



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

Profil autora w **SciVal**

Data aktualizacji 26.03.2018



Logowanie do SciVal

Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej

Politechnika Warszawska

Wszystkie zasoby | Katalog | Zasoby elektroniczne | Biblioteka Cyfrowa PW

Zintegrowane przeszukiwanie Katalogu Biblioteki, zasobów elektronicznych oraz zbiorów Biblioteki Cyfrowej PW

Wyszukiwanie zaawansowane

Szukaj | Moje konto

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

1

2

SciVal

Dziedzina: interdyscyplinarna

WAŻNE! Wymagane jest posiadanie osobistego konta do serwisów Elsevier. Więcej w Szczegółach

➔ Szczegóły

- ➔ Konto może być założone wcześniej na serwerach Science Direct lub Scopus. Konto takie można także założyć na serwerze SciVal wybierając w menu opcję "Register Now"
- ➔ Jest to narzędzie do analizy danych zawartych w bazie Scopus, które umożliwia wizualizację osiągnięć instytucji naukowych, porównanie z innymi jednostkami, ocenę potencjalnych współpracowników oraz partnerów, a także analizowanie trendów w świecie nauki. [Więcej ...](#)

Informacje:

Typ bazy: narzędzie bibliometryczne. Dodatek do Scopus

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 zamówienie
- Samoobsługowe kopiowanie
- Dostęp do Internetu
- Analiza cytowań

Link do narzędzia **SciVal** jest dostępny z **Listy e-baz** na stronie domowej Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej www.bg.pw.edu.pl



Logowanie do SciVal

SciVal

Login

SciVal is a ready-to-use solution with unparalleled power and flexibility, which enables you to navigate the world of research and devise an optimal plan to drive and analyze your performance.

(*=required fields)

Login using your Elsevier credentials

Username: *

Password: *

Remember me

[Forgotten your username or password?](#)

If not, [Register Now](#)

3

New to SciVal? [Find out](#) what the new generation of SciVal can do for you.

Warunkiem korzystania z narzędzia jest posiadanie konta w Scopus lub Science Direct lub założenie konta w SciVal poprzez **Register Now**



Logowanie do SciVal

SciVal

Login

SciVal is a ready-to-use solution with unparalleled power and flexibility, which enables you to navigate the world of research and devise an optimal plan to drive and analyze your performance.

(*=required fields)

Login using your Elsevier credentials


If not, [Register Now](#)

Username: *

Password: *

Remember me

[Forgotten your username or password?](#)



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

New to SciVal? [Find out](#) what the new generation of SciVal can do for you.



Profil autora w SciVal

The screenshot shows the SciVal user interface. At the top left is the SciVal logo. To its right is a navigation bar with a circular icon containing the number '5' and a tab labeled 'Overview' which is highlighted with an orange border. Other tabs include 'Benchmarking', 'Collaboration', 'Reporting', 'My SciVal', and 'Scopus'. On the far right of the navigation bar are a user profile icon and a hamburger menu icon. Below the navigation bar is a dark blue header with the text 'Welcome to SciVal'. The main content area features four white cards with blue borders. The first card is titled 'Overview' and contains a bar chart icon, a description of a high-level overview, and a 'Go to Overview >' button. The second card is titled 'Benchmarking' and contains a line graph icon, a description of comparing institutions, and a 'Go to Benchmarking >' button. The third card is titled 'Collaboration' and contains a network diagram icon, a description of exploring collaboration networks, and a 'Go to Collaboration >' button. The fourth card is titled 'Reporting' and contains a document icon with a line graph, a description of creating reports, and a 'Go to Reporting >' button. The background of the main content area is dark blue with light blue circular patterns.

Po wejściu do SciVal należy kliknąć w zakładkę **Overview**



Profil autora w SciVal

SciVal

Overview Benchmarking Collaboration Reporting My SciVal Scopus ↗

Hide tags

World

2012 to 2016 no subject area filter selected FOS Data sources

6 Researchers and Groups

Primary Topics Awarded Grants Published Viewed Cited Economic Impact

Overall research performance

Scholarly Output 14,206,189 ▲

Authors 13,199,734 ▲

Field-Weighted Citation Impact 1.00

Citation Count 89,458,047

Citations per Publication 6.3

Natural Sciences (38.8%)

Medical Sciences (24.4%)

Social Sciences (9.2%)

Agricultural Sciences (4.6%)

Humanities (3.4%)

W SciVal można wyświetlić dane dotyczące dorobku naukowego danego autora

W tym celu należy wybrać zakładkę **Researchers and Groups**



Profil autora w SciVal

SciVal

Hide tags

- Institutions and Groups
- Researchers and Groups
- + Add Researchers and Groups** **7**
- Remove all entities from this section
- Publication Sets
- Countries and Groups
- Topics and Research Areas

Następnie kliknąć **Add Researchers and Groups**



Profil autora w SciVal

SciVal Overview Benchmarking Collaboration Repor

Hide tags

Institutions and Groups ▼

Researchers and Groups ▲

Find existing researcher or group

Advanced search

Define a new Researcher

Import Researchers

Publication Sets ▼

World

2012 to 2016 ▼ no subject area filter selected

Summary Topics Awarded Grants Published

Overall research performance

Scholarly Output ⚙️	4,206,189 ▲	Authors	13,199,734 ▲
	View list of publications		
Citation Count ⚙️	89,458,047	Citations per Publication	6.3

Następnie kliknąć **Define a new Researcher**, by odszukać danego autora



Profil autora w SciVal

Define a new Researcher

1. Search
2. Select
3. Validate publications (optional)
4. Save Researcher

i The Researcher you want to add may be known in Scopus by more than one author name variant. Search below for Scopus author name variants of the Researcher you want to add.

Last name

First name

Affiliation

+ Add another field

9

Autora można odszukać za pomocą:

- nazwiska, imienia oraz afiliacji
- numeru identyfikacyjnego, np. ORCID lub Scopus author ID, wówczas należy kliknąć **Add another field**



Profil autora w SciVal

Define a new Researcher ✕

1. Search 2. Select 3. Validate publications (optional) 4. Save Researcher

Select author name variant(s) that refer to the Researcher

<input type="checkbox"/> Author	Publications ↓	Subject Area
<input checked="" type="checkbox"/> Brzózka, Zbigniew	175	Chemistry, Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals, Computer Science, Materials Science, Chemical Engineering, Health Professions, Physics and Astronomy, Environmental Science, Medicine, Mathematics
<input type="checkbox"/> Brzózka, Zbigniew		
<input type="checkbox"/> Brzøzka, Zbigniew		
<input type="checkbox"/> Brzozka, Z.		
<input type="checkbox"/> Brzozka, Zbigniew		
<input type="checkbox"/> Brzózka, Z.		
<input type="checkbox"/> Brzózka, Z.		

[Show recent publications](#)

[← Previous step](#) [Directly go to Save Researcher >](#) [Validate publications \(optional\) >](#)

- Jeżeli profil autora w bazie Scopus jest właściwie scalony, zweryfikowany przez autora i nie zawiera błędów lub gdy autor został wyszukany poprzez unikalny numer ORCID, wówczas należy przejść do zatwierdzenia profilu klikając **Directly go to Save Researcher**
- Jeżeli profil autora w bazie Scopus może zawierać błędy lub być niekompletny, należy kliknąć **Validate publications**, by przejrzeć jego listę publikacji

10

Define a new Researcher




1. Search

2. Select


3. Validate publications (optional)

4. Save Researcher

175 (of which 150 are from 1996 or later) publications are associated with your selected author name variants. Uncheck publications that should not be associated with the Researcher.

 Can't see a publication you think should be there?

11

 Search for missing publications

<input type="checkbox"/>	Title	Authors	Year ↓	Scopus Source
<input type="checkbox"/>	Lab-on-a-chip systems for photodynamic therapy investigations View abstract View in Scopus ↗	Chudy, M., Tokarska, K., Jastrzębska, E., Buřka, M., Drozdek, S., Lamch, Ł., Wilk, K.A., Brzózka, Z.	2018	Biosensors and Bioelectronics
<input type="checkbox"/>	Microsystem with micropillar array for three- (gel-embaded) and two-dimensional cardiac cell culture View abstract View in Scopus ↗	Tomecka, E., Zukowski, K., Jastrzebska, E., Chudy, M., Brzozka, Z.	2018	Sensors and Actuators, B: Chemical
<input type="checkbox"/>	Introduction View abstract View in Scopus ↗	Jastrzebska, E., Brzozka, Z.	2017	Cardiac Cell Culture Technologies: Microfluidic and On-Chip Systems
<input type="checkbox"/>	Microfluidic systems View abstract View in Scopus ↗	Skorupska, S., Jastrzebska, E., Chudy, M., Dybko, A., Brzozka	2017	Cardiac Cell Culture Technologies: Microfluidic and On-Chip Systems

[Previous step](#)

[Next step](#)

- Jeżeli na liście brakuje publikacji danego autora, należy je odszukać korzystając z pola **Search for missing publications**

Define a new Researcher

1. Search 2. Select 3. Validate publications (optional) 4. Save Researcher

175 (of which 150 are from 1996 or later) publications are associated with your selected author name variants. Uncheck items that should not be associated with the Researcher.

12

Can't see a publication you think should be there?
Search for missing publications

Title	Authors	Year	Scopus Source
On-chip systems for photodynamic therapy investigations	Chudy, M., Tokarska, K., Jastrzebska, E., Bułka, M., Drozdek, S., Lamch, Ł., Wilk, K.A., Brzózka, Z.	2018	Biosensors and Bioelectronics
Microsystem with micropillar array for three- (gel-embaded) and two-dimensional cardiac cell culture	Tomecka, E., Zukowski, K., Jastrzebska, E., Chudy, M., Brzozka, Z.	2018	Sensors and Actuators, B: Chemical
Introduction	Jastrzebska, E., Brzozka, Z.	2017	Cardiac Cell Culture Technologies: Microfluidic and On-Chip Systems
Microfluidic systems	Skorupska, S., Jastrzebska, E., Chudy, M., Dabko, A., Brzozka, Z.	2017	Cardiac Cell Culture Technologies: Microfluidic and On-Chip Systems

13

Next step >

- Jeżeli na liście znajdują się publikacje, które są nieprawidłowo przypisane do danego autora, należy je wykluczyć z zestawienia klikając na **pomarańczowy kwadrat** przy tytule publikacji
- Następnie kliknąć **Next Step**

! You are adding or removing publications for this Researcher. These changes will be reflected in Scopus within 2 weeks.

14

I understand > Cancel >

- Wyświetli się komunikat informujący, że zmiana w SciVal może wpłynąć na modyfikację profilu autora w Scopus – należy kliknąć **I understand**

Define a new Researcher



1. Search

2. Select

3. Validate publications (optional)

4. Save Researcher



Please note that SciVal will only display publications from 1996 onwards.

Save your researcher as

Brzózka, Zbigniew



Add tags (optional)









< Previous step

15

Save and finish >








Save and define another Researcher >

Zdefiniowany profil naukowca należy zatwierdzić klikając na **Save and finish**


 Hide tags Institutions and Groups  Researchers and Groups  Brzózka, Zbigniew

16

Groups

 Remove all entities from this section Publication Sets  Countries and Groups  Topics and Research Areas 




World

2012 to 2016 

no subject area filter selected

 FOS[Data sources](#)[Summary](#)[Topics](#)[Awarded Grants](#)[Published](#)[Viewed](#)[Cited](#)[Economic Impact](#)

Overall research performance

 Download page as PDF [Export](#) Scholarly Output 14,206,189 

Authors

13,199,734 Field-Weighted Citation Impact 

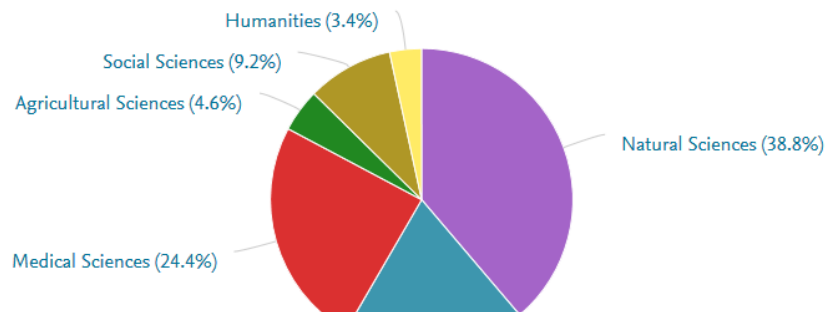
1.00

 View list of publicationsCitation Count 

89,458,047

Citations per Publication

6.3

[+ Add to Reporting](#)

Nazwisko autora zostało dodane do menu. Należy je zaznaczyć by zobaczyć profil autora

Hide tags

Warsaw University of Technology ... Show all affiliations View this Researcher in Scopus ↗

2012 to 2016



no subject area filter selected



FOS

[Data sources](#)

Institutions and Groups ▼

Researchers and Groups ^

Brzózka, Zbigniew

+ Add Researchers and Groups

✕ Remove all entities from this section

Publication Sets ▼

Countries and Groups ▼

Topics and Research Areas ▼

Summary

Topics

Colla

17

Published

Viewed

Cited

Economic Impact

18

by Subject Area

by Institution

by Scopus Source

Publications by Subject Area

Export ▼

Bar chart

Pie chart

Table

Subject Area	Publications ↓	Citations	Field-Weighted Citation Impact
Brzózka, Zbigniew	40	189	0.58
Engineering and Technologies	29	146	0.56
Other engineering and technologies	22	80	0.48
Materials engineering	6	29	0.48
Chemical engineering	5	1	0.51
Medical engineering	3	110	3.17
Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	2	12	0.30
> Natural Sciences	20	184	0.98
> Medical Sciences	9	125	1.56

- W SciVal można sprawdzić do których dziedzin i dyscyplin naukowych przypisane są prace danego autora. W tym celu należy wybrać zakładkę **Published**, a następnie kliknąć **by Subject Area**

Hide tags

Brzózka, Zbigniew

Warsaw University of Technology ... Show all affiliations | View this Researcher in Scopus

2014 to 2016 no subject area filter selected



Summary Topics

Select Subject Classification

Overall by Subject

This will be used to categorize Scopus Sources (and the publications in those Scopus Sources) into scientific disciplines.

Publications by

Bar chart

Subject Area

Brzózka, Zbigniew

Engineering and

Other engineering

Materials engineer

Medical engineer

Electrical engineer

engineering, info

Natural Sciences

ASJC – All Science Journal Classification
Used in Scopus. This is the default scheme in SciVal.
[View more details](#)

FoR – Fields of Research (FoR) List
Part of the Australian and New Zealand Standard Research Classification.
 Prefix with FoR code
[View more details](#)

FOS – Field of Science and Technology (FOS) Classification
Used in the *Frascati Manual* of the

Select >

Dyscypliny naukowe są wyświetlane zgodnie z jedną z czterech dostępnych klasyfikacji, w tym:

- **FOS (Field of Science and Technology) – klasyfikacja OECD**
- **SJC (All Science Journal Classification) – klasyfikacja używana w bazie Scopus**

Hide

20

2012 to 2016



No subject area filter selected



FOS

[Data sources](#)

Institutions and Groups

Researchers and Groups

Brzózka, Zbigniew

+ Add Researchers and Groups

✕ Remove all entities from this section

Publication Sets

Countries and Groups

Topics and Research Areas

Summary Topics Collaboration **Published** Viewed Cited Economic ImpactOverall **by Subject Area** by Institution by Scopus Source

Publications by Subject Area

Export



Bar chart



21



Table

Subject Area	Publications ↓	Citations	Field-Weighted Citation Impact
Brzózka, Zbigniew	40	189	0.58
Engineering and Technologies	29	146	0.56
Other engineering and technologies	22	80	0.48
Materials engineering	6	29	0.48
Chemical engineering	5	1	0.51
Medical engineering	3	110	3.17
Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	2	12	0.30
> Natural Sciences	20	184	0.98
> Medical Sciences	9	125	1.56

- Można nieznacznie zmienić zakres czasowy zestawienia, wybierając odpowiedni przedział z dostępnej listy
- Można określić sposób wyświetlania wyników – tabela lub wykres



SciVal

Overview Benchmark

Brzózka, Zbigniew

Warsaw University of Technology ... Show all affiliations View this Researcher in Scopus

2014 to 2016 no subject area filter selected FOS Data sources

Summary Topics Collaboration Published Viewed Cited Economic Impact

Overall by Subject Area by Institution by Scopus Source

Publications by Subject Area

Export

Bar chart Pie chart Table 22

Subject Area	Publications	Citations ↓	Field-Weighted Citation Impact
Brzózka, Zbigniew	25	97	0.55
> Natural Sciences	13	93	0.98
> Medical Sciences	8	88	1.38
> Engineering and Technologies	17	81	0.53

SciVal	Definicja
Publications	Liczba publikacji w bazie
Citations	Liczba cytowań
Field-Weighted 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

- Dane w tabeli można sortować poprzez kliknięcie na nazwę danego wskaźnika



Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej

Oddział Informacji Naukowej

tel. 22 234 7300

oin.bg@pw.edu.pl

