

Data ostatniej aktualizacji: 25.03.2018



### Dostęp do InCites



### Logowanie do InCites

Web of Science InCites Journal Ci	tation 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.	

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	
	4	
	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	
		10 M

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



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 publikacje sa Można danego autora. zapoznać się z jego profilem naukowym. W tym celu należy wybrać zakładkę **Research Areas** 





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



Results: 252	Treemap 🗸 Times Cited	~ _ :	5 🕂 Hide 🛃
Tile Settings			
Dataset       InCites Dataset       Entity Type       Research Areas			
Time Period			
Filters <u>Clear Filters</u>	MOLECULAR BIOLOGY 75,679,343	CELL BIOLOGY 34,420,220	CHEMISTRY, PHYSICAL 32,412,096
Filters Thresholds Hide unapplied	7		
<ul> <li>▼ By Attributes</li> <li>▼ Schema</li> <li>OECD ~</li> </ul>	NEUROSCIENCES 35,578,812	CHEMISTRY, MULTIDISCIF 31,656,181	PLINARY
▶ Research Area	Search 252 results		Benchmarks

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

<ul> <li>By Research Network</li> <li>Collaborations with People</li> <li>Collaborations with Organizations</li> </ul>	¢	Name	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	▼ Times Cited	% Docs Cited
<ul> <li>Collaborations with Locations</li> </ul>		BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	1	2,321,452	1.07	75,679,343	76.06%
▼ By Research Output		NEUROSCIENCES	2	1,405,475	1.1	35,578,812	69.36%
Person Name or ID		CELL BIOLOGY	3	1,182,245	1.07	34,420,220	62.65%
Researcher ID		CHEMISTRY, PHYSICAL	4	1,316,485	1.16	32,412,096	88.77%
A-1397-2010 =	8	CHEMISTRY, ULTIDISCIPLINARY	5	1,782,712	1.03	31,656,181	60.39%
• Organization Name     × Warsaw University of     Tochoolegy		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%
Location		IMMUNOLOGY	8	974,706	1.05	23,501,656	71.11%
<ul><li>Journal</li><li>Document Type</li></ul>		PHARMACOLOGY & PHARMACY	9	1,327,855	0.98	21,412,811	72.27%
<ul> <li>Open Access</li> <li>Publisher</li> </ul>	0	HYSICS, APPLIED	10	1,566,129	0.98	21,154,567	71.98%
Funding Agency		GENETICS & HEREDITY	11	683,447	1.05	18,406,077	74.35%
Update Results		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** 



<ul> <li>By Research Output</li> </ul>	□ ► NEUROSCIENCES	2	1,405,475	1.1
▼ Person Name or ID	11	3	1,182,245	1.07
Researcher ID	HEMISTRY, PHYSICAL	4	1,316,485	1.16
Researcher ID = ORCID	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	5	1,782,712	1.03
w Waraaw Ilaiyaraibeaf	■ ► MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	6	1,871,390	1.04

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 inicjale 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

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

Name 12	Rank	Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	▼ Times Cited	% Docs Cited
□ ▶ 1 NATURAL SCIENCES	1	115	1.16	2,205	82.61%
□ ► 1.04 Chemical sciences	2	91	1.07	2,104	92.31%
□ ▶ 2 ENGINEERING AND TECHNOLOGY	3	61	1.32	927	77.05%
2.11 Other engineering and technologies	4	42	1.58	769	73.81%
2.1 Nano-technology	5	11	1.07	143	90.91%
1.06 Biological sciences	6	15	0.98	129	80%
□ ▶ 1.03 Physical sciences and astronomy	7	22	1.57	98	40,91%



Search 17 results					Benchma	rks 📕
¢	Name	Rank	▼ Web of Science Documents	Category Normalized Citation Impact	Times Cited	% Docs Cited
	Baseline for All Items	n/a	120	13.07	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

Documents Per Pa	age 10 🗸								
(		m							,
Article Title	Authors	Source	Research Area	Volume	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited v	Journa Expecte Citation
A DIFUNCTIONAL RECEPTOR FOR THE SIMULTANEOUS COMPLEXATION OF ANIONS AND CATIONS - RECOGNITION OF KH2PO4	Rudkevich, DM; Brzozka, Z; Pałys, 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
EVELOPMENT )F DURABLE K+- SELECTIVE NEMICALLY- ADDIFIED FIELD- :FFECT FRANSISTORS WITH -UNCTIONALIZED 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	Malinowska, E; Brzozka, Z; Kasiura, K; Egberiak, P.M;	ANALYTICA CHIMICA ACTA	1.04 Chemical sciences; 1 NATURAL	298	2	253-258	1994	101	26

Otworzy się okno z listą dokumentów z danej dziedziny/dyscypliny 14

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** 

Se	earch 18 results						Benchma	rks 15	
¢	Name	Rank	Web of Docu	Science Cate nents	gory Normalized Impact	Global B Baseline	for All Items	16 ine for All Items	
	1 NATURAL SCIENCES	1	L 10	Search 17 results				Benchmark	(s 📕
	1.04 Chemical sciences	2			Suma prac		Catogory		
	2 ENGINEERING AND TECHNOLOGY	3	0	Name	autora	<ul> <li>Web of Science</li> </ul>	Normalized	Times Cited	% Docs Cited
	2.11 Other engineering and technologies	4				Documents	Impact		
	2.1 Nano-technology	5		Baseline for All Items	n/a	120	1.07	2,161	82.5%
	1.06 Biological sciences	6		▶ 1 NATURAL SCIENCES	1	107	1.15	2,101	83.18%
	1.03 Physical sciences and astronomy	7		1.04 Chemical sciences	2	85	1.02	2,000	91.76%
	2.02 Electrical eng, electronic eng	8		2 ENGINEERING AND TECHNOLOGY	3	54	1.31	843	79.63%
	2.08 Environmental biotechnology	9		2.11 Other engineering a technologies	and 4	38	1.62	735	73.68%



Wyniki można sortować przez kliknięcie na nazwę danego wskaźnika

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



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
InCites		D	efinicja				19.34	1.62
Web of Science Documents		Liczba publikacji w bazie					15.61	1.31
Times Cited		Liczba cytowań					12	8.01
% Docs Cited		Procent publikacji cytowanych				_	10.33	0.78
Citation Impact		(liczba cytowań) (liczba publikacji)						
		Znormalizowany wskaźnik, obliczany do oczekiwanej średniej światowej z rodzaju i roku publikacji	jako stosı uwzględnie	unek liczby cyt eniem specyfiki	owań pul danej dzie	olikacji edziny,		
ategory Normalized Citation Impact		Umożliwia porównanie zbiorów z różnyc wskaźnika równa jeden oznacza poziom jeden uznawane są za wyższe od śr niż średnia światowa	h dyscyplin równy ze śr edniej świa	i o różnych wielk ednią światową, towej, poniżej	ościach. V wartości p jeden za	Vartość owyżej niższe		15



Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej Oddział Informacji Naukowej oin.bg@pw.edu.pl Tel. 234 7300