

Podnoszenie widoczności i cytowalności dorobku naukowego  
pracowników Politechniki Warszawskiej

Część 5.D. Promowanie dorobku naukowego  
– systemy identyfikacji autorów prac naukowych



# 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

## 5. Promowanie dorobku naukowego

A. W jaki sposób promować dorobek naukowy?

B. Gdzie promować dorobek naukowy?

C. Dodatkowe usługi udostępniane przez wydawnictwa

### D. Systemy identyfikacji autorów prac naukowych

- ORCID
- ResearcherID
- ScopusID



# Identyfikacja autorów w serwisach dla naukowców i bazach danych

ORCID, ResearcherID i ScopusID to unikalne numery nadawane naukowcom. Zapewniają precyzyjną identyfikację naukowców w powiązaniu z obszarami ich aktywności zawodowej, niezależnie od instytucji i kraju w jakim obecnie pracują

Pomagają w:

- identyfikacji autorów w przypadku bardzo popularnych, powtarzających się nazwisk
- identyfikacji publikacji osób piszących artykuły z tej samej dziedziny
- powiązaniu w jeden zestaw prac danego autora bez względu na zmianę afiliacji podyktowaną np. zmianą pracy, zmianą stanu cywilnego

Używane przez cały okres aktywności zawodowej ułatwią dokumentowanie i raportowanie badań oraz usprawnią procesy zarządzania projektami naukowymi

# Researcher ID (RID) – profil autora w Web of Science

Niezweryfikowany profil autora to zestaw dokumentów, których autorem jest prawdopodobnie ta sama osoba. Warto zweryfikować swój profil poprzez połączenie go z profilem na portalu Publoans. Dzięki temu możliwa będzie m.in. korekta publikacji przypisanych do profilu; zmiana afiliacji, połączenie z ORCID

Wieczorek, Wladyslaw *This is an algorithmically generated author record* ⓘ

Warsaw University of Technology  
Fac Chem  
WARSAW, POLAND

Published names ⓘ

Wieczorek, W    Wieczorek, Wladyslaw    Wieczorek, W.    Wieczorek, Wladyslaw G.    Wieczorek, Wladystaw  
[Show more](#)

Organizations ⓘ

1988-2022    Warsaw University of Technology  
2018-2020    CNRS - Institute of Chemistry (INC)  
2016-2017    ALISTORE ERI European Res Inst    [Show more](#)

 Web of Science ResearcherID: GON-3565-2022

 Are you this Author?

Verify your work, and control how your name, title, institution, and profile image appears in your Web of Science Author Record.

[Claim my record](#)

Metrics

Publication Metrics ⓘ

**44**

H-Index

**200**

Total Publications

**6,342**

Sum of Times Cited

**3,865**

Citing Articles


[View citation report](#)

[Publications](#)

[Author Impact Beamplot](#)

# Researcher ID (RID) – profil autora w Web of Science


Profil autora w Web of Science zintegrowany z Publoans - pozwala na prezentację publikacji, wskaźnika cytowań, indeksu Hirscha, sieci cytowań, zakresu współpracy i innych informacji o autorze



**Wolinski, Tomasz R** ✓  
 (Wolinski, Tomasz R.)  
 Warsaw University of Technology  
 Web of Science ResearcherID: T-6510-2017

**Published names** ⓘ Wolinski, TR Wolinski, Tomasz R. Wolinski, T. R. Wolinski, Tomasz Wolinski, T [Show more](#)

**Organizations** ⓘ  
 1985-2022 Warsaw University of Technology  
 2017-2017 Photon Soc Poland  
 2015-2015 Photon Soc Poland President [Show more](#)

**Other Identifiers** ⓘ  <https://orcid.org/0000-0002-0144-2260>

**Verify your Author Record**

Get your own verified author record. Enter your name in Author Search, then click "Claim My Record" on your author record page.

[Go to author search](#)

**Metrics** [Dashboard](#)

**Publication Metrics** ⓘ

<b>22</b> H-Index	<b>337</b> Publications in Web of Science
<b>2,663</b> Sum of Times Cited	<b>1,504</b> Citing Articles

**Peer Review Metrics**

<b>2</b> Verified Peer Reviews	<b>0</b> Verified Editor Records
-----------------------------------	-------------------------------------

[Author Impact Beamplot Summary](#) ⓘ

[Publications](#) [Peer Review](#)

337 Publications from the Web of Science Core Collection [View citation report](#)

# ORCID (Open Researcher and Contributor ID)

- W odróżnieniu od Researcher ID, nie służy identyfikacji na potrzeby jednej bazy, lecz ma być standardem stosowanym w świecie nauki
- Większość dużych wydawców zaczęło używać ORCID-u jako identyfikatora umożliwiającego logowanie do swoich systemów (jako autor czy recenzent)
- Może łączyć i linkować do profili założonych w innych systemach (Scopus, Researcher ID, Baza Wiedzy PW)

The screenshot shows the ORCID iD profile for Mariusz Tryznowski. The profile is divided into several sections:

- ORCID iD:** <https://orcid.org/0000-0001-6257-4112>
- Activities:**
  - Education and qualifications (1):** Warsaw University of Technology: Warsaw, IN, PL. 2018-02-01 to present | Ph.D. Eng. (Faculty of Production, Engineering). Education. Source: Mariusz Tryznowski.
  - Works (18):** The Influence of UV Radiation Aging on Degradation of Shear Thickening Fluids. Materials. 2022-05-02 | Journal article. DOI: 10.3390/ma15093269. CONTRIBUTORS: Radosław Żurowski; Mariusz Tryznowski; Selim Gürgen; Mikołaj Szafran; Aleksandra Świdarska. Source: Crossref ★ Preferred source (of 2).
- Other IDs:** Scopus Author ID: 15073414600
- Keywords:** Data Profiling, Materials Science, Automation & Control Systems, Polymer Science, Poly(hydroxyurethanes), non-isocyanate polyurethanes (NIPU), Carbon dioxide

# ORCID (Open Researcher and Contributor ID)

W profilach autorów w Bazie Wiedzy PW dodano możliwość wprowadzania identyfikatora autora ORCID. Dzięki temu możliwe jest przesyłanie opisów publikacji z Bazy Wiedzy do ORCID. Więcej na ten temat po kliknięciu w [\[Link\]](#)

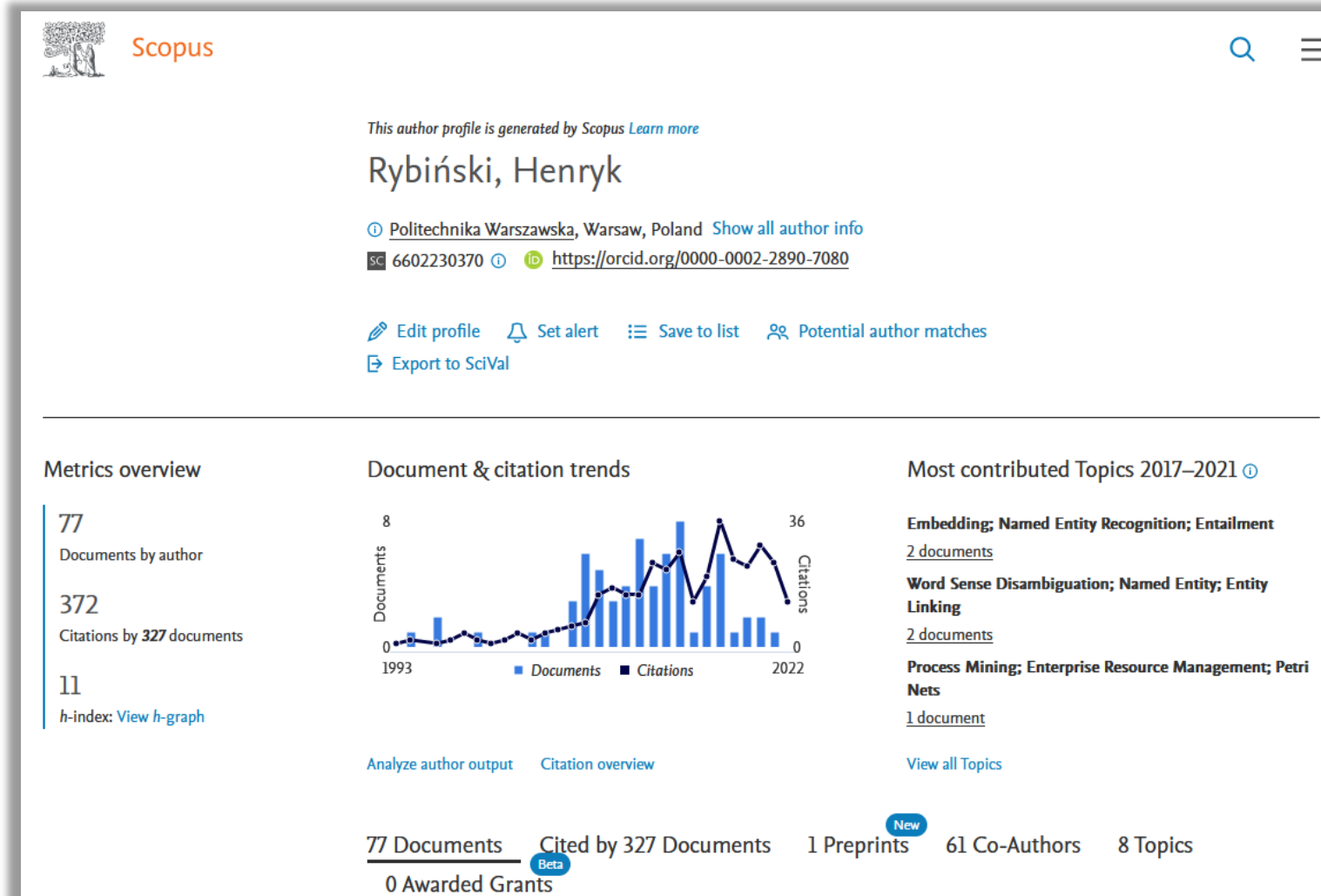
The screenshot shows a user profile page with a navigation bar at the top containing 'Profil', 'Publikacje', 'Cytowania', 'Statystyki', 'Współpraca', and 'Ewaluacja'. Below the navigation bar is a checkbox for 'Uwzględnij udział w pracach wieloosobowych' and an 'Edytuj' button. A row of buttons includes 'Dodaj dane badawcze', 'Dodaj artykuł w czasopiśmie', 'Dodaj rozdział w książce', 'Dodaj książkę', and 'Importuj publikacje'. The profile details include 'Telefon: +48 22 234 73 00' and 'Pokój: 161 C'. The 'Podsumowanie dorobku' section has a 'Raport dorobku' button and a 'Publikacje' link with a count of 3. The 'Bibliometria\*' section lists metrics: h-index (Cytowania Scopus), h-index (Cytowania WoS), Sumaryczny IF, Sumaryczny SNIP, Sumaryczny CiteScore, and Sumaryczna punktacja MNiSW. The 'Identyfikatory' section, highlighted with an orange border, shows the ORCID iD 'https://orcid.org/0000-0003-4401-0908' and a 'Uwierzytelnij się w ORCID' button. Below it are 'Profil Scopus' and 'Status Scopus' buttons. The 'Obszary badawcze' section shows 'Dyscyplina naukowa (Ustawa 2.0): 5.4 nauki o komunikacji społecznej i mediach: 100%'. The 'Informacje o zatrudnieniu' section shows 'Uwzględniany przy określaniu liczby 'N''. The 'Strony powiązane' section lists 'ORCID', 'Scopus', 'EuropePMC', and 'Crossref'.



# ScopusID

ScopusID rozróżnia autorów o tym samym nazwisku, nadając każdemu autorowi osobny identyfikator autora w bazie Scopus oraz grupuje wszystkie dokumenty napisane przez tego autora

- profil w bazie zostanie automatycznie utworzony jeżeli autor opublikuje kilka prac w czasopismach indeksowanych przez Scopus. Należy jednak pamiętać, że jeżeli w swoich pracach posłużyliśmy się różną formą zapisu imienia, nazwiska lub afiliacji, wówczas istnieje duże prawdopodobieństwo utworzenia przez system kilku profili dla tego samego autora. Profile te należy złączyć ze sobą korzystając z opcji **Author Feedback Wizard**
- Scopus ID można także zintegrować z ORCID



# Researcher ID / ORCID /ScopusID

Materiały instruktarzowe dotyczące zakładania i zapełniania profili można znaleźć na stronie domowej Biblioteki Głównej PW w zakładce Ewaluacja/Bibliometria >>Instrukcje

# Politechnika Warszawska

Haak L., Fenner M., Paglione L., Pentz E., Ratner H. (2012). ORCID: a system to uniquely identify researchers. *Learned Publishing*, Vol. 25, Issue4 s. 259-264, [Dostęp: 25.07.2017], Dostęp online: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1087/20120404>.

Przyłuska J., Ortman J., Radomska A. (2013). *Identyfikacja autorów w serwisach dla naukowców na przykładzie ORCID.*, 2013. In XXXI Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych, Katowice (Poland), 16-18 September 2013. (In Press).

## Strony www:

ORCID, Dostęp: 25 lipca 2017], Dostępny w Internecie: <https://orcid.org/>.

ResearcherID, Dostęp: 25 lipca 2017], Dostępny w Internecie: <http://www.researcherid.com/>.

Scopus, Dostęp: 25 lipca 2017], Dostępny w Internecie: <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>.

