



to międzynarodowy system identyfikacji autorów prac naukowych. Składa się z 16 cyfr podzielonych na 4 części, zapisanych w formie HTTP URL (np. <http://orcid.org/0000-0042-3766-2908>). Poza krótkim opisem naukowca (biografia, słowa kluczowe, strona internetowa autora lub instytucji, identyfikatory w innych systemach), widzimy też wykaz jego publikacji, projektów i grantów. Z ORCID-em można połączyć własne profile założone w bazach: Scopus (Author ID) oraz Web of Science (ResearcherID), aby umożliwić automatyczną wymianę danych, tworząc spójną całość.

## 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?

   ?

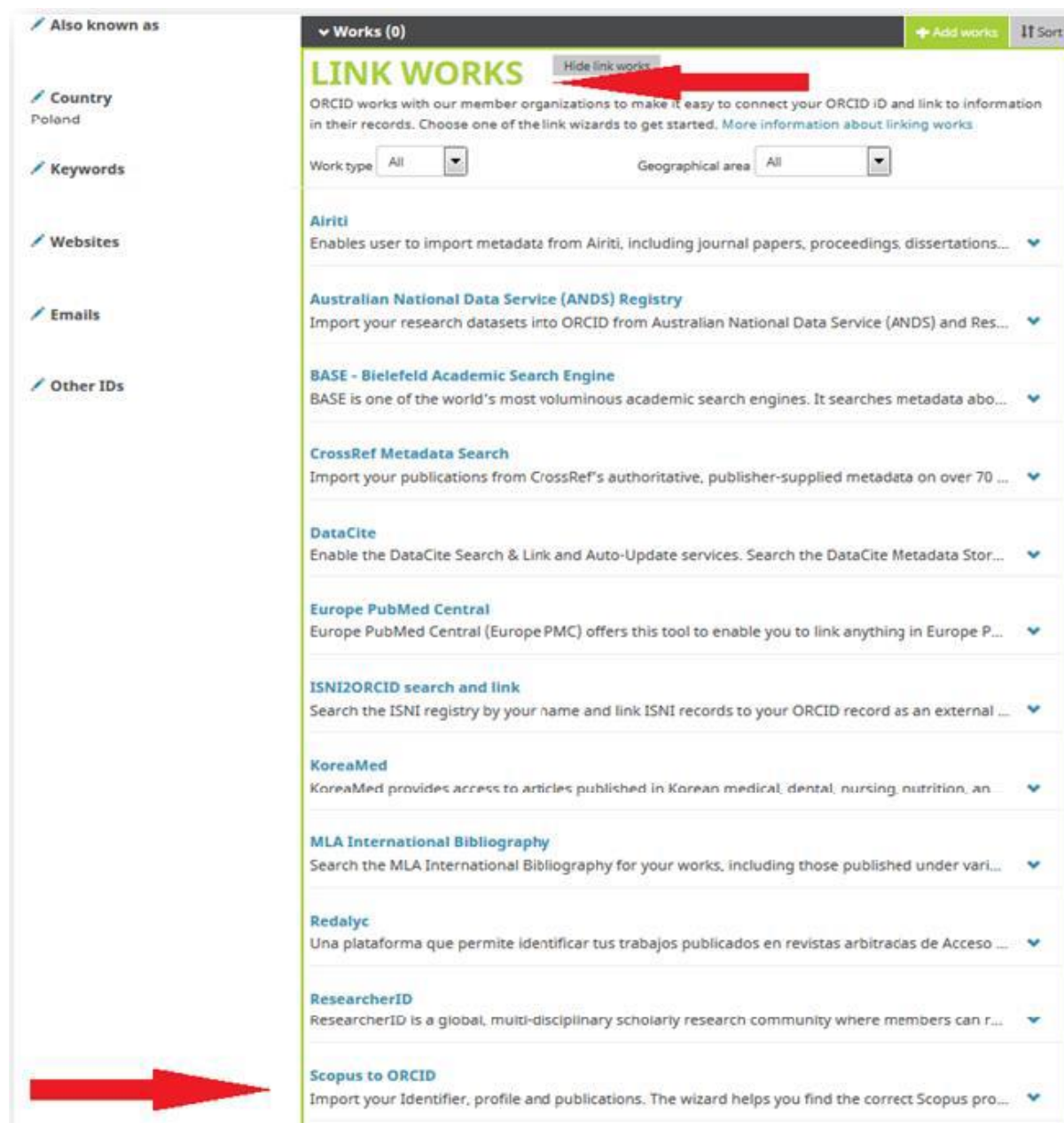
Po otrzymaniu wiadomości e-mail potwierdzającej naszą tożsamość, możemy przejść do edycji profilu, w którym należy dodać instytucję, do której afiliujemy swoje prace.

Następnie należy połączyć swój profil w bazie Scopus oraz ResearcherID z identyfikatorem ORCID.

## 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 'LINK WORKS' section of an ORCID profile. 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 this, there are two dropdown menus for 'Work type' and 'Geographical area', both set to 'All'. A list of linking options follows, each with a description and a dropdown arrow:

- Airiti**: Enables user to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations...
- Australian National Data Service (ANDS) Registry**: Import your research datasets into ORCID from Australian National Data Service (ANDS) and Res...
- BASE - Bielefeld Academic Search Engine**: BASE is one of the world's most voluminous academic search engines. It searches metadata abo...
- CrossRef Metadata Search**: Import your publications from CrossRef's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 ...
- DataCite**: Enable the DataCite Search & Link and Auto-Update services. Search the DataCite Metadata Stor...
- Europe PubMed Central**: Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe P...
- ISNI2ORCID search and link**: Search the ISNI registry by your name and link ISNI records to your ORCID record as an external ...
- KoreaMed**: KoreaMed provides access to articles published in Korean medical, dental, nursing, nutrition, an ...
- MLA International Bibliography**: Search the MLA International Bibliography for your works, including those published under vari...
- Redalyc**: Una plataforma que permite identificar tus trabajos publicados en revistas arbitradas de Acceso ...
- ResearcherID**: ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can r...
- Scopus to ORCID**: Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus pro...

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>	E.g., Ohio State University <span style="float: right; color: #0070c0; font-weight: bold;">✕</span>		

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

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

Scopus 2 Orcid
1 Select profiles
2 Select profile name
3 Review publications
4 Review profile
5 Send Author ID
6 Send publications

### 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 ▾

	<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](#) |

<a href="#">About Scopus</a> <a href="#">What is Scopus</a> <a href="#">Content coverage</a>	<a href="#">About</a> <a href="#">Terms and Conditions</a> <a href="#">Privacy Policy</a> <a href="#">Cookie Policy</a>	
--	--	--

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

1 Select profiles
2 Select profile name
3 Review publications
4 Review profile
5 Send Author ID
6 Send publications

### Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name

S<sub>i</sub> J.

Ś<sub>i</sub> J.

. Jacek

[back](#) |

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 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., Halczyński, 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., Wienczek, 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

[Search for missing documents](#) | [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 Sopus połączony z ORCID:

Back to results | < Previous 2 of 3 Next > Print E-mail

Henryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics of the Polish Academy of Sciences, Krakow, Poland

Author ID: 35764873600

<http://orcid.org/0000-0003-4005-3863>

Documents: 11  
Citations: 314 total citations by 259 documents  
h-index: 4

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)  
Subject area: Physics and Astronomy, Engineering [View More](#)

11 Documents | Cited by 259 documents | 150 co-authors

11 documents [View in search results format](#)

Sort on: Date Cited by

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Documents

Citations

Author History

## Instrukcja zakładania ResearcherID i łączenia profilu z bazą ORCID:

Aby założyć swój identyfikator ResearcherID należy wejść na stronę:

<https://www.researcherid.com/Login.action?returnCode=ROUTER.Success&Init=Yes&SrcApp=CR&SID=T1DM5v1rL2ouLEDPeI> i kliknąć przycisk „Join Now It’s Free”

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Login

Enter your Researcher ID or your Email address.

Email address:

- or -

Researcher ID:

Password:

Login Cancel

[Forgot Password](#)

[Problems logging in?](#)

New to ResearcherID? [Join Now It's Free](#)

Następnie pojawi się nowe okno, gdzie należy podać swoje imię i nazwisko oraz adres e-mail, a także zaznaczyć, skąd dowiedzieliśmy się o identyfikatorze ResearcherID.

## RESEARCHERID

ResearcherID

Thank you for your interest in ResearcherID!

To register with ResearcherID.com, complete the \* required fields below. We will e-mail you registration invitation link.

First Name:  \*

**Note:** ResearcherID.com will contact you using the email address. This will be kept private by default.

Last Name:  \*

E-mail:  \*

How did you hear about us?  \*

**Submit**

Clear

Po naciśnięciu przycisku „**Submit**” na ekranie wyświetli się komunikat: **Your ResearcherID invitation is on its way to mail@mail.com. Please check your inbox. Thank you for your interest in ResearcherID.**

Na podany adres e-mail wysłany zostanie link aktywacyjny. Po aktywacji pojawi się formularz, który należy wypełnić:

First/Given Name:  \*

**Name:** Enter your name. This will be displayed on your profile page.

Last/Family Name:  \*

**E-mail address:** Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you. This will be kept private by default.

Middle Initials:

E-mail Address:  \*

Institution:  \*

**Institution:** Enter the name institution at which you work. Please spell out the name. If your institution has a commonly known acronym or abbreviation, then put both. For example, State University of New York, SUNY. This will be displayed on your profile page by default.

Sub-organization / Department:

**Mailing Address:** This information will be private by default. After registering, you can choose to make this information viewable by visitors to your ResearcherID page.

Address Line 1:  \*

Address Line 2:

City:  \*

County/State/Province:

Zip/Postal Code:

Country/Territory:  \*

**Password:** Your password is editable after you register and login. Once logged in, go to the Manage Profile page.

Security Question:  \*

**Security Question:** Select a question and provide an answer. This will be used to verify your identity in case you forget your password.

Security Answer:  \*

Verification Number:  \*

**Verification Number:** Enter a 4-character code (like a password). This will be used to verify your identity in case you forget your login information.

Select a Role:  \*

**Other Names:** If you've published under different names or if you are known by more than one name, add those names (one at a time). These will be searched if made public. These names will also be used when processing your My Publications list for use in Web of Science Core Collection; only publications that have your name or one of your Other Names will be included in your Distinct Author Set (more information).

Other Names Used by You:

Examples:  
Smith, J. J.  
Smith, John J.

Yes  No \* Send me information about new features on ResearcherID.com.

Yes  No \* Send me information about products and services related to ResearcherID.com

**Submit Registration**

**Reset**

Po wypełnieniu formularza należy kliknąć przycisk „**Submit Registration**” i w kolejnym oknie zaakceptować regulamin ResearcherID. Następnie pojawi się komunikat:

## RESEARCHERID

**Congratulations**

**Congratulations! Your ResearcherID registration is now complete.**

**Your ResearcherID is: P-1**

**Please click the link below to access your ResearcherID profile page. Once logged in, you can add information (click the Manage Profile button) or add publications to your publication lists.**

[Click here to login to ResearcherID >>](#)

Po naciśnięciu: „**Click here to login to ResearcherID**” pojawi się informacja, że istnieje możliwość połączenia ResearcherID z ORCID:

## RESEARCHERID

THOMSON REUTERS

**ORCID**

Did you know you can associate your ORCID ID with your ResearcherID account?

I would like to create an ORCID record.

I already have an ORCID record.

No, thank you.

The Open Researcher and Contributor ID (ORCID, Inc.) is a non-profit organization that aims to solve the author/contributor name ambiguity problem in scholarly communication by creating a central registry of unique identifiers. These identifiers can be used within various systems you may interact with in your professional research workflow, including manuscript submission, etc.


By creating an ORCID you will be able to link your ResearcherID account with this centralized registry.

[Learn more about ORCID.](#)

If you choose not to get or associate an ORCID, you can do it at a later time.

Continue Remind Me Later



Jeśli wcześniej założyliśmy ORCID, należy zaznaczyć „**I already have an ORCID record**” i nacisnąć przycisk „**Continue**”. Pojawi się nowe okno, gdzie zostaniemy poproszeni o potwierdzenie czy ResearcherID połączył nas z odpowiednim identyfikatorem ORCID. Jeśli tak – należy kliknąć przycisk „**Authorize**”.



**Jan Kowalski**  
<http://orcid.org/0000-0002-5008-8915>  
[\(Not You?\)](#)

**ResearcherID** ?  
has asked for the following access to your ORCID Record

---



Add a person identifier  
Read your biographical information

---

Allow this permission until I revoke it.  
*You may revoke permissions on your account settings page.  
Unchecking this box will grant permission this time only.*

This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. [Privacy Policy.](#)

Authorize  
  
Deny



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

## RESEARCHERID

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 dodać publikacje do naszego profilu należy nacisnąć : „**Back to my Researcher Profile**”  
W celu dodania do profilu publikacji należy na pasku po lewej stronie nacisnąć „**Add**”:

**My Publications**

**My Publications (901)**

**View Publications** ▶

**Citation Metrics**

**Manage | Add**

**My Publications: View**

This list is to be used for publications that you have auth list will be sent to the *Web of Science* (click here for mo privacy settings of your data).

Następnie na ekranie pojawi się kilka opcji, skąd możemy ściągnąć nasze publikacje. Należy wybrać opcję pierwszą, czyli bazę **Web of Science** i nacisnąć **Search Web of Science Core Collection**:

### Add to: My Publications

[Return to My Researcher Profile](#)

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access *Web of Science™* and *Web of Science™ Core Collection*, you will have one or more of the following options:

#### Option 1:

##### WEB OF SCIENCE™

###### Search Web of Science

Use this option to search *Web of Science*. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

###### Search Web of Science Core Collection

Use this option to search *Web of Science Core Collection*. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

###### Search Web of Science Core Collection Distinct Author Sets

Use this option to search *Web of Science Core Collection* for sets of articles written by the same person.

#### Option 2:

##### ENDNOTE™

###### Go to EndNote

Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.

###### Search Online Resources using EndNote

With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.

- [Help/Tutorials](#)  
- [Learn more at EndNote.com](#)

#### Option 3:

##### Upload RIS file.

###### Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software)

You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.



Kolejnym krokiem będzie wpisanie swojego nazwiska i inicjału imienia. Po naciśnięciu „Search” pojawią się publikacje, spośród których musimy wybrać te, których rzeczywiście jesteśmy autorami.

**RESEARCHERID**


Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >


Add to: My Publications [Return to My Researcher Profile](#) [Return to Add Menu](#)

Search Web of Science for Articles | Search Web of Science Core Collection for Articles | Search Web of Science Core Collection for Distinct Author Sets | Upload an RIS file (from EndNote) | Search Online Resources using EndNote

**Web of Science Core Collection - Article Search**

Step 1 of 2 : Enter your surname and up to 3 initials (no spaces). \* Required Field.  
Search Tips

Last/Family Name:  \*   
Example: Johanson


First Initial(s):  \*   
Example: A\*

Topic:   
Example: cancer\* OR tumour

Publication Year:   
Example: 2001 or a range 1992-2001

Address:   
Example: Yale Univ SAME hosp

(Results are displayed below.)



Po wybraniu odpowiednich publikacji należy nacisnąć „Add”. Publikacje od tej chwili znajdą się naszym profilu.

**Articles: 951 record(s) returned**

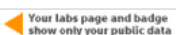
Step 2 of 2 : Select records on this page and add them to your list before navigating

Select Page   

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

**RESEARCHERID**

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

[Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)  [Manage Profile](#)

ResearcherID:

Other Names:


E-mail:

URL:

Subject:

Keywords:

ORCID:



Description:

My URLs:

**My Institutions (more details)**

Primary Institution: Institute of Nuclear Physics Polish Academy of Sciences

Sub-org./Dept:

Role:

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions:

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


**RESEARCHERID**

**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 >

ResearcherID: K-5802-2017

URL: <http://www.researcherid.com/rid/K-5802-2017>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-4005-3863> 

**My Institutions (more details)**

**Primary Institution:** Institute of Nuclear Physics Polish Academy of Sciences  
IFJ PAN

**Sub-org/Dept:** Division of Scientific Equipment and Infrastructure  
Construction

**Role:** Researcher (Academic)