)	14
Humanities (10.1%)	14
Business (10.1%)	14
Other (10.1%)	14

About Scopus

What is Scopus
Content coverage
Scopus blog
Scopus API
Privacy matters

Language

日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁体中文
Русский язык

Customer Service

Help
Contact us

Zgłoszenie czasopisma do bazy danych **Web of Science**

Wszystkie materiały (czasopisma), jakie trafiają do Web of Science Core Collection są poddawane bardzo szczegółowej ocenie, jednak dwie spośród ośmiu kolekcji mają szczególnie ostre kryteria. Są to: Science Citation Index Expanded oraz Social Sciences Citations Index – czasopisma w nich zawarte mają wyliczane corocznie wskaźniki bibliometryczne (w tym Impact Factor) – można je znaleźć w bazie Journal Citations Reports (JCR).

Podobnie jak w Scopus ocena czasopisma składa się z dwu części: wstępnej i merytorycznej. Wskaźniki bibliometryczne są wyliczane dopiero w trzecim roku rejestracji.

Zgłoszenie czasopisma do bazy danych Web of Science

Jedną z części WoS jest podbaza Emerging Sources Citation Index (ESCI). Proces ewaluacji czasopisma jest w niej uproszczony. Czasopismo może być włączone do indeksowania jeśli tylko spełnia podstawowe kryteria. Są one znacznie złagodzone – czasopismo musi być recenzowane, mieć opracowane standardy etyczne oraz przygotowane metadane w j. angielskim, musi być wydawane w wersji elektronicznej i publikować treści poszukiwane przez użytkowników.

Dla czasopism z listy ESCI nie jest wyliczany Impact Factor. Obecność czasopisma na tej liście nie gwarantuje też, że kiedyś znajdzie się ona w najważniejszych podbazach JCR (ale jest dobrym punktem wyjścia, aby się w nich znaleźć). Mimo wszystko lista jest prestiżowa dla czasopisma a teksty w nim publikowane stają się bardziej widoczne dla użytkowników.

Dla autorów ważne jest to, że ich publikacje będą indeksowane w Web of Science Core Collection i widoczne dla użytkowników.

Zgłoszenie czasopisma do bazy danych **DOAJ** (Directory of Open Access Journals)

DOAJ jest największą bazą zbierającą informacje o czasopismach w otwartym dostępie – istnieje od 2003 roku, została stworzona na Uniwersytecie w Lund (Szwecja).

Aby czasopismo mogło być zarejestrowane w bazie konieczne jest złożenie ankiety. Istnieje trójstopniowy system recenzji

- redaktor (po złożeniu wniosku przez redakcję czasopisma poddaje je kontroli formalnej i przypisuje je do odpowiedniej grupy krajowej)
- redaktor prowadzący krajowy (przydziela periodyk jednemu z redaktorów, który szczegółowo sprawdza informacje zawarte we wniosku, może prosić redakcję czasopisma o wyjaśnienie pewnych kwestii, na koniec rekomenduje lub odrzuca wniosek, jego rekomendacje są weryfikowane przez redaktora prowadzącego)
- redaktor zarządzający (podejmuje ostateczną decyzję)

Weryfikacja polega na sprawdzeniu czy zgłoszone czasopismo ma charakter naukowy i czy jest otwarte.

Zgłoszenie czasopisma do bazy danych DOAJ (Directory of Open Access Journals)

→ ↻ 🏠 https://doaj.org/application/new#first_fulltext_oa_year-container 📄 ⋮ 📧 ☆ 🏠 📄 ☰

This website uses cookies to ensure you get the best experience. [Learn more](#) | [Hide this message](#)

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS SUPPORT DOAJ

Home Search Browse Subjects **Apply** News About For Publishers API Login

Journal Application Form

Before you start

Read our [information for publishers](#), review your website and make sure that your journal fulfills all the criteria.

If you know of a peer-reviewed journal that should be included in DOAJ, please ask its publisher or editor to complete this form.

We provide some [guidance on the information we are looking for](#) but that list is by no means exhaustive. Applicants are encouraged to complete the form clearly and honestly. If you do not understand a question, you can ask for help by contacting us.

It is not possible to save your progress or for us to send you a confirmation email (although we will show you a confirmation screen if the application has been submitted successfully) so, we recommend you gather the information you need first. We have [created a spreadsheet guide of the form](#), and provided some other tips to help you. Guides are also [available in other languages](#) (العربية, 中文, فارسی, français, Bahasa Indonesia, Italiano, 日本語, Polski, Português, Română, Русский, Español, Türkçe, Українська).

Basic Journal Information

1) Journal Title *

2) URL *

3) Alternative Title

4) Journal ISSN (print version) *
Only provide the print ISSN if your journal has one, otherwise leave this field blank. Write the ISSN with the hyphen "-" e.g. 1234-4321.

5) Journal ISSN (online version) *
Cannot be the same as the P-ISSN. Write the E-ISSN with the hyphen "-" e.g. 1234-4321.

6) Publisher *

7) Society or Institution
The name of the Society or Institution that the journal belongs to

Quality and Transparency of the Editorial Process

36) What is the URL for the Editorial Board page? *
A journal must have an editor and an editorial board. Only in the case of Arts and Humanities journals we will accept a form of editorial review using only two editors and no editorial board. Where an editorial board is present, members must be clearly identifiable with their names and affiliation information.

37) Please select the review process for papers *

38) Enter the URL where this information can be found *
This field is optional if you have selected "None" above.

39) What is the URL for the journal's Aims & Scope *

40) What is the URL for the journal's instructions for authors? *

Zgłoszenie czasopisma do bazy danych ERIH Plus

European Reference Index for the Humanities and Social Sciences (ERIH Plus) to otwarta baza danych zawierająca czasopisma z nauk humanistycznych i społecznych (jej poprzednikiem był ERIH).

Kryteria włączenia czasopisma do bazy: musi mieć ściśle ustaloną procedurę recenzowania, posiadać radę naukową, ISBN, do każdego artykułu powinien być dołączony abstrakt w j. angielskim, przy nazwisku autora musi się znaleźć jego afiliacja, tylko dwie trzecie autorów może pochodzić z tej samej instytucji.

Przy ewaluacji (oceniane są dwa ostatnie lata) dużą uwagę zwraca się na afiliację autorów – ustala się czy czasopismo ma rangę międzynarodową, krajową czy lokalną (jeśli są w nim pracownicy tylko instytucji macierzystej nie może być włączone do ERIH Plus).

Zgłoszenie czasopisma do bazy danych CEEOL (Central and Eastern European Online Library)

- CEEOL – obejmuje publikacje (książki i czasopisma) z zakresu nauk humanistycznych i społecznych z Europy Środkowej i Wschodniej
- Aby publikacja znalazła się w CEEOL, należy wypełnić formularz zgłoszeniowy online. Zespół pomocy technicznej ocenia zgłoszenie i przesyła redaktorowi czasopisma niezbędne informacje.

CEEOL - Apply to Include | X +

Central and Eastern European Online Library GmbH [DE] | www.ceeol.com/for-publishers-editors/CEEOL-for-publishers/apply-to-include-your-journal

AliExpress Booking.com RTV EURO AGD Ceno eobuwie Facebook Pasek zakładek (Chr)

Cookies help us deliver our services. By using our services, you agree to our use of cookies. [Learn more.](#) I agree

Central and Eastern European Online Library

Search...

HOME CEEOL FOR PUBLISHERS FAQs CONTACT

FOR PUBLISHERS / EDITORS

- New to CEEOL?
- Marketing and Visibility
- CEEOL Publishers
- Apply to Include Your Journal**
- Apply to Include Your eBook
- Apply for participation as publisher

Apply to Include Your Journal

Every day, CEEOL receives applications from publishing houses who aim to include their publications on the platform. When applying, please take into consideration that CEEOL is exclusively looking for journals, e-books and grey literature in humanities and social sciences from and about Central and Eastern Europe. Please find the specific areas of interest we are dealing with here. If you consider your publication to be fitting, please fill in the following application form.

Journal

Journal Title

ISSN e-ISSN

Frequency per year

Other Frequency

Brief description of the publication

PUBLISHING HOUSE or INSTITUTION

Name

Address

Zip City

Country

Phone Fax

Is the journal accessible on-line? Yes No

In Open Access Yes No

You are kindly requested to provide the contact data of a member of the team in the editorial/publishing office who will be the main responsible person for administrating and uploading the content of your journal issues to CEEOL in future. If not yet decided, please enter here the main contact person during the process of integrating your journal into CEEOL.

Contact Person

First Name

Przykładowe polskie bazy indeksujące czasopisma



ARIANTA
NAUKOWE I BRANŻOWE POLSKIE CZASOPISMA ELEKTRONICZNE
Aneta Drabek i Arkadiusz Pulikowski

FORMULARZ DODAWANIA CZASOPISM

Jżeli znają państwo czasopismo posiadające swoją stronę WWW, a nie znajduje się ono w bazie, prosimy o przekazanie informacji o nim korzystając z poniższego formularza. Wypełnienie pól z gwiazdką (*) jest opcjonalne.

Nazwa czasopisma:

Adres strony WWW:

Zgłaszający*:

Adres e-mail*:



**POLISH SCIENTIFIC
JOURNALS DATABASE**

Derfert-Wolf L., *Indeksowanie czasopism naukowych w krajowych bazach danych w kontekście organizacyjno-ekonomicznym* [w:] *Biblioteka akademicka. Infrastruktura – uczelnia – otoczenie, Gliwice, 24-25 października 2013 r.*, red. M. Odlanicka-Poczobutt i K. Zióło, Gliwice 2014, s. 191–206.

Drabek A., *Indeksowanie czasopism w referencyjnych bazach danych. Poradnik dla wydawców czasopism*, Poznań 2018.

Drabek A., Rozkosz E.A., Hołowiecki M., Kulczycki E., *Polski współczynnik wpływu a kultury cytowań w humanistyce*, Nauka i Szkolnictwo Wyższe 2015, nr 2(46), s. 121–138.

Dramińska A., Leśniewski J., *Repozytorium czyli jak skutecznie zwiększyć cytowalność dorobku naukowego*, Portal 2013 nr 2(16), s. 52–55.

Kulczycki E., *Blogi i serwisy Komunikacja naukowa w kulturze konwergencji* [w:] *Materiały konferencyjne EBIB nr 22*, red. I. Sójkowska, Toruń 2012. Tryb dostępu: <https://repozytorium.amu.edu.pl/bitstream/10593/2520/1/Blogi%20i%20serwisy%20naukowe.pdf>

Kulczycki E., *Jak dodać prace do Google Scholar i zwiększyć liczbę cytowań oraz Indeks Hirscha. Poradnik dla początkujących*, Poznań 2013.

Kulczycki E., *Jak wybrać dobre czasopismo do publikacji?* [w:] *Warsztat badacza* [online]. Tryb dostępu: http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/jak-wybrac-dobre-czasopismo-do-publicacji-pomysl-sprawdz-wyslij [opubl.: 2.05.2017].

Kulczycki E., *Kariera drapieźnych czasopism : przypadek Anny o. Szust*, Nauka (Wrocław) 2017, nr 3, s. 71-83.

Kulczycki E., *Otwarte czasopisma. Zakładanie czasopism naukowych oraz transformacja czasopism zamkniętych*, Toruń 2013. Tryb dostępu: https://repozytorium.amu.edu.pl/bitstream/10593/7853/1/Kulczycki_Otwarte_czasopisma_%20Zak%C5%82adanie_czasopism_naukowych_oraz_transformacja_czasopism_zamknietych.pdf

Rychlik M., *Epoka cyfrowa i jej nowe wskaźniki altmeryczne*, Biuletyn EBIB 2013, nr 8(144)



Oddział Informacji Naukowej BU KUL

<http://www.bu.kul.pl/oddzial-informacji-naukowej,11935.html>

Pytania mogą Państwo zadać:

- osobiście w Informatorium: ul. Chopina 27, pok. 404 (IV piętro obok Czytelni Teologicznej)
- telefonicznie: (81) 445 31 19 lub 445 31 42
- lub e-mailowo: inf nauk@kul.pl

Oferujemy szkolenia z zakresu:

korzystania z zasobów elektronicznych (szczególnie zakupionych przez Uniwersytet baz danych)

- ◆ baz i wskaźników bibliometrycznych, wyszukiwania cytowań
- ◆ czasopism punktowanych i czasopism drapieżnych
- ◆ promowania dorobku za pomocą portali społecznościowych dla naukowców
- ◆ stylów bibliograficznych (APA, MLA i in.)