

Technical University of Lodz

Institute of Electronics

# Identyfikatory autorów publikacji naukowych i akademickich

Piotr M. Szczypiński

Seminarium Instytutu Elektroniki, 2018.06.21

# Zarządzenie



Zarządzenie Nr 4 /2018  
Rektora Politechniki Łódzkiej  
z dnia 1 czerwca 2018 roku  
w sprawie kont **ORCID** dla nauczycieli akademickich  
w Politechnice Łódzkiej

Na podstawie art. 66 ust.1 i 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2183, z późn. zm.) oraz § 15ust. 1, 2 i 3 Statutu Politechniki Łódzkiej, zarządzam, co następuje:

## § 1

1. Nauczyciel akademicki zatrudniony na stanowisku naukowym lub naukowo-dydaktycznym zobowiązany jest posiadać elektroniczny identyfikator naukowca **ORCID (Open Researcher and Contributor ID)** zgodny z międzynarodowymi standardami, zwany dalej **ORCID ID**, powiązany z dorobkiem tego nauczyciela w innych bazach danych.
2. Instrukcja tworzenia **ORCID ID** i powiązania go z dorobkiem nauczyciela akademickiego, stanowi załącznik do zarządzenia.

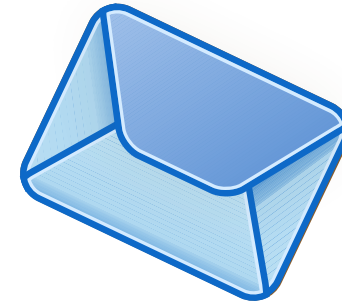
## § 2

Nadzór nad realizacją Zarządzenia powierzam prorektorowi właściwemu do spraw nauki.

## § 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 11 czerwca 2018 r.

# Gdzie znaleźć?



From Instytut Elektroniki <i-16@adm.p.lodz.pl>★

Subject **Fwd: Wewnętrzne akty normatywne: Zarządzenie Nr 04/2018 Rektora Politechniki Łódzkiej z dnia 1 czerwca 2018 roku w sprawie kont ORCID dla nauczycieli akademickich w Politechnice Łódzkiej** 15.06.2018 13:00

# Załącznik

Załącznik do Zarządzenia Rektora Politechniki Łódzkiej (...)

Instrukcja określa tworzenie ORCID ID i powiązania go z dorobkiem nauczyciela.

Uwagi wstępne:

1. Wskazane jest, by wszystkie czynności przeprowadzić będąc w sieci komputerowej Politechniki Łódzkiej

**ORCID**



**Scopus**<sup>®</sup>

2. Synchronizacja dorobku naukowego w bazach **Web of Science** i **SCOPUS** z profilem **ORCID** wymaga posiadania konta imiennego w SCOPUS, Web of Science (WOS), **ResearcherID** i ORCID.

**RESEARCHERID**



3. Instrukcja opisuje także zakładanie konta w bazie SCOPUS i WOS, oraz konta w systemie ResearcherID.

4. Przedstawione procesy mogą się zmieniać wraz z upływem czasu dlatego należy zawsze czytać pojawiające się na ekranie komunikaty i postępować zgodnie z podanymi tam instrukcjami.

# Instrukcja



## Instrukcja uzyskania identyfikatora **ORCID**:

1. Wejść na stronę <http://orcid.org/>
2. Wejść w link „Register Now” (<https://orcid.org/register/>) .
3. Wypełnić formularz rejestracyjny (...) ORCID.
4. Wyrazić zgodę na warunki serwisu i dokonać rejestracji.
5. Zaleca się późniejsze uzupełnienie informacji w profilu naukowca, (...)

## Uzyskanie identyfikatora **ResearcherID** w bazie Web of Science (WOS) i łączenie z profilem ORCID:

1. Wejść na stronę <http://webofknowledge.com/>
2. Z menu „Sign In” wybrać „Register” i dokonać rejestracji konta w bazie WOS.
3. Zalogować się do WOS poprzez „Sign In/Sign In”.
4. Będąc zalogowany do bazy WOS, rozwinąć menu „My tools” i wejść w „ResearcherID”.
5. Wypełnić formularz rejestracyjny ResearcherID.
6. Po otrzymaniu numeru ResearcherID można (...) połączyć konto ResearcherID z kontem ORCID.
7. Po otrzymaniu numeru ResearcherID należy wyszukać i przypisać (...) swoje publikacje znalezione w WOS.
8. Po przypisaniu publikacji do ResearcherID, kliknąć link „Exchange Data With ORCID” (...).

## Rejestracja w bazie SCOPUS, tworzenie **profilu SCOPUS** i łączenie z profilem ORCID:

1. Wejść na stronę: <http://scopus.com/>
2. Dokonać rejestracji konta w portalu SCOPUS (kliknąć „Register” i wypełnić formularz rejestracyjny).
3. Po dokonaniu rejestracji, zalogować się na swoje konto w SCOPUS (link: Login).
4. Wyszukać swój profil (lub profile) podając swoje nazwisko i imię w wyszukiwaniu autorów.
5. Zidentyfikować swój profil główny i przejść do niego klikając w podstawową wersję nazwiska.
6. W profilu autora kliknąć „Add to ORCID” by zsynchronizować dane z profilu SCOPUS z profilem ORCID.

# Podobna instrukcja

## ORCID

ORCID provides a persistent digital identifier for researchers and supports automated linking activities. For example, funding organisations request ORCID ID in grant submissions; during manuscript submissions.

The University Research Committee has made a persistent researcher identifier to be used by November 2015 meeting.

Use your ORCID ID when you apply for grants. Include your ORCID ID in your email signature displayed as a URI with hyphens between e.g. /0000-0001-2345-6789

Once registered in ORCID, you can import publications from Science) and Scopus:

1. [Login to your ORCID record.](#)
2. Under Works section
3. Click on "+Add works" and then "Select works"
4. Follow the on screen prompts to search for publications

Importing publications from Google Scholar

1. [Login to your ORCID record](#)
2. Under Works section
3. Click "+Add works" and then "Import from Google Scholar"
4. Follow these instructions: <http://support.library.utoronto.ca/390530>

You can also search for and add papers manually

1. [Login to your ORCID record.](#)
2. Under Works section
3. Click "+Add works" under the Works section
4. Review the search results or enter manually

## ResearcherID (Web of Science)

By using the [MyResearcherID](#) feature in Web of Science (Web of Knowledge), researchers are assigned an individual ResearcherID on institutional affiliation, thus allowing them to track their research activities.

Once your MyResearcherID is created, your publications in the Science database are added to your profile, and you can add your publication history and making it public.

Publications can be added to ResearcherID by clicking the "I Wrote These Publications" button on the author detail page.

### How to export Web of Science publications to ORCID

- Login or register for ResearcherID
- Click on ResearcherID
- Select the appropriate action: "Export to ORCID" on the ResearcherID account
- Click Continue
- Login to ORCID
- Click Authorise for the data export. This will return you to ResearcherID
- Decide "What data would you like to export to ORCID?" e.g. Profile ID, Send to ORCID, account, or Retrieve ORCID ID
- Select: Send ResearcherID profile to ORCID
- Click Send. This will send 100 publications. If not at the moment accepted by ORCID
- Delete duplicates

Note: ORCID does not track citations

## Scopus Author ID

Scopus Author Identifier distinguishes between authors in Scopus a unique number and grouping number written by that author.

For more information see [Scopus Author Identifier](#)

### How to import Scopus publications into ORCID

- [Login to your ORCID record.](#)
- Click on "Import Research Activities" and "Select Scopus"
- Follow the on screen prompts to send your Scopus publications to ORCID.
- Click Authorise
- Select your Scopus profiles

At Scopus, it is easy for researchers to freely import their ORCID through a direct link on the author detail page.



## Google Scholar Citation Profile

Creating your Google Scholar Citation profile will make sure that Google Scholar will easily and accurately group all the citations of your publications into one pool. A profile generally lists your name, chosen keywords of research interest, generated citation metrics, and citations (including links to citing articles).

In order to create a Google Scholar Citation profile, you need a Google Account. Once the profile is set up, it will automatically update.

For more information see the [Google Scholar Citations help page](#).

### How to create the profile?

1. Sign to your Google account, or create one if you don't have one.
2. After you sign in, the Citations sign up form will ask you to confirm the spelling of your name, to enter your affiliation, etc.
3. On the next page, you will see a list of articles. Add the articles that are yours.
4. Once you're done with adding articles, it will ask you what to do when the article data changes in Google Scholar. You can either have the updates applied to your profile automatically or you can choose to review them beforehand.
5. Finally, you will see your profile. Once you are satisfied with the results, make your profile public.

### How to import Google Scholar publications into ORCID

ORCID has created a tool that allows you to import citations from BibTeX (.bib) files into your ORCID record, including files exported from Google Scholar and other popular citation management tools.

- [ORCID: Import and export links with BibTeX](#)




# Identyfikatory

Wprowadzenie identyfikatorów autorów i współautorów publikacji naukowych jest odpowiedzią na brak możliwości jednoznacznej identyfikacji autorów za pomocą ich imion i nazwisk. Istnienie identyfikatorów sprzyja organizowaniu nauki w przestrzeni elektronicznej. Niejednoznaczności w określaniu autorstwa publikacji mają swoje źródła m.in. w:

- braku gwarancji unikalności imion i nazwisk,
- zmianie nazwiska (np. w wyniku małżeństwa),
- problemach zachodzących przy odpowiednim szeregowaniu kolejności imienia i nazwiska wynikających z różnic kulturowych,
- niekonsekwencji w stosowaniu skrótów imion,
- różnic w zapisie graficznym (np. obce danej kulturze znaki diakrytyczne),
- błędach typograficznych (tzw. literówkach),
- zmianie afiliacji w trakcie trwania kariery naukowej

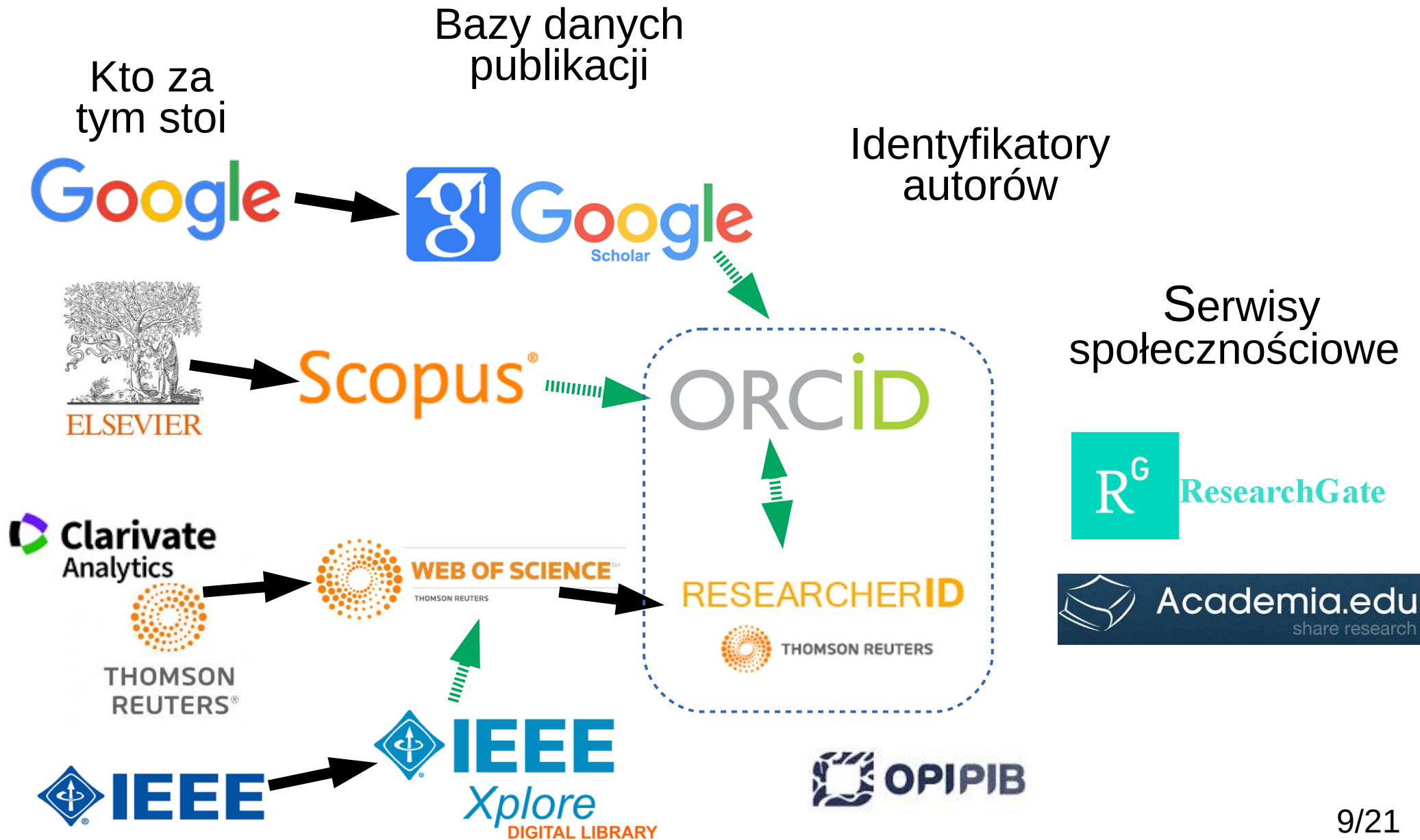
<https://pl.wikipedia.org/wiki/ORCID>

# Identyfikator

- 7. **Preprocessing of barley grain images for defect identification**  
By: Kociolek, Marcin; **Szczypinski, Piotr M.**; Klepaczko, Artur  
Conference: Conference on Signal Processing: Algorithms, Architectures, Arrangements, and Applications (SPA)  
Location: Poznan, POLAND Date: SEP 20-22, 2017  
Sponsor(s): Poznan Univ Technol, Fac Comp, Inst Automat & Robot, Div Signal Proc & Elect Syst; Inst Elect & Elect Engineers Reg 8, Poland Sect, Circuits & Syst Chapter  
2017 SIGNAL PROCESSING: ALGORITHMS, ARCHITECTURES, ARRANGEMENTS, AND APPLICATIONS (SPA 2017) Book Series: Signal Processing Algorithms Architectures Arrangements and Applications Pages: 365-370 Published: 2017  
 [View Abstract](#)
- 8. **Autumn irruptions of red-footed falcons *Falco vespertinus* in east-central Poland**  
By: Golawski, Artur; Kupryjanowicz, Janusz; **Szczypinski, Piotr**; et al.  
POLISH JOURNAL OF ECOLOGY Volume: 65 Issue: 3 Pages: 423-433 Published: 2017  
 [View Abstract](#)
- 9. **Simulation of MR angiography imaging for validation of cerebral arteries segmentation algorithms**  
By: Klepaczko, Artur; **Szczypinski, Piotr**; Deistung, Andreas; et al.  
COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE Volume: 137 Pages: 293-309 Published: DEC 2016  
 [View Abstract](#)
- 10. **Evaluation of the quality of cold meats by computer-assisted image analysis**  
By: Zapotoczny, Piotr; **Szczypinski, Piotr M.**; Daszkiewicz, Tomasz  
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 67 Pages: 37-49 Published: APR 2016  
 [View Abstract](#)



# Bazy, identyfikatory, serwisy



# Google Scholar

Google Scholar

Artykuły Około 288 wyników (0,06 s) [Mój profil](#) [Moja biblioteka](#)

Bez ograniczenia czasowego **Porada:** Szukaj tylko stron w języku **polskim**. Możesz określić swój język wyszukiwania w menu [Scholar – ustawienia](#).

Od 2018  
Od 2017  
Od 2014  
Zakres niestandardowy...

Wg trafności  
Wg daty

Dowolny język  
Tylko język polski

uwzględnij patenty  
 uwzględnij cytaty

Utwórz alert

[\[HTML\] Prediction of sensory texture quality attributes of cooked potatoes by NMR-imaging \(MRI\) of raw potatoes in combination with different image analysis ...](#) [\[HTML\] sciencedirect.com](#)  
[AK Thybo, PM Szczypiński, AH Karlsson...](#) - *Journal of Food ...*, 2004 - Elsevier  
Nuclear magnetic resonance imaging (NMR-imaging), the so-called magnetic resonance imaging (MR-imaging), was performed on five potato varieties stored at 4° C and 95% relative humidity for two and eight months, respectively. An image analysis on the obtained ...  
☆ [Cytowane przez 75](#) [Powiązane artykuły](#) [Wszystkie wersje 10](#) [Web of Science: 51](#)

[\[HTML\] MaZda—a software package for image texture analysis](#) [\[HTML\] sciencedirect.com](#)  
[Szczypiński, M Strzelecki, A Materka...](#) - *Computer methods and ...*, 2009 - Elsevier  
A software package for 2D and 3D image texture analysis is presented. It provides a path for quantitative analysis of image textures, including computation of texture features, procedures for feature selection and extraction, algorithms for data classification ...  
☆ [Cytowane przez 267](#) [Powiązane artykuły](#) [Wszystkie wersje 19](#) [Web of Science: 166](#)

[\[HTML\] Identifying barley varieties by computer vision](#) [\[HTML\] sciencedirect.com](#)  
[PM Szczypiński, A Klepaczko, P Zapotoczny](#) - *Computers and Electronics in ...*, 2015 - Elsevier  
Visual discrimination between barley varieties is difficult, and it requires training and experience. The development of automatic methods based on computer vision could have positive implications for the food processing industry. In the brewing industry, varietal ...  
☆ [Cytowane przez 33](#) [Powiązane artykuły](#) [Wszystkie wersje 8](#) [Web of Science: 20](#)

[A model of deformable rings for interpretation of wireless capsule endoscopic videos](#) [\[HTML\] sciencedirect.com](#)  
[PM Szczypiński, RD Sriram...](#) - *Medical Image ...*, 2009 - [medicalimageanalysisjournal.com](#)  
Abstract Wireless Capsule Endoscopy (WCE) provides a means to obtain a detailed video of the small intestine. A single session with WCE may produce nearly 8h of video. Its interpretation is tedious task, which requires considerable expertise and is very stressful ...  
☆ [Cytowane przez 58](#) [Powiązane artykuły](#) [Wszystkie wersje 16](#) [Web of Science: 25](#)

<https://scholar.google.pl>

# Google Scholar


Google Scholar

Sprawdź powiązanie  
Pomóż współpracownikom Cię znaleźć.  
SPRAWDŹ

Dodaj współautorów  
Mamy sugestie na temat współautorów.  
DODAJ

Piotr Szczypinski  
pmszczepan@gmail.com  
Moje konto

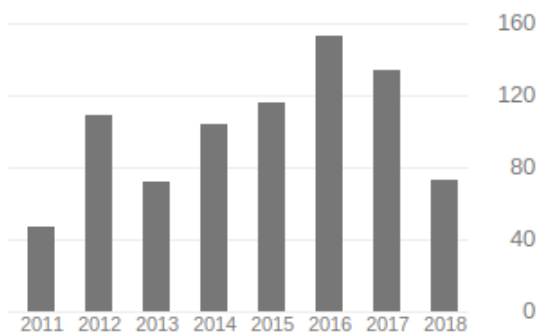
Dodaj konto Wyloguj

 Piotr Szczypinski  
[Lodz University of Technology](#)  
Zweryfikowany adres z p.lodz.pl - [Strona główna](#)  
Image Processing Pattern Recognition  
OBSERWUJ

TYTUŁ	CYTOWANE PRZEZ	ROK
<input type="checkbox"/> <a href="#">MaZda—a software package for image texture analysis</a> PM Szczypinski, M Strzelecki, A Materka, A Klepaczko Computer methods and programs in biomedicine 94 (1), 66-76	267	2009
<input type="checkbox"/> <a href="#">MaZda—a software package for image texture analysis</a> PM Szczypinski, M Strzelecki, A Materka, A Klepaczko Computer methods and programs in biomedicine 94 (1), 66-76	267	2009
<input type="checkbox"/> <a href="#">MaZda—a software package for image texture analysis</a> PM Szczypinski, M Strzelecki, A Materka, A Klepaczko Computer methods and programs in biomedicine 94 (1), 66-76	267	2009
<input type="checkbox"/> <a href="#">Discrete wavelet transform-derived features for digital image texture analysis</a> M Kociolek, A Materka, M Strzelecki, P Szczypinski International Conference on Signals and Electronic Systems, 99-104	124	2001

Wszystkie Od 2013

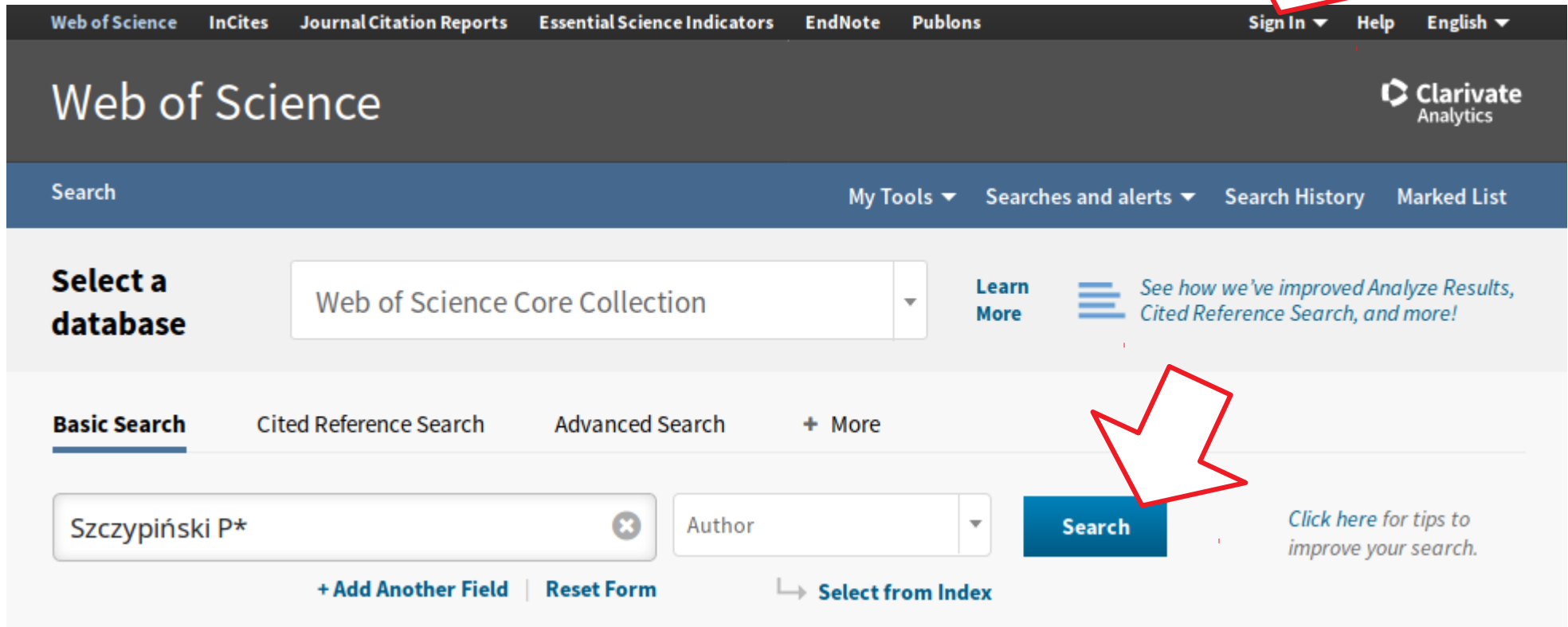
Cytowania	1005	652
h-indeks	15	12
i10-indeks	20	12



Współautorzy [EDYTUJ](#)

Brak współautorów

# Web of Science



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. It includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Sign In', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Search', 'My Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area features a 'Select a database' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. Below this are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'. The 'Basic Search' tab is active, showing a search input field with the text 'Szczypiński P\*', a dropdown menu for 'Author', and a blue 'Search' button. A red arrow points to the 'Search' button. Another red arrow points to the 'Sign In' button in the top navigation bar. There are also links for '+ Add Another Field', 'Reset Form', and 'Select from Index'.

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

Web of Science Clarivate Analytics

Search My Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More See how we've improved Analyze Results, Cited Reference Search, and more!

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

Szczypiński P\* Author Search Click here for tips to improve your search.

+ Add Another Field | Reset Form Select from Index

<http://apps.webofknowledge.com>

# Web of Science



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

Web of Science Clarivate Analytics

Search My Tools Searches and alerts Search History Marked List

**Results: 37**  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: AUTHOR: (Szczypiński P\*) ...More

Create Alert

Sort by: **Date** Times Cited Usage Count Relevance

Page 1 of 4

Select Page 5K

Save to EndNote online  
Save to EndNote online  
Save to EndNote desktop  
**Save to ResearcherID - I wrote these**  
Save to InCites  
Save Output Records to ResearcherID - I wrote these  
Save to Other File Formats  
Save to RefWorks

Add to Marked List

Create Citation Report  
Analyze Results

Times Cited: 0

Usage Count

**Refine Results**

Search within results for...

Filter results by:

Open Access (3)  
Associated Data (1)

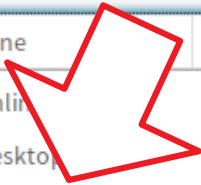
Refine

Publication Years

1. **Simulation of phase correlation models**  
By: Klepaczko, Artur; Szczypiński, Piotr  
BIOMEDICAL ENGINEERING  
41 Published: APR 16 2018  
Free Full Text from Publisher View Abstract

2. **Modeling, validation and verification of three-dimensional cell-scaffold contacts from terabyte-sized images**  
By: Bajcsy, Peter; Yoon, Soweon; Florczyk, Stephen J.; et al.  
BMC BIOINFORMATICS Volume: 18 Article Number: 526  
Published: NOV 28 2017  
Free Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count



# ResearcherID

RESEARCHERID



Home My Researcher Profile [Add a Colleague](#) Logout Search Interactive Map EndNote [Publons >](#)

Szczypiński, Piotr M

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: R-1964-2017

URL: <http://www.researcherid.com/rid/R-1964-2017>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-9956-0862>

[My Institutions \(more details\)](#)

Primary Institution: Lodz University of Technology

Sub-org/Dept:

Role: Researcher (Academic)

Publications

My Publications (30)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

## My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

30 publication(s)

Page 1 of 3 [Go](#)

Sort by: [Publication Year](#) Results

per page: 10

- Title:** [Evaluation of the quality of cold meats by computer-assisted image analysis](#) added 12-Oct-17  
**Author(s):** Zapotoczny, Piotr; Szczypinski, Piotr M.; Daszkiewicz, Tomasz  
**Source:** Lwt-Food Science and Technology **Volume:** 67 **Pages:** 37-49 **Published:** APR 2016  
**Times Cited:** 8  
**DOI:** [10.1016/j.lwt.2015.11.042](https://doi.org/10.1016/j.lwt.2015.11.042)
- Title:** [Modeling, Validation and Verification of Cell-Scaffold Contact Measurements over Terabyte-sized 3D Image Collection](#) added 12-Oct-17  
**Author(s):** Bajcsy, Peter; Yoon, Soweon; Simon, Mylene; et al.  
**Source:** 2016 IEEE International Conference on Big Data (Big Data) **Pages:** 3951-3953 **Published:** 2016  
**Times Cited:** 0
- Title:** [Simulation of MR angiography imaging for validation of cerebral arteries segmentation algorithms](#) added 12-Oct-17  
**Author(s):** Klepaczko, Artur; Szczypinski, Piotr; Deistung, Andreas; et al.

# ResearcherID Badge

AKTUALNOŚCI   INSTYTUT   NAUKA   DYDAKTYKA   OFERTA   KONTAKT   ENGLISH   STREFA PRACOWNIKA

INSTYTUT














- Pracownicy
- Dyrekcja Instytutu
- Rada Instytutu
- Historia
- Kontakt

STRUKTURA INSTYTUTU

- Zakład Elektroniki Medycznej
- Zakład Telekomunikacji
- Zakład Układów Elektronicznych i Termografii

Wpisz imię/nazwisko szukanego pracownika:  Szukaj

Pracownicy naukowo-dydaktyczni:

 <p><b><u>dr inż. Przemysław Barański</u></b> pokój 211, tel. 42 631 26 85 <b>Konsultacje:</b> piątek 18.30-19.30 poniedziałek 8-9</p>	 <p><b><u>dr inż. Michał Bujacz</u></b>  pokój 207, tel. 42 631 27 1 <b>Konsultacje:</b> wtorek 10-11 środa 10-11</p>
 <p><b><u>dr inż. Piotr Dębiec</u></b>  pokój 218, tel. 42 638 39 87 <b>Konsultacje:</b> wtorek, biblioteka WEEIA 16.15 - 17.00 środa 12.15 - 13.00</p>	 <p><b><u>dr inż. Mariusz Felczak</u></b> pokój 405, tel. 42 631 26 5 <b>Konsultacje:</b> wtorek 8-10</p>
 <p><b><u>dr hab inż. Sławomir Hausman</u></b> Kierownik Zakładu Telekomunikacji pokój 311, tel. 42 631 26 36</p>	 <p><b><u>dr inż. Łukasz Januszkiewicz</u></b> pokój 313, tel. 42 631 26 1 <b>Konsultacje:</b> środa 12:15-13:45</p>
 <p><b><u>dr inż. Łukasz Jopek</u></b> pokój 312, tel. 42 631 26 12 <b>Konsultacje:</b> wtorek 11-12 czwartek 13-14</p>	 <p><b><u>prof. dr hab. inż. Tomasz Kacprzak</u></b> Pracownik emerytowany pokój 317A, tel. 42 631 26 23</p>
 <p><b><u>dr inż. Marcin Kałuża</u></b> pokój 407, tel. 42 631 26 57 <b>Konsultacje:</b></p>	 <p><b><u>dr inż. Artur Klepaczek</u></b>  pokój 217A, tel. 42 631 26 42</p>

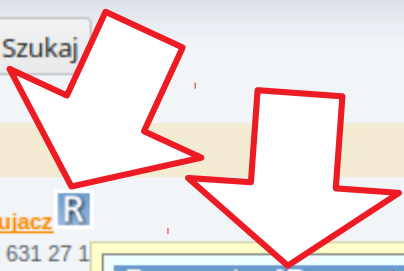
**ResearcherID**

**Michał Bujacz**  
**RID: S-9990-2017**  
**Łódź University of Technology**

*Most cited publications:*

- 1. Naviton-A Prototype Mobility Presentation of Three-Dimensional Impaired**  
Times Cited: **21** (*Web of Science*)
- 2. Measurement System for Power Transfer Functions and Its Verification in Localization Trials with Visually Impaired Individuals**  
Times Cited: **18** (*Web of Science*)
- 3. Individual HRTF Measurement and Sonification in an Electronic Training System**  
Times Cited: **4** (*Web of Science*)

[Go to ResearcherID.com to view more](#)



# ResearcherID Labs

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Szczypiński, Piotr M (R-1964-2017)**



## ResearcherID Badge

Create a badge for Piotr Szczypiński to advertise his/her ResearcherID profile on your page or Blog.



## Collaboration Network

Visually explore who Piotr Szczypiński is collaborating with.



## Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Piotr Szczypiński.

[Academy Forum](#)

## Citing Articles Network

The map graph below displays (up to) the top **500 geographic locations** for publications that have cited this researcher. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country/region information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).



A few notes about the data:

- Only items on the researcher's publication list that were added from the *Web of Science Core Collection* are used to generate data for the graphs/map.
- A maximum of 500 publications from *Web of Science Core Collection* on the researcher's publication list are used to generate the data for the above graph/map.
- For the graphs, the top 20 authors, research areas, countries/regions, institutions, or years (based on count) are displayed.
- For the map, the top 500, geographic locations (based on count) are displayed.

The icon indicates an Author Address, the icon indicates a Reprint Address.

- [More information](#)

<http://labs.researcherid.com>



# Scopus

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help

SciVal

Register

Login



## Author details

About Scopus / Identifier

Print Email

### Szczypiński Piotr M.

Follow this Author

Lodz University of Technology, Lodz, Poland

Author ID: 24480181400

View potential author matches

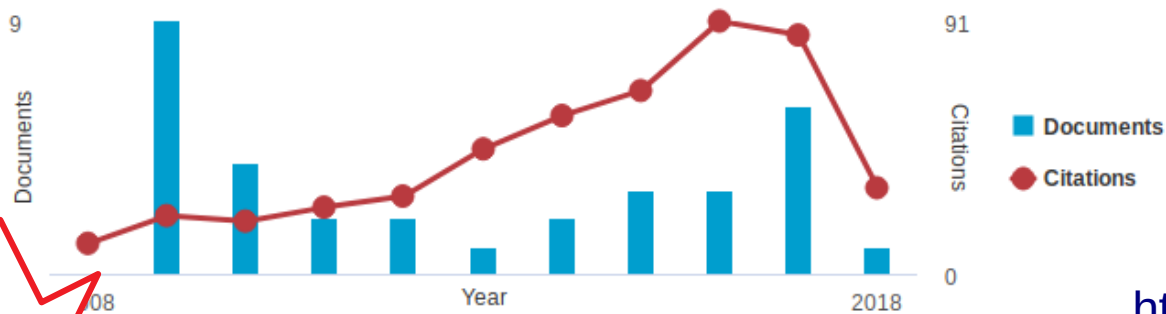
Other name formats:

- Szczypiński, Piotr
- Szczypiński, P.
- Szcypinski, Piotr
- Szcypinski, Piotr M.
- Szczypiński, Piotr M.
- Szczypiński, Piotr
- Szcypinski, P. M.

Subject area:

- Computer Science
- Agricultural and Biological Sciences
- Medicine
- Mathematics
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Engineering
- Physics and Astronomy

Document and citation trends:



h-index: 10

View h-graph

10

Documents by author

38

Analyze author output

Total citations

494 by 404 documents

View citation overview

Get citation alerts + Add to ORCID Request author detail corrections Export profile to SciVal

<https://www.scopus.com>

Piotr Szczypiński

ORCID ID

https://orcid.org/0000-0002-9956-0862

View public version

Display your ID on other sites

Public record print

Get a QR Code for your ORCID iD

Also known as

Country

Poland

Keywords

Websites

Piotr M. Szczypiński

Emails

piotr.szczypinski@p.lodz.pl

Other IDs

Scopus Author ID: 24480181400

ResearcherID: R-1964-2017

Biography

Education (0)

Employment (1)

Funding (0)

Works (30 of 30)

Add works

Export works

Bulk edit

Sort

Simulation of MR angiography imaging for validation of cerebral arteries segmentation algorithms  
Computer Methods and Programs in Biomedicine  
2016 | journal-article  
DOI: 10.1016/j.cmpb.2016.09.020  
EID: 2-s2.0-84991593707

Source: Scopus - Elsevier

Preferred source

Modeling, validation and verification of cell-scaffold contact measurements over terabyte-sized 3D image collection  
Proceedings - 2016 IEEE International Conference on Big Data, Big Data  
2016  
2016 | conference-paper  
DOI: 10.1109/BigData.2016.7841072  
EID: 2-s2.0-85015198609

Source: Scopus - Elsevier

Preferred source

Evaluation of the quality of cold meats by computer-assisted image analysis  
LWT - Food Science and Technology  
2016 | journal-article  
DOI: 10.1016/j.lwt.2015.11.012

# Nauka polska



Aktualizuj dane

## dr hab. inż. Piotr Marcin Szczypiński

[pms@p.lodz.pl](mailto:pms@p.lodz.pl)

[http://www.elete.l.p.lodz.pl/pms/main\\_pl.html](http://www.elete.l.p.lodz.pl/pms/main_pl.html)

### Specjalności

analiza obrazów, przetwarzanie obrazów

### Klasyfikacja

KBN (elektronika, biocybernetyka i inżynieria biomedyczna)

### Powiązane profile

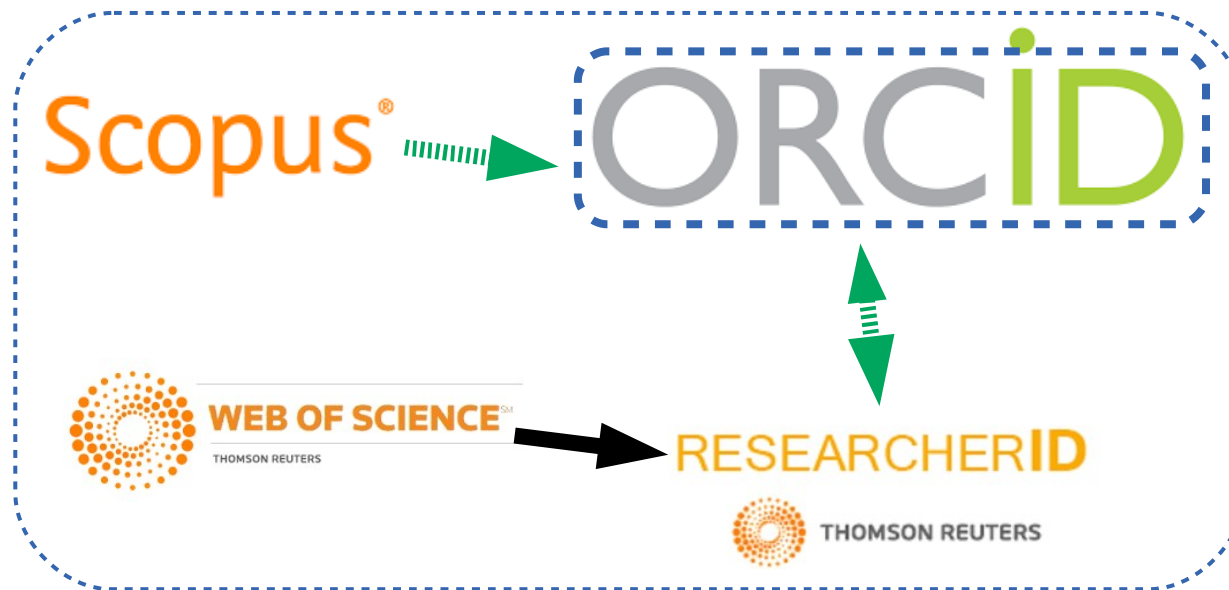
[System Wspomagania Wyboru Recenzentów](#)

ID: 98542

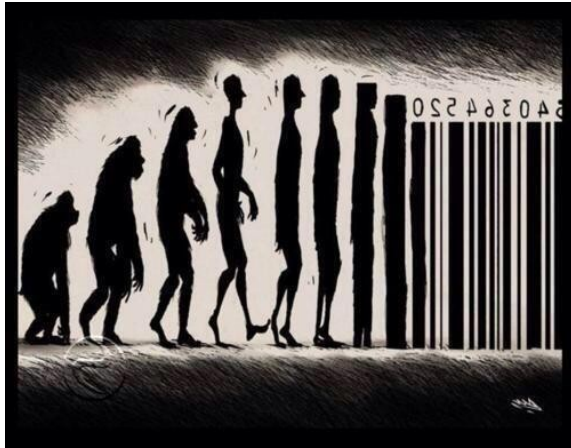


<http://nauka-polska.pl>

# Co mamy założyć?



# Podsumowanie



Źródło:

<https://intrepidnow.com/business/not-a-barcode/>

*Idea tworzenia globalnych, unikalnych identyfikatorów dla środowiska naukowego jest stopniowo wdrażana w życie i zapewne będzie ułatwieniem dla wielu środowisk zarządzających wiedzą. Integracja systemów informatycznych, wykorzystanie stałych identyfikatorów obiektów pozwoli na przypisanie badań do osoby, zapewni precyzyjną identyfikację naukowców z obszarami ich aktywności zawodowej, niezależnie od instytucji i kraju w jakim obecnie pracują. Unikalny identyfikator używany przez cały okres aktywności zawodowej ułatwi dokumentowanie i raportowanie badań oraz usprawni procesy zarządzania projektami naukowymi.*

Identyfikacja autorów w serwisach dla naukowców na przykładzie ORCID  
Jolanta Przyłuska, Justyna Ortman, Anna Radomska  
Dział Zarządzania Wiedzą  
Instytut Medycyny Pracy w Łodzi