



**Biblioteka Główna**  
**Politechniki Warszawskiej**

# Profil autora w InCites

Data ostatniej aktualizacji: 25.03.2018



# Dostęp do InCites

Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej

Politechnika Warszawska

Wszystkie zasoby Katalog Zasoby elektroniczne Biblioteka Cyfrowa PW

Zintegrowane przeszukiwanie Katalogu Biblioteki, zasobów elektronicznych oraz zbiorów Biblioteki Cyfrowej Wyszukiwanie zaawansowane

Szukaj Moje konto

Lista e-baz / Źródła / Układ działowy zbiorów / Zaproponuj do zbiorów

Krok po kroku

- Zapisy
- Konto biblioteczne
- Wyszukiwanie literatury
- Udostępnianie zbiorów
- Wolny Dostęp
- Regulamin i opłaty

Nauka

- Baza Wiedzy PW
- Dla autorów prac dyplomowych i naukowych
- Bibliometria
- Dane do ankiety jednostki
- Ruch Open Access

Oferujemy

- Wypożyczalnia Międzyb.
- Szkolenia
- Digitalizacja na zamówie
- Samoobsługowe kopiowa
- Dostęp do Internetu
- Analiza cytowań

InCites

Godziny

Link do narzędzia **InCites** jest dostępny z **Listy e-baz** na stronie domowej Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej [www.bg.pw.edu.pl](http://www.bg.pw.edu.pl)

**2**

**InCites**

Dziedzina: interdyscyplinarna

**WAŻNE!** Wymagane jest posiadanie osobistego konta na platformie Web of Science. Więcej w Szczegółach

Informacje:

Typ bazy: narzędzie bibliometryczne. Dodatek do Web of Science

**1**

Szczegóły

- Konto można założyć wybierając w menu opcję "Sign In" a następnie "Register"
- Uwaga: użytkownicy, którzy posiadają już konto osobiste Web of Science, powinni przed pierwszym wejściem do InCites wylogować się z konta na Web of Science, następnie wyczyścić dane przeglądarki, po czym zalogować się bezpośrednio przez stronę InCites podając login i hasło konta osobistego Web of Science
- InCites służy do analizy danych zawartych w bazach SCIE, SSCI, A&HCI, JCR i ESI oraz pozwala porównywać dorobek naukowy badaczy i instytucji, analizować wykorzystanie czasopism w instytucjach, opracowywać strategię badawczą oraz może wspierać decyzje publikacyjne i kadrowo-administracyjne. Więcej w [Kompedium](#)



# Logowanie do InCites

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Help English

**InCites**  
Calibrate Your Strategic Research Vision

Clarivate  
Analytics

## Sign In

Email Address

Password

**Sign In**

Stay signed in

You are connected through an authorized network.  
[Register an email address](#) to sign into InCites from anywhere.

[Forgot Password](#)

3

Warunkiem korzystania z narzędzia jest posiadanie konta na platformie Web of Science lub założenie konta w InCites poprzez **Register an email address**



# Logowanie do InCites

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Help English

**InCites**  
Calibrate Your Strategic Research Vision

Clarivate Analytics

## Sign In

**Email Address**  
oin@bg.pw.edu.pl

**Password**  
.....

**4**

**Sign In**

Stay signed in

You are connected through an authorized network.  
[Register an email address](#) to sign into InCites from anywhere.

[Forgot Password](#)

Po zakończeniu rejestracji należy wejść ponownie na **Listę e-baz**, wybrać **InCites** i zalogować się do narzędzia wpisując adres e-mail i hasło podane podczas rejestracji



# Profil autora w InCites

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons oin@bg.pw.edu.pl Help English

InCites  
Calibrate Your Strategic Research Vision

Clarivate Analytics

Dashboard Analytics Profiles

New in InCites My Folders

**Explore InCites Data**  
Create dynamic tables and graphs based on your needs.

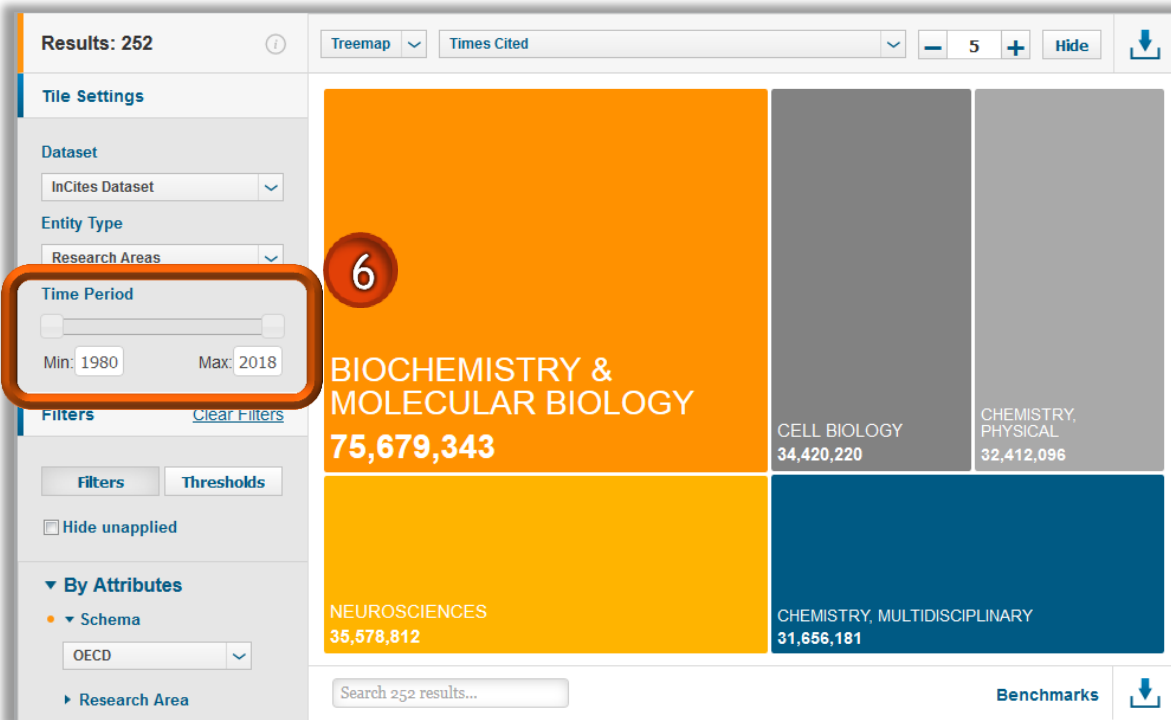
People Organizations Regions **Research Areas** Journals, Books, Conference Proceedings Funding Agencies

Czasopismo jest przypisane do kilku dyscyplin. Każda publikacja dziedziczy dziedziny oraz dyscypliny przyporządkowane do macierzystego czasopisma

Za pomocą narzędzia InCites można sprawdzić do których dziedzin oraz dyscyplin przypisane są publikacje danego autora. Można zapoznać się z jego profilem naukowym. W tym celu należy wybrać zakładkę **Research Areas**



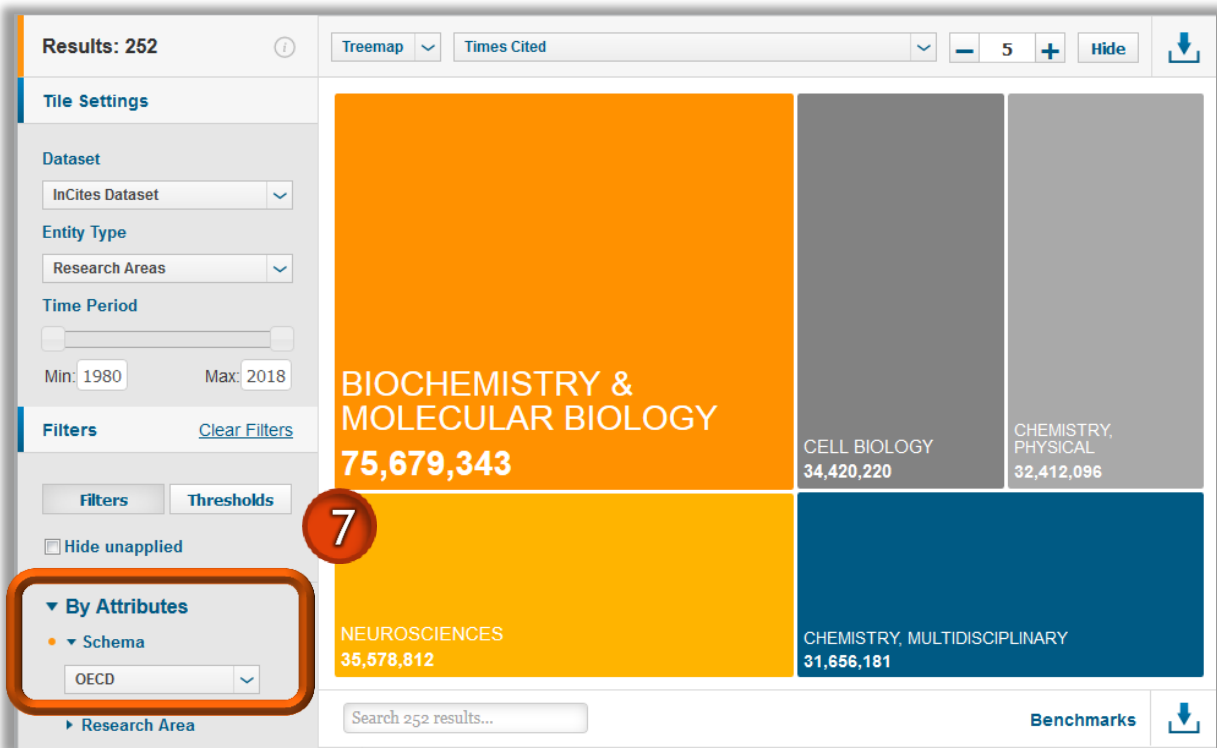
# Profil autora w InCites



Analizę profilu autora można rozpocząć od ustawienia ram czasowych w menu **Time Period**



# Profil autora w InCites



W InCites stosowanych jest 11 klasyfikacji tematycznych. Trzy podstawowe klasyfikacje Thomson Reuters to:

- klasyfikacja Web of Science
- Essential Science Indicators
- GIPP

Pozostałe, to klasyfikacje regionalne, w tym OECD

Zakładka **By Attributes** pole **Schema** umożliwia wybranie zalecanej klasyfikacji tematycznej, np. OECD



# Profil autora w InCites

▼ By Research Network

- Collaborations with People
- Collaborations with Organizations
- Collaborations with Locations

▼ By Research Output

▼ Person name or ID

Name  Unique ID

Researcher ID:

Organization Name:

Update Results

Name	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	1	2,321,452	1.07	75,679,343	76.06%
NEUROSCIENCES	2	1,405,475	1.1	35,578,812	69.36%
CELL BIOLOGY	3	1,182,245	1.07	34,420,220	62.65%
CHEMISTRY, PHYSICAL	4	1,316,485	1.16	32,412,096	88.77%
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	5	1,782,712	1.03	31,656,181	60.39%
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	6	1,871,390	1.04	26,428,748	70.83%
ONCOLOGY	7	1,368,689	1.06	24,688,311	60.38%
IMMUNOLOGY	8	974,706	1.05	23,501,656	71.11%
PHARMACOLOGY & PHARMACY	9	1,327,855	0.98	21,412,811	72.27%
PHYSICS, APPLIED	10	1,566,129	0.98	21,154,567	71.98%
GENETICS & HEREDITY	11	683,447	1.05	18,406,077	74.35%
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	12	2,946,371	0.96	17,893,135	45.21%

By zawęzić dorobek naukowy tylko do prac afiliowanych w Politechnice Warszawskiej w zakładce **Research Output** w polu **Organization Name** należy wpisać **Warsaw University of Technology**

Po określeniu kryteriów wyszukiwania należy kliknąć **Update Results**





# Profil autora w InCites

**By Research Output**

Person Name or ID

Name  Unique ID

Name

brzozka, z

Brzozka, Z

Brzozka, Z.

Brzozka, Zbigniew

10

NEUROSCIENCES	2	1,405,475
CELL BIOLOGY	3	1,182,245
CHEMISTRY, PHYSICAL	4	1,316,485
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	5	1,782,712
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	6	1,871,390
ONCOLOGY	7	1,368,689

Zakładka **By Research Output** pole **Person Name or ID** umożliwia wybranie konkretnego autora, którego dorobek będzie analizowany

Istnieją dwie możliwości identyfikacji autora:

- **za pomocą nazwiska (Name)**  
Z listy należy wybrać wszystkie możliwe warianty imienia i nazwiska. Uwaga: jeżeli w Politechnice pracują dwie osoby o tym samym nazwisku i inicjały imienia, system analizując dane weźmie pod uwagę publikacje obu naukowców
- **za pomocą identyfikatora (Unique ID)**  
Opcja możliwa jest tylko dla autorów, którzy posiadają ORCID lub Researcher ID. Są to unikalne numery, które jednoznacznie identyfikują naukowca i jego dorobek

**By Research Output**

Person Name or ID

Name  Unique ID

Researcher ID

Researcher ID

ORCID

11

NEUROSCIENCES	2	1,405,475	1.1
CELL BIOLOGY	3	1,182,245	1.07
CHEMISTRY, PHYSICAL	4	1,316,485	1.16
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	5	1,782,712	1.03
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	6	1,871,390	1.04



# Profil autora w InCites

Otrzymano wynik wyszukiwania w postaci profilu autora. Na liście w polu **Name** podano wszystkie dziedziny i dyscypliny, do których przypisane są czasopisma, w których publikował dany autor. W kolumnie **Web of Science Documents** podano liczbę publikacji autora z danej dziedziny/dyscypliny. Publikacja dziedziczy wszystkie dziedziny/dyscypliny przyporządkowane do macierzystego czasopisma, a zatem jedna publikacja może pojawiać się przy kilku dziedzinach/dyscyplinach na liście wyników

 <b>Name</b> <span>12</span>	Rank	<b>Web of Science Documents</b> <span>13</span>	Category Normalized Citation Impact	▼ Times Cited	% Docs Cited
<input type="checkbox"/> ▶ 1 NATURAL SCIENCES	1	115	1.16	2,205	82.61%
<input type="checkbox"/> ▶ 1.04 Chemical sciences	2	91	1.07	2,104	92.31%
<input type="checkbox"/> ▶ 2 ENGINEERING AND TECHNOLOGY	3	61	1.32	927	77.05%
<input type="checkbox"/> ▶ 2.11 Other engineering and technologies	4	42	1.58	769	73.81%
<input type="checkbox"/> ▶ 2.1 Nano-technology	5	11	1.07	143	90.91%
<input type="checkbox"/> ▶ 1.06 Biological sciences	6	15	0.98	129	80%
<input type="checkbox"/> ▶ 1.03 Physical sciences and astronomy	7	22	1.57	98	40.91%



# Profil autora w InCites

Search 17 results... Benchmarks

Name	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
Baseline for All Items	n/a	120	1.07	2,161	82.5%
1 NATURAL SCIENCES	1	107	1.15	2,101	83.18%
1.04 Chemical sciences	2	85	1.02	2,000	91.76%
2 ENGINEERING AND TECHNOLOGY	3	54	1.31	843	79.63%
2.11 Other engineering and technologies	4	38	1.62	735	73.68%

Możliwe jest sprawdzenie, które publikacje zaklasyfikowano do danej dziedziny/dyscypliny. W tym celu należy kliknąć na liczbę w polu **Web of Science Documents**

Otworzy się okno z listą dokumentów z danej dziedziny/dyscypliny

Web of Science Documents

Documents Per Page 10

Article Title	Authors	Source	Research Area	Volume	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited	Journal Expectation
A DIFUNCTIONAL RECEPTOR FOR THE SIMULTANEOUS COMPLEXATION OF ANIONS AND CATIONS - RECOGNITION OF KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Rudkevich, DM; Brzozka, Z; Palys, M; Visser, HC; Verboom, W	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION IN ENGLISH	1.04 Chemical sciences; 1 NATURAL SCIENCES	33	4	467-468	1994	133	50.77
DEVELOPMENT OF DURABLE K <sup>+</sup> -SELECTIVE CHEMICALLY-MODIFIED FIELD-EFFECT TRANSISTORS WITH FUNCTIONALIZED POLYSILOXANE MEMBRANES	Reinhoudt, DN; Engbersen, JFJ; Brzozka, Z; Vandenvlekkert, HH; Honig, GWN	ANALYTICAL CHEMISTRY	1.04 Chemical sciences; 1 NATURAL SCIENCES	66	21	3618-3623	1994	109	67.69
LEAD SELECTIVE ELECTRODES BASED ON THIOAMIDE	Malinowska, E; Brzozka, Z; Kasiura, K; Egberink, RJM;	ANALYTICA CHIMICA ACTA	1.04 Chemical sciences; 1 NATURAL SCIENCES	298	2	253-258	1994	101	26

14



# Profil autora w InCites

Można ustawić linię bazową dla danego zbioru, czyli w tym przypadku podsumować dorobek danej osoby. W tym celu należy kliknąć na **Benchmarks**, a następnie **Baseline for All Items**

Search 18 results...

**Benchmarks** 15

**Baseline for All Items** 16

Name	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Impact
1 NATURAL SCIENCES	1		
1.04 Chemical sciences	2		
2 ENGINEERING AND TECHNOLOGY	3		
2.11 Other engineering and technologies	4		
2.1 Nano-technology	5		
1.06 Biological sciences	6		
1.03 Physical sciences and astronomy	7		
2.02 Electrical eng, electronic eng	8		
2.08 Environmental biotechnology	9		

17

Search 17 results... **Benchmarks**

**Suma prac autora**


Name	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
<b>Baseline for All Items</b>	n/a	120	2,161	82.5%
1 NATURAL SCIENCES	107	1.15	2,101	83.18%
1.04 Chemical sciences	85	1.02	2,000	91.76%
2 ENGINEERING AND TECHNOLOGY	54	1.31	843	79.63%
2.11 Other engineering and technologies	38	1.62	735	73.68%



# Profil autora w InCites

18

Wyniki można sortować przez kliknięcie na nazwę danego wskaźnika

	Name	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	▼ Times Cited	% Docs Cited
<input type="checkbox"/>	▶ 1 NATURAL SCIENCES	1	115	1.16	2,205	82.61%
<input type="checkbox"/>	▶ 1.04 Chemical sciences	2	91	1.07	2,104	92.31%
<input type="checkbox"/>	▶ 2 ENGINEERING AND TECHNOLOGY	3	61	1.32	927	77.05%
<input type="checkbox"/>	▶ 2.11 Other engineering and technologies	4	42	1.58	769	73.81%
<input type="checkbox"/>	▶ 2.1 Nano-technology	5	11	1.07	143	90.91%
<input type="checkbox"/>	▶ 1.06 Biological sciences	6	15	0.98	129	80%



# Profil autora w InCites

19

Name	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
Baseline for All Items	n/a	120	1.07	2,161	82.5%
1 NATURAL SCIENCES	1				
1.04 Chemical sciences	2				
2 ENGINEERING AND TECHNOLOGY	3				
2.11 Other engineering and technologies	4				
1.03 Physical sciences and astronomy	5				
1.06 Biological sciences	6				
2.02 Electrical eng, electronic eng	6				
2.1 Nano-technology	8				
2.05 Materials engineering	9				
2.06 Medical engineering	10				
2.07 Environmental engineering	11				
3 MEDICAL AND HEALTH SCIENCES	11				

20

21

Manage Indicators

Selected Indicators (6)	Browse Indicators
% Industry Collaborations	Percentage of publications that have co-authors from industry
% International Collaborations	Percentage of publications that have international co-authors
Average Percentile	Average (mean) of the percentiles for all publications
Category Normalized Citation Impact	Citation impact (citations per paper) normalized for subject, year and document type
Citation Impact	Average (mean) number of citations per paper
Documents in JIF Journals	count of documents in Journals with a JIF in a given year
Documents in Q1 Journals	Count of documents in Journals with Q1 JIF Quartile in a given year
Documents in Q2 Journals	Count of documents in Journals with Q2 JIF Quartile in a given year
Documents in Q3 Journals	Count of documents in Journals with Q3 JIF Quartile in a given year
Documents in Q4 Journals	Count of documents in Journals with Q4 JIF Quartile in a given year
Highly Cited Papers	Papers (articles and reviews) that rank in the top 1% by citations for field and year

Search Indicators:  or [Restore Defaults](#)

Do zestawienia można dodać inne wskaźniki z listy. W tym celu należy kliknąć w ikonkę koła zębatego. Następnie dodać wskaźnik/i, np. **Citation Impact** i kliknąć **Add**, po czym kliknąć **Done**



# Definicje podstawowych wskaźników

Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Docs Cited	Citation Impact	Category Normalized Citation Impact
Baseline for All Items	n/a	120	2,161	82.5%	18.01	1.07
▶ 2.08 Environmental biotechnology	1	1	30	100%	30	2.24
▶ 1.04 Chemical sciences	2	85	2,000	91.76%	23.53	1.02
▶ 1 NATURAL SCIENCES	3	107	2,101	83.18%	19.64	1.15
					19.34	1.62
Web of Science Documents					15.61	1.31
Times Cited					12	8.01
% Docs Cited					10.33	0.78

InCites	Definicja
Web of Science Documents	Liczba publikacji w bazie
Times Cited	Liczba cytowań
% Docs Cited	Procent publikacji cytowanych
Citation Impact	$\frac{\text{(liczba cytowań)}}{\text{(liczba publikacji)}}$
Category Normalized Citation Impact	Znormalizowany wskaźnik, obliczany jako stosunek liczby cytowań publikacji do oczekiwanej średniej światowej z uwzględnieniem specyfiki danej dziedziny, rodzaju i roku publikacji  Umożliwia porównanie zbiorów z różnych dyscyplin i o różnych wielkościach. Wartość wskaźnika równa jeden oznacza poziom równy ze średnią światową, wartości powyżej jeden uznawane są za wyższe od średniej światowej, poniżej jeden za niższe niż średnia światowa



Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej  
Oddział Informacji Naukowej

[oin.bg@pw.edu.pl](mailto:oin.bg@pw.edu.pl)

Tel. 234 7300

