

Podnoszenie widoczności i cytowalności dorobku  
naukowego pracowników Politechniki Warszawskiej

**Część 3.A. Kryteria wyboru czasopisma – zakres  
tematyczny czasopisma**



# Plan

2

## I. Dorobek naukowy pracownika PW

1. Badania literaturowe
2. Pisanie artykułu naukowego
- 3. Kryteria wyboru czasopisma**
4. Publikacja artykułu
5. Promowanie dorobku naukowego
6. Analiza dorobku naukowego pracownika

## II. Dorobek naukowy uczelni

1. Zestawienie rankingów, w których klasyfikowana jest PW
2. Waga publikacji i cytowań na przykładzie wybranych rankingów
3. Znaczenie rankingów dla naszej Uczelni



# Plan

3

## 3. Kryteria wyboru czasopisma

### A. Zakres tematyczny czasopisma

- Aims&Scope
- Czy publikowane są artykuły o podobnej tematyce
- Czy cytuję artykuły z wybranego czasopisma
- Narzędzia ułatwiające wybór, m.in.: Elsevier Journal Finder, Springer Journal Suggester

B. Wybrane miary porównawcze stosowane do oceny czasopism naukowych

C. Polityka otwartości czasopisma




# Zakres tematyczny czasopisma

Czasopisma zamieszczają na swoich stronach notatki pt. *Aims & Scope* lub *Scope of a journal*. Przedstawiony jest w nich zakres tematyczny czasopisma

Jednym z kryteriów przyjęcia artykułu do opublikowania jest to, czy utwór odpowiada profilowi czasopisma. Takiej wstępnej oceny zgodności z tematem dokonuje redaktor, który zwykle zapoznaje się z tytułem artykułu, jego abstraktem oraz wykazem cytowanej literatury. Dobrze, gdy w bibliografii artykułu cytowane są publikacje z tego czasopisma

(Liśkiewicz, Liśkiewicz 2014)



The screenshot displays the 'nature REVIEWS DRUG DISCOVERY' website. The main navigation bar is orange with the journal title in white. Below the bar, a breadcrumb trail reads 'Home > About the journal > Scope'. The page is divided into two main columns. The left column contains a 'JOURNAL CONTENT' menu with items like 'Journal home', 'Advance online publication', 'Current issue', 'Archive', 'Web Focuses', 'Article Series', 'Multimedia', and 'Posters'. Below this is a 'Journal information' section with links for 'Guide to Nature Reviews', 'Online submission', 'Guidelines for referees', 'About the journal', 'Journal scope', 'Contacts and staff', 'About the editors', 'Journal metrics', and 'Conferences'. The right column features a 'Journal scope' section with a paragraph describing the journal's focus on drug discovery and development. Below this is a 'SUBJECTS COVERED' section listing various topics such as 'Target discovery', 'Rational drug design', 'Combinatorial and parallel synthesis', 'Medicinal chemistry', 'Key compound classes', 'Natural products', 'High-throughput screening', 'Novel therapeutic approaches to disease states', 'Microarrays', and 'Bioinformatics and chemoinformatics'.

# Inicjatywa Think. Check. Submit

Przy wyborze czasopisma warto skorzystać z wytycznych opracowanych w ramach inicjatywy *Think Check Submit*



Pytania, które warto rozważyć:

- Czy wyślesz swój artykuł do zaufanego czasopisma
- Czy jest to odpowiednie czasopismo dla twojego tekstu
- Czy Ty lub Twoi koledzy znają to czasopismo
- Czy kiedykolwiek czytałeś artykuł z tego czasopisma
- Czy możesz łatwo zidentyfikować i skontaktować się z wydawcą
- Czy czasopismo wprost wskazuje, jaki typ recenzowania stosuje
- Czy czasopismo jest indeksowane w bazach, z których korzystasz
- Czy znasz członków rady redakcyjnej
- Jeśli czasopismo jest wydawane w otwartym dostępie, czy jest indeksowane w [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#)
- Twój artykuł powinien być indeksowany i archiwizowany, aby mógł być łatwo znaleziony

# Drapieżni wydawcy (Predatory journals)

Drapieżni wydawcy publikują czasopisma, w tzw. złotym modelu otwartego dostępu, w którym następuje przeniesienie kosztów publikacji z czytelników na autorów publikacji. Czerpią zysk z pobierania opłat autorskich, nie dbają jednak o poziom merytoryczny artykułów. Autorzy powinni zatem rozważnie wybierać czasopisma, w których chcieliby opublikować swoje prace (Krajewski 2016)

Jeffrey Beall prowadził bloga *Scholarly Open Access*, w którym zamieszczał listę nieuczciwych wydawców i czasopism. Beall z dnia na dzień usunął bloga. Jak sugeruje autor artykułu na stronie Enago Academy (Enago Academy 2017) może być to związane z grożącymi mu pozwami ze strony wydawców podejrzewanych o nieuczciwe praktyki

Beall zebrał 50 czynników, na które należy zwrócić uwagę przy wyborze czasopisma, w tym m.in.:

- „na stronie czasopisma zamieszczony jest fałszywy wskaźnik Impact Factor (IF) bądź jest on zastąpiony innym wskaźnikiem lub określeniem, np. *view factor, science impact factor, global impact factor, unofficial impact factor*
- wydawnictwo od początku uruchamia dużą liczbę czasopism, których strony domowe tworzone są według jednego schematu
- brak pełnego adresu wydawcy lub podane dane są nieprawdziwe. Często występuje jedynie e-mailowy formularz kontaktowy
- witryna czasopisma/wydawnictwa zawiera znaczące błędy typograficzne, literowe oraz gramatyczne lub wygląda nieprofesjonalnie
- wydawca fałszywie twierdzi, że zawartość czasopisma indeksowana jest w znanych bazach abstraktowych
- jako członków redakcji podaje się wymyślone nazwiska lub nazwiska uznanych badaczy, którzy jednak nigdy z danym wydawnictwem nie współpracowali
- członkowie redakcji używają adresów mailowych znajdujących się w szeroko dostępnych domenach, np. gmail.com lub yahoo.com” (Krajewski 2016)

# Narzędzia wspomagające wybór czasopisma

7

Duże wydawnictwa zamieszczają na swoich stronach domowych narzędzia, które pomagają autorom wybrać odpowiednie dla swojego tekstu czasopismo

Na przykład:

- Elsevier Journal Finder
- Find the right journal (Wiley)
- Springer Journal Suggester

The screenshot shows the Elsevier Journal Finder web interface. At the top left is the Elsevier logo, and at the top right is a 'Send us feedback' button. The main heading is 'Find the perfect journal for your article'. Below this is a descriptive paragraph about the tool's purpose and its use of the Elsevier Fingerprint Engine. A sub-heading reads 'Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.' The form contains three main sections: 1. 'Paper title' with a text input field. 2. 'Paper abstract' with a larger text area. 3. 'Fields of research' with a list of checkboxes for various disciplines: Agriculture, GeoSciences, Mathematics, Chemistry, Economics, Humanities and Arts, Physics, Materials Science and Engineering, Life and Health Sciences, and Social Sciences. The 'Chemistry' checkbox is checked. Below the fields is a 'Filter' section with a checkbox for 'Limit to journals with Open Access options'. At the bottom is a blue 'FIND JOURNAL' button.



# Elsevier Journal Finder

Narzędzie wydawnictwa Elsevier B.V. (<http://journalfinder.elsevier.com/>)

Po wprowadzeniu tytułu artykułu i abstraktu oraz opcjonalnie zaznaczeniu odpowiedniej dyscypliny i/lub zawężeniu wyszukiwania do czasopism Open Access (OA), system wyświetla listę proponowanych tytułów czasopism

Lista jest uporządkowana wedle adekwatności do zapytania. Uwzględniono na niej także wartość wskaźnika Impact Factor (IF), czas od zgłoszenia artykułu do decyzji odnośnie publikacji, procent artykułów zaakceptowanych, czas od decyzji o przyjęciu artykułu do publikacji do jego opublikowania, dostępność modelu OA, długość embargo, opłaty i rodzaj licencji dla użytkowników

The screenshot displays the Elsevier Journal Finder interface. At the top, the Elsevier logo is on the left, and a 'Send us feedback' button is on the right. Below the logo, the text 'Search results (10)' is shown. A dropdown menu is set to 'Sort by Match', and a red box highlights the sorting options: 'Impact Factor', 'Open Access', 'Editorial Times', 'Acceptance', and 'Production Times'. The search results are listed in three rows, each with a journal title and a 'Scope and information' dropdown. The first row is for 'Applied Catalysis A: General', the second for 'Chinese Journal of Catalysis', and the third for 'Journal of Catalysis'. Each row includes a 'Match' bar, an 'Impact' value, and various metrics: Editorial Times, Acceptance, Production Times, Open Access, Embargo period, and Open Access Fee. The 'User License' icon is also present for each entry.

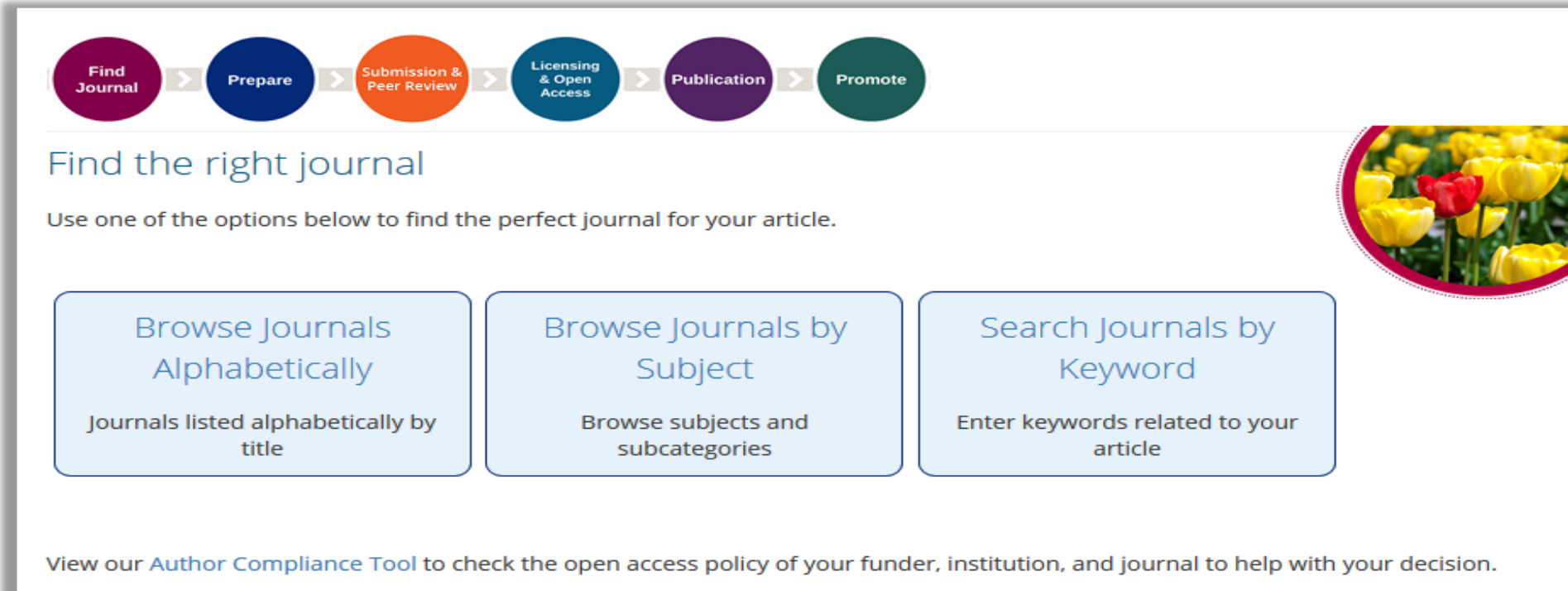
Journal title	Match	Impact	Editorial Times	Acceptance	Production Times	Open Access	Embargo period	Open Access Fee	User License
Applied Catalysis A: General	4,339	4,339	4 weeks	28 %	6 weeks	Optional	24 Months	\$ 2500	More info
Chinese Journal of Catalysis	1,552	1,552	-	-	-	-	24 Months	-	More info
Journal of Catalysis	6,844	6,844	4 weeks	28 %	7 weeks	Optional	24 Months	\$ 3600	More info



# Find the right journal (Wiley)

Narzędzie wydawnictwa John Wiley & Sons, Inc. (<https://authorservices.wiley.com/author-resources/Journal-Authors/find-a-journal/index.html>)

Pozwala ono na przeglądanie alfabetycznej i dziedzinowej listy tytułów czasopism. Wydawca sugeruje także, że można odszukać czasopismo za pomocą słów kluczowych wprowadzonych do bazy Wiley Online Library, a następnie przejrzeć artykuły otrzymane na liście rezultatów, pod kątem miejsca publikacji



Find Journal > Prepare > Submission & Peer Review > Licensing & Open Access > Publication > Promote

## Find the right journal

Use one of the options below to find the perfect journal for your article.

- Browse Journals Alphabetically**  
Journals listed alphabetically by title
- Browse Journals by Subject**  
Browse subjects and subcategories
- Search Journals by Keyword**  
Enter keywords related to your article

View our [Author Compliance Tool](#) to check the open access policy of your funder, institution, and journal to help with your decision.

# Springer Journal Suggester

10

Narzędzie wydawnictwa Springer Nature  
(<https://journalsuggester.springer.com/>)

Po wprowadzeniu tytułu artykułu i abstraktu oraz opcjonalnie zaznaczeniu odpowiedniej dyscypliny i/lub zawężeniu wyszukiwania do czasopism OA, system wyświetla listę proponowanych tytułów czasopism

Lista jest uporządkowana wedle adekwatności do zapytania. Uwzględniono na niej także wartość IF, czas od zgłoszenia artykułu do decyzji odnośnie publikacji, procent artykułów zaakceptowanych

Journals with similar published content	Impact Factor	Time to first decision	Acceptance rate	
Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis <a href="#">Subscription &amp; Open Access</a>	1.264	25 days	29%	<a href="#">More details</a>
Journal of Sol-Gel Science and Technology <a href="#">Subscription &amp; Open Access</a>	1.575	44 days	37%	<a href="#">More details</a>
Frontiers of Environmental Science & Engineering <a href="#">Subscription</a>	1.716	Unavailable	Unavailable	<a href="#">More details</a>
Chemoecology <a href="#">Subscription &amp; Open Access</a>	1.298	30 days	27%	<a href="#">More details</a>
Clinical Hypertension <a href="#">Open Access</a>	No Impact Factor	37 days	60%	<a href="#">More details</a>
Catalysis Surveys from Asia <a href="#">Subscription &amp; Open Access</a>	3.219	24 days	21%	<a href="#">More details</a>

### Journal Suggester

Find the right journal

Springer

**Personalized recommendation**  
Our journal matching technology finds relevant journals based on your manuscript details

**Over 2,500 journals**  
Search all Springer and BioMed Central journals to find the most suitable journal for your manuscript

**Author choice**  
Easily compare relevant journals to find the best place for publication

Enter your manuscript details to see a list of journals most suitable for your research.

**Manuscript title**  
title...

**Manuscript text**  
text with abstract...

**Subject area:** (optional)  
Please select

**View:**  
 All journals  Fully Open Access journals  Subscription journals

[Show more search options](#)

[Suggest journals](#)

# Politechnika Warszawska

Enago Academy, (2017). Jeffrey Beall Pulls the Plug on Scholarly Open Access - Enago Academy., *Industry News*, [Dostęp: 26 czerwca 2017],

Dostępny w Internecie: <https://www.enago.com/academy/jeffrey-beall-pulls-the-plug-on-scholarly-open-access/>

Liśkiewicz, T., Liśkiewicz, G., (2014). *Wprowadzenie do efektywnego publikowania naukowego: jak przygotować, wysłać i promować artykuł naukowy.*,

Łódź, Amber Editing, ISBN 978-83-939270-0-5

Krajewski, P., (2016). Drapieżni Wydawcy., *Gazeta AMG*, 26(5):43.

Kulczycki, E., (2017). Jak Wybrać Dobre Czasopismo Do Publikacji? Pomyśl, Sprawdź, Wyślij | Warsztat Badacza – Emanuel Kulczycki., [Dostęp: 5

maja], Dostępny w Internecie: [http://ekulczycki.pl/warsztat\\_badacza/jak-wybrac-dobre-czasopismo-do-publikacji-pomysl-sprawdz-wysluj/](http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/jak-wybrac-dobre-czasopismo-do-publikacji-pomysl-sprawdz-wysluj/)

Wykaz stron WWW:

Scholarly Open Access, [Dostęp: 5 maja 2017], Dostępny w Internecie: <http://scholarlyoa.com>

Think Check Submit. [Dostęp: 5 maja 2017], Dostępny w Internecie: <http://thinkchecksubmit.org/>

Elsevier Journal Finder. [Dostęp: 5 maja 2017], Dostępny w Internecie: <http://journalfinder.elsevier.com/>

Find the right journal (Wiley). [Dostęp: 5 maja 2017], Dostępny w Internecie: <http://journalfinder.elsevier.com/>

Springer Journal Suggester. [Dostęp: 5 maja 2017], Dostępny w Internecie: <https://journalsuggester.springer.com/>

