

## 1. JAK ZAREJESTROWAĆ SIĘ W ORCID I OTRZYMAĆ SWÓJ UNIKALNY NUMER?

- Aby zarejestrować się w bazie ORCID należy wejść na stronę: <https://orcid.org/register>.
- Następnie wypełniamy wskazane pola - podajemy swoje podstawowe dane: imię i nazwisko, adres e-mail, tworzymy hasło, określamy czy dostęp do publikacji, które wprowadzimy, ma być publiczny, ograniczony do wskazanych osób czy ograniczony tylko do właściciela profilu.

### Register for an ORCID iD

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized.

As per ORCID's [terms and conditions](#), you may only register for an ORCID ID for yourself.

First name  \* ?

Last name

Email  \*

Re-enter email  \*

Create an ORCID password  \* ?

Confirm ORCID password  \*

Your ORCID iD connects with your ORCID Record that can contain links to your research activities, affiliations, awards, other versions of your name, and more. You control this content and who can see it.

By default, who should be able to see information added to your ORCID Record?



- Po otrzymaniu wiadomości e-mail potwierdzającej naszą tożsamość, możemy przejść do edycji profilu:

## 2. EDYCJA PROFILU W SYSTEMIE ORCID

### Prywatność

Można kontrolować ustawienia prywatności zapisu, zmieniając domyślny poziom widoczności. Domyślnym ustawieniem widoczności podczas tworzenia rekordu jest *evryone*, wyjątkiem adresu e-mail, który jest ustawiony *only me*. Ustawienia widoczności można zmieniać, klikając ikonę widoczności i wybierając *evryone*, *trusted parties* lub *only me* ze zbiorczego ustawienia edycji. Aby zobaczyć swój publiczny rekord, kliknij opcję Wyświetl wersję publiczną (znajdującą się pod Twoim ORCID iD w lewym górnym rogu rekordu).

## Ustawienia widoczności

Istnieją trzy ustawienia widoczności: *evry one, trusted parties, only me*

- *Everyone* – tak oznaczone informacje mogą być przeglądane przez wszystkie osoby wchodzące na witrynę orcid.org .



- *Trusted parties* – tak oznaczone informacje mogą być przeglądane przez instytucje, osoby, które mają uprawnienia do Twojego rekordu ORCID.



- *Only me* - te informacje mogą być widoczne tylko przez Ciebie



### 2a. EDYCJA PROFILU W SYSTEMIE ORCID

*Published name* - jest to wersja nazwiska, która pojawia się u góry rekordu ORCID.

First Name

Sofia

Last Name

Garcia

Published Name

Sofia Maria Hernandez Garcia



Cancel

Save changes

### 3. INNE WERSJE NAZWISKA

- Dodaj inne warianty swojego nazwiska, aby być lepiej doprecyzować swoją tożsamość

## EDIT ALSO KNOWN AS

Source: Sofia Maria Hernandez Garcia

Source: Sofia Maria Hernandez Garcia

Edit all privacy settings

Edit individual privacy

Created: 2015-1-27

Created: 2015-1-27

### 4. DODATKOWE INFORMACJE

Możesz dodać lub edytować informacje klikając ikonę "ołówka"

#### Also known as

S. M. Garcia, Sofia Maria Garcia

#### Country

U.S. Virgin Islands

United States

#### Keywords

Support, Testing

#### Websites

Faculty profile webpage

LinkedIn

@sofiamhg

#### Emails

s.garcia+tmp@orcid.org

sofia.m.g.herndez@gmail.com

s.garcia@orcid.org

## 5. AFILIACJA

### ADD EMPLOYMENT

Institution/employer \*

Boston|University

- Boston University**  
Boston, MA, academic
- Boston College**  
Chestnut Hill, MA, academic
- Boston University School of Medicine**  
Boston, MA, academic/medsch
- Children's Hospital Boston**  
Boston, MA, hospital/children
- University of Massachusetts Boston**  
Boston, MA, academic
- Boston University Medical Campus**

Department  
Add department

Role/title

Start date  
Year ↓ Month ↓ Day ↓

End date (leave blank if current)  
Year ↓ Month ↓ Day ↓

**Add to list** Cancel

**UWAGA!** Afiliację podajemy zgodnie z Zarządzeniem Dyrektora Nr 4/2009 z dnia 20 kwietnia 2009 r.:  
W publikacjach obcojęzycznych obowiązuje jako afiliacja nazwa: **Nofer Institute of Occupational Medicine, Lodz, Poland**

## 6. DODAWANIE PUBLIKACJI RĘCZNIEM

Aby dodać własną pracę, kliknij zakładkę **Works > Add works > + Add manually**.

Works (2) + Add works Export works Bulk edit Sort

ORCID: a system to uniquely identify rese  
Learned Publishing  
2012-10-01 | journal-article  
DOI: 10.1087/20120404

Search & link  
Import BibTeX  
**+ Add manually**

Zostaną wyświetlone pola do wypełnienia.

<p>Work category *</p> <input type="text" value="Pick a work category"/>	<p><b>WORK IDENTIFIERS</b></p> <p>Identifier type</p> <input type="text" value="Pick an identifier type. Start typing to see more options"/>
<p>Work type *</p> <input type="text"/>	<p>Identifier value</p> <input type="text" value="Add ID"/>
<p>Title *</p> <input type="text" value="Add title"/> <p style="text-align: right;"><a href="#">+ add translated title</a></p>	<p>Identifier URL</p> <input type="text" value="Add URL"/>
<p>Subtitle</p> <input type="text" value="Add subtitle"/>	<p>Relationship <b>i</b></p> <p> <input type="radio"/> Self    <input type="radio"/> Part of </p> <p style="text-align: right;"><a href="#">+ Add other identifier</a></p>
<p>Journal title</p> <input type="text" value="Add journal title"/>	<p>URL</p> <input type="text" value="Add URL"/>
<p>Publication date</p> <p> Year <input type="text"/>    Month <input type="text"/>    Day <input type="text"/> </p>	<p>Language used in this form</p> <input type="text"/>
<p><b>CITATION</b></p> <p>Citation type</p> <input type="text"/>	<p>Country of publication</p> <input type="text" value="Select a country"/>
<p>Citation</p> <input type="text" value="Add citation"/>	<p style="text-align: center;"> <input type="button" value="Add to list"/>    <input type="button" value="Cancel"/> </p>
<p>Description</p> <input type="text" value="Add Description"/>	

---

## 7. DODANIE PUBLIKACJI ZA POMOCĄ BEZPOŚREDNIEGO IMPORTU Z INNYCH SYSTEMÓW AUTHOR ID W BAZIE SCOPUS I RESEARCHID.

### 8a. Instrukcja połączenia Author ID w bazie Scopus z identyfikatorem ORCID:

- Po wejściu na swój profil w bazie <https://orcid.org/> należy kliknąć zakładkę:

**Works > Add works > Search & link > Scopus to ORCID**

The screenshot displays the ORCID 'LINK WORKS' section. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Also known as', 'Country' (Poland), 'Keywords', 'Websites', 'Emails', and 'Other IDs'. The main content area is titled 'LINK WORKS' and includes a 'Hide link works' button. Below the title, there are filters for 'Work type' (All) and 'Geographical area' (All). A list of link wizards follows, each with a dropdown arrow: 'Airiti', 'Australian National Data Service (ANDS) Registry', 'BASE - Bielefeld Academic Search Engine', 'CrossRef Metadata Search', 'DataCite', 'Europe PubMed Central', 'ISNI2ORCID search and link', 'KoreaMed', 'MLA International Bibliography', 'Redalyc', 'ResearcherID', and 'Scopus to ORCID'. A red arrow points to the 'Scopus to ORCID' option.

- Zostaniemy przekierowani na nową stronę: „**Authorize Scopus to access your ORCID Record**”, gdzie należy kliknąć przycisk „**Authorize**”.
- Następnie pojawi się okienko, gdzie należy wybrać nazwę własnego profilu w bazie Scopus. Po wpisaniu swojego imienia i nazwiska, należy kliknąć przycisk „**Start**”, żeby przejść do kolejnej strony.

### Send Scopus Author details and publication list to ORCID

Your publications on Scopus may be spread over a number of different Author profiles, because these are generated automatically. In order to create a single profile containing the correct publications, please follow the steps in this wizard. On completion, any changes will be sent as corrections to Scopus. To locate all Author ID's please provide all the name variants under which you have published below.

**The search query returned too many authors.**  
Please provide additional information about your current and past affiliations.

<b>Author</b>	Last name <small>E.g., Smith</small>	Initials or First name <small>E.g., J.L.</small>	
<b>Affiliation</b>	<input style="width: 100%;" type="text"/> <small>E.g., Ohio State University</small>		

[Add affiliation](#) | [Add name variant](#) | **Start**

- Następnym krokiem będzie wybranie odpowiedniej nazwy profilu (w przypadku, kiedy pojawi się więcej wyników osób o tym samym nazwisku).



### Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue

You searched for: Authname  [edit](#) Sort by Relevancy

All <input type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input type="checkbox"/>	11	Engineering, Mathematics, Physics and Astronomy, Materials Science, Computer Science	Henryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics of the Polish Academy of Sciences	Krakow	Poland

[Show recent documents](#)

[back](#) | **Next**

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

About

[Terms and Conditions](#)

[Privacy Policy](#)

[Cookie Policy](#)

- Po zaznaczeniu własnego profilu należy nacisnąć przycisk „Next”. W kolejnym okienku zostaniemy poproszeni o wybranie preferowanej nazwy profilu:

## Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name :

- S1 J.
- Ś1 J.
- Jacek

back | **Next**

- Następnie zostaniemy przekierowani do strony, gdzie będzie można zweryfikować, których publikacji jesteśmy autorami. Jeśli zauważymy brak jakiejś publikacji, należy kliknąć – „**Search for missing documents**” i po wyszukaniu brakujących prac dołączyć je do profilu. **UWAGA! Dopiero po sprawdzeniu** czy jesteśmy autorami wszystkich wyświetlonych publikacji klikamy przycisk „**Next**”, żeby przejść do kolejnej strony.



## Review your authored publications

Please indicate below which of the 11 publications are authored by you.

Sort by <input type="text" value="Date (Newest)"/>					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>XFEL AMTF operation completed: Results and lessons learned</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Bednarski, M., Böckmann, T., Bozhko, Y., Escherich, K., Gaj, W., Halczynski, P., Petersen, B., Putselyk, S., (...), Zhirnov, A.	2017	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 171 (1)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Experience with cryogenic operation of Accelerator Module Test Facility during testing of one third of XFEL cryomodules</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Anashin, V., Belova, L., Bozhko, Y., Escherich, K., Petersen, B., Putselyk, S., Pyata, E., Schnautz, T., Swierblewski, J., Zhirnov, A.	2015	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 101 (1)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Test sequence for superconducting XFEL cavities in the accelerator module test facility (AMTF) at DESY</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Schaffran, J., Petersen, B., Reschke, D., Swierblewski, J.	2015	Physics Procedia 67 ,pp.874
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Automated quench limit test procedure for serial production of XFEL RF cavities</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Kasprzak, K., Konwisorz, D., Krzysik, K., Myalski, S., Swierblewski, J., Turaj, K., Wieniec, M., Zwozniak, A., Kostin, D., Przygoda, K.	2015	6th International Particle Accelerator Conference, IPAC 2015 ,pp.2994
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>First cryomodule test at AMTF hall for the European X-ray Free Electron Laser (XFEL)</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Kasprzak, K., Dzieza, B., Gaj, W., Karolczyk, D., Kolwicz-Chodak, L., Kotarba, A., Krawczyk, A., Krzysik, K., (...), Zwozniak, A.	2014	IPAC 2014: Proceedings of the 5th International Particle Accelerator Conference ,pp.2546
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Tests of the superconducting magnets, cavities and cryomodules for the European XFEL</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Kotarba, A., Borowiec, P., Daniluk, W., Duda, M., Dzieza, B., Gaj, W., Gornicki, E., Karolczyk, D., (...), Zwozniak, A.	2013	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 8903
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>The T2K Side Muon Range Detector (SMRD)</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Aoki, S., Barr, G., Batkiewicz, M., Blocki, J., Brinson, J.D., Coleman, W., Dąbrowska, A., Danko, I., (...), Ziembicki, M.	2013	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 698 ,pp.135
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Measurements of the T2K neutrino beam properties using the INGRID on-axis near detector</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Abe, K., Abgrall, N., Ajima, Y., Aihara, H., Albert, J.B., Andreopoulos, C., Andrieu, B., Anerella, M.D., (...), Zmuda, J.	2012	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 694 ,pp.211
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>The T2K experiment</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Abe, K., Abgrall, N., Aihara, H., Ajima, Y., Albert, J.B., Allan, D., Amaudruz, P.-A., Andreopoulos, C., (...), Zmuda, J.	2011	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 659 (1) ,pp.106
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Scintillator counters with WLS fiber/MPPC readout for the side muon range detector (SMRD) of the T2K experiment</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Izmaylov, A., Aoki, S., Blocki, J., Brinson, J., Dąbrowska, A., Danko, I., Dziewiecki, M., Ellison, B., (...), Ziembicki, M.	2010	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 623 (1) ,pp.382
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>The SMRD subdetector at the T2K near detector station</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Ziembicki, M., Sulej, R., Aoki, S., Blocki, J., Brinson, J., Dąbrowska, A., Danko, I., Dziewiecki, M., (...), Zmuda, J.	2010	Acta Physica Polonica B 41 (7) ,pp.1579


| [back](#) |

- Następnie zostaniemy poproszeni o sprawdzenie swojego profilu i upewnienie się, że zamieszczone w nim dane są poprawne, po czym należy wybrać przycisk „Next”.
- Zostaniemy przekierowani do strony, gdzie należy podać swój adres e-mail oraz kliknąć przycisk „Send Author ID”. Kolejnym krokiem będzie przesłanie publikacji do bazy ORCID, co można zrobić klikając przycisk „Send my publication list”.
- Po przejściu do bazy ORCID możemy zobaczyć, że dotychczasowa lista prac powiększyła się o te z bazy Scopus. Po wejściu na profil autora w Scopusie również pojawi się informacja, że profil autora został połączony z bazą ORCID (identyfikator ORCID pojawi się poniżej Author ID).
- Profil w bazie Scopus połączony z ORCID:

## Author details

Back to results | 1 of 1 Print | Email

**Przytuska, Jolanta**  
Instytut Medycyny Pracy Im. Prof. J. Nofera, Department of Toxicology, Lodz, Poland About Scopus Author Identifier | View potential author matches  
Author ID: 8602817747 Other name formats: Przytuska, J. Przytuska, Jolanta

<http://orcid.org/0000-0002-4599-1309> 

Documents: 17 Analyze author output  
Citations: 6 total citations by 6 documents View citation overview  
h-index: 2 View h-graph  
Co-authors: 6  
Subject area: Medicine

17 Documents | Cited by 6 documents | 6 co-authors

17 documents [View in search results format](#) Sort on: Date Cited by

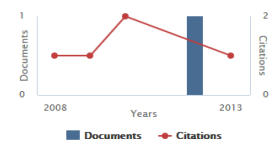
[Export all](#) [Add all to list](#) [View in search results format for more sorting options and/or to view a full list of documents](#)

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections



Author History

### 8b. Instrukcja połączenia ReearcherID z identyfikatorem ORCID:

- Po wejściu na swój profil w bazie <https://orcid.org/> należy kliknąć zakładkę:

#### Works > Add works > Search & link > ReearcherID

- po kliknięciu **ReearcherID** przekieruje nas na stronę logowania

### Login

Enter your Researcher ID or your Email address.

Email address:

- or -

Researcher ID:

---

Password:

[Forgot Password](#)

[Problems logging in?](#)

- Po autoryzacji zostaniemy poinformowani, że nasz identyfikator ResearcherID jest połączony z identyfikatorem ORCID. Możemy też wysłać nasze publikacje z ResearcherID do ORCID i odwrotnie.

**ORCID**

You have an ORCID associated with your ResearcherID. Data can be exchanged between your ORCID and ResearcherID accounts. [More information](#)

What data would you like to exchange between ResearcherID and ORCID?

Profile data

Send ResearcherID publications to my ORCID account

Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account

- Aby wysłać publikacje z ResearcherID do ORCID należy nacisnąć „Return to my Researcher Profile” i wybrać: „Exchange Data With ORCID”

**RESEARCHERID**

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

[Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#) Your tabs page and badge show only your public data [Manage Profile](#)

ResearcherID: | My Institutions ([more details](#))

Other Names: | Primary Institution: Institute of Nuclear Physics Polish Academy of Sciences


E-mail: | Sub-org./Dept:

URL: <http://www.researcherid.com/rid/P-220> | Role:

Subject: [Enter a Subject](#) | Joint Affiliation:

Keywords: [Enter a Keyword](#) | Sub-org./Dept:

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-39> | Role:

 | Past Institutions:

Description: [Enter a Description](#)

My URLs:


- Aby wysłać publikacje z ResearcherID do ORCID należy kliknąć przycisk „GO” przy punkcie **Send ResearcherID publications to my ORCID account**

**ORCID**

You have an ORCID associated with your ResearcherID. Data can be exchanged between your ORCID and ResearcherID accounts. [More information](#)

What data would you like to exchange between ResearcherID and ORCID?

Profile data

**Send ResearcherID publications to my ORCID account**  

Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account

- W kolejnym oknie należy zaznaczyć wszystkie publikacje, które chcemy wysłać do ORCID i na dole strony nacisnąć „Send”. Po zalogowaniu się w bazie ORCID zobaczymy, że publikacje wysłane z ResearcherID są już widoczne w naszym profilu.

## Profil w ResearcherID połączony z ORCID:

**RESEARCHERID**

Home Login Search Interactive Map EndNote >

---

**Przyłuska, Jolanta** [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

---

ResearcherID: E-9440-2010  
Other Names: Przyłuska Jolanta  
E-mail: przyjol@imp.lodz.pl  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/E-9440-2010>  
Subject: Information Science & Library Science  
Keywords: bibliometrics, research evaluation, research policy, research management  
ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4599-1309>

**My Institutions** ([more details](#))  
Primary Institution: Nofer Institute of Occupational Medicine  
Sub-org/Dept: Scientific Library  
Role: Administrator

## 8. USUWANIE PUBLIKACJI (BŁĘDY, DUPLIKATY ITD.)

Works (2) + Add works Export works Bulk edit Sort

ORCID: a system to uniquely identify researchers  
Learned Publishing  
2012-10-01 | journal-article  
DOI: [10.1087/20120404](https://doi.org/10.1087/20120404)  
Part of ISSN: 1741-4857  
Source: Sofia Maria Hernandez Garcia Preferred source (of 2)

Delete this source

## 9. PRZYDATNE INFORMACJE:

- **W bazie Scopus nie trzeba zakładać Author ID**, ponieważ jest on tworzony automatycznie dla każdego naukowca, którego publikacja znajduje się w bazie.
- **W bazie Web of Science identyfikator ResearcherID** nie jest tworzony automatycznie – każdy musi samodzielnie założyć profil.
- <https://support.orcid.org/knowledgebase>