



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.**

UWAGA! Afiliację podajemy zgodnie z Zarządzeniem Dyrektora Nr 32/2014 z dnia 20 listopada 2014:

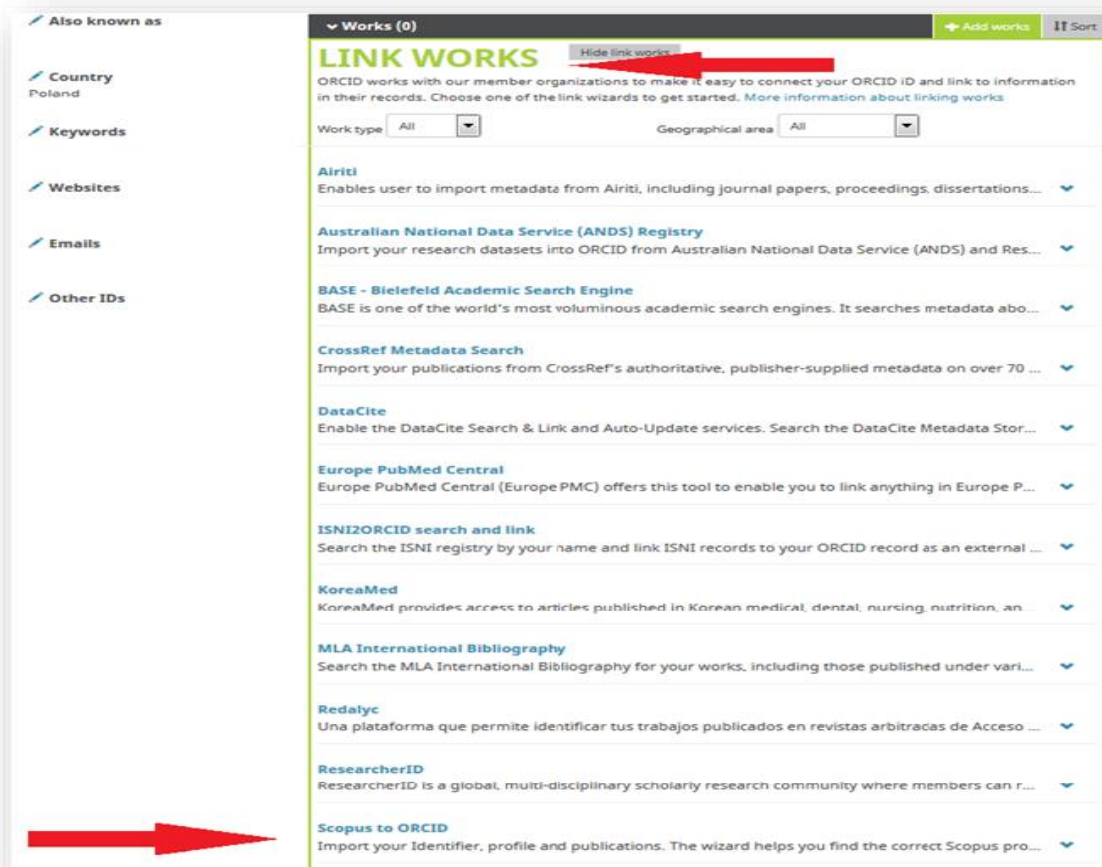
W publikacjach obcojęzycznych obowiązuje jako afiliacja nazwa:

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (WULS) Instytut:
(nazwa Instytutu, w którym prowadzą Państwo zajęcia)

- 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



- 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.

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

Scopus | 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

All	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 | About
 What is Scopus | Terms and Conditions
 Content coverage | Privacy Policy
 Cookie Policy

ELSEVIER

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

Scopus | ORCID

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 :

Please select

- Sv J.
- Śv 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 **Date (Newest)**

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	XFEL AMTF operation completed: Results and lessons learned View in Scopus	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"/>	Experience with cryogenic operation of Accelerator Module Test Facility during testing of one third of XFEL cryomodules View in Scopus	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"/>	Test sequence for superconducting XFEL cavities in the accelerator module test facility (AMTF) at DESY View in Scopus	Schaffran, J., Petersen, B., Reschke, D., Swierblewski, J.	2015	Physics Procedia 67 ,pp.874
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Automated quench limit test procedure for serial production of XFEL RF cavities View in Scopus	Kasprzak, K., Konwisorz, D., Krzysik, K., Mysłowski, 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"/>	First cryomodule test at AMTF hall for the European X-ray Free Electron Laser (XFEL) View in Scopus	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"/>	Tests of the superconducting magnets, cavities and cryomodules for the European XFEL View in Scopus	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"/>	The T2K Side Muon Range Detector (SMRD) View in Scopus	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"/>	Measurements of the T2K neutrino beam properties using the INGRID on-axis near detector View in Scopus	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"/>	The T2K experiment View in Scopus	Abe, K., Abgrall, N., Aihara, H., Ajima, Y., Albert, J.B., Allan, D., Amaudruz, P., 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"/>	Scintillator counters with WLS fiber/MPPC readout for the side muon range detector (SMRD) of the T2K experiment View in Scopus	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"/>	The SMRD subdetector at the T2K near detector station View in Scopus	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](#) | **Next**

- 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:

Back to results | < Previous 2 of 3 Next >

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

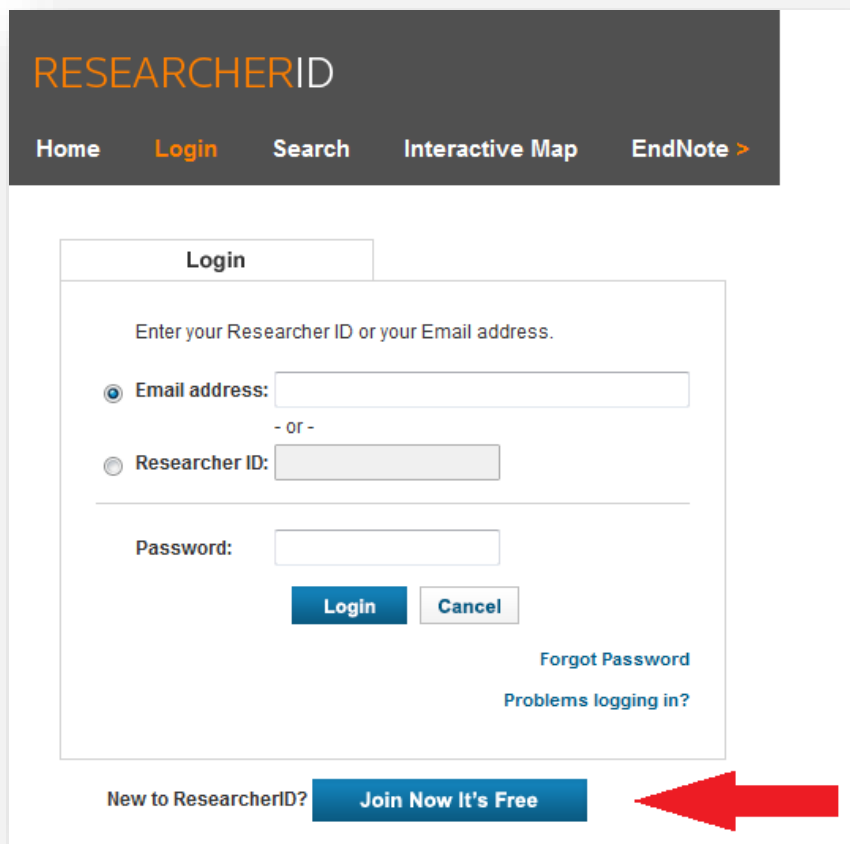
Years

Documents Citations

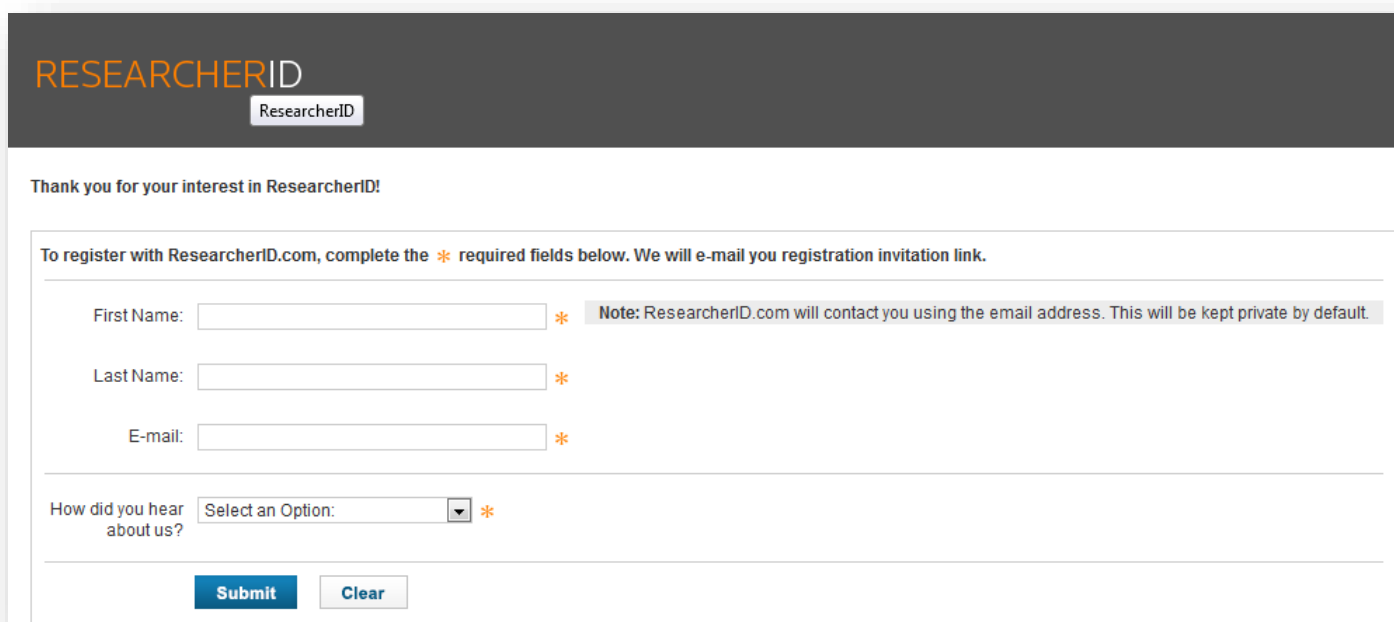
Author History

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=T1DM5v1IrL2ouLEDPel> i kliknąć przycisk „Join Now It's Free”



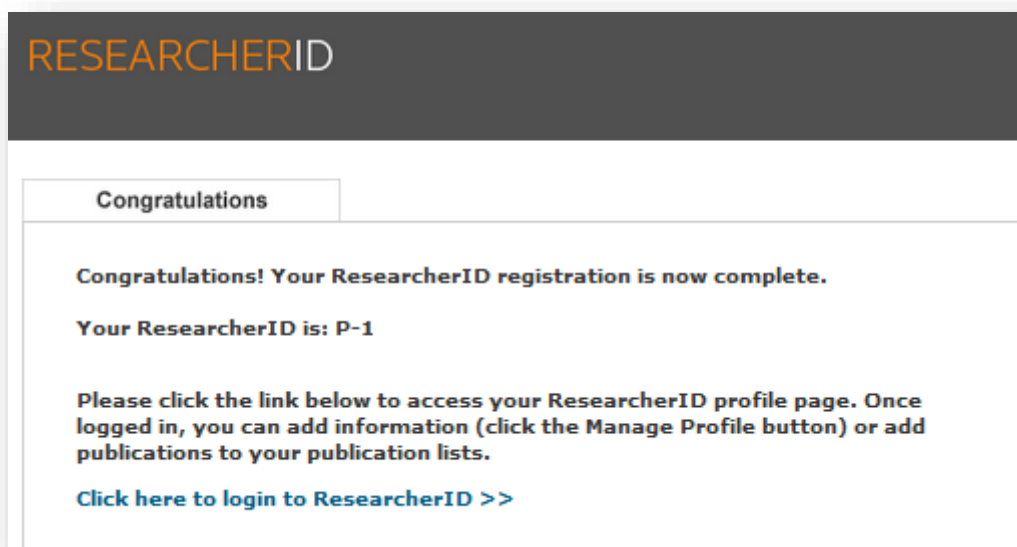
- Następnie pojawi się nowe okno, gdzie należy podać swoje imię i nazwisko oraz adres e-mail, a także zaznaczyć, skąd dowiedzieliśmy się o identyfikatorze ResearcherID.



- 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: <input type="text"/> *	Name: Enter your name. This will be displayed on your profile page.
Last/Family Name: <input type="text"/> *	E-mail address: Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you. This will be kept private by default.
Middle Initials: <input type="text"/>	
E-mail Address: <input type="text"/> *	
Institution: <input type="text"/> *	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: <input type="text"/> <input type="button" value="Add"/>	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: <input type="text"/> *	
Address Line 2: <input type="text"/>	
City: <input type="text"/> *	
County/State/Province: <input type="text"/>	
Zip/Postal Code: <input type="text"/>	
Country/Territory: <input type="text"/> *	
Password: Your password is editable after you register and login. Once logged in, go to the Manage Profile page.	
Security Question: <input type="text"/> *	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: <input type="text"/> *	
Verification Number: <input type="text"/> *	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: <input type="text"/> *	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). <i>Examples:</i> Smith, J. J. Smith, John J.
Other Names Used by You: <input type="text"/> <input type="button" value="Add"/>	
<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No * Send me information about new features on ResearcherID.com.	
<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No * Send me information about products and services related to ResearcherID.com	
<input type="button" value="Submit Registration"/>	<input type="button" value="Reset"/>

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



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

The screenshot shows the ResearcherID interface with the 'ORCID' tab selected. A message asks: "Did you know you can associate your ORCID ID with your ResearcherID account?". There are three radio button options:

- I would like to create an ORCID record.
- I already have an ORCID record.
- No, thank you.

 To the right of these options is explanatory text about ORCID and a link to "Learn more about ORCID". At the bottom, there are two buttons: "Continue" and "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**”.

The screenshot shows an ORCID authorization dialog box for "Jan Kowalski" with the URL "http://orcid.org/0000-0002-5008-8915". It includes a "(Not You?)" link. The text states: "ResearcherID has asked for the following access to your ORCID Record". Below this, there are icons for an eye and a person, followed by the text: "Add a person identifier" and "Read your biographical information". A checkbox is checked, with the text: "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." Below this, it says: "This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. Privacy Policy." At the bottom, there are two buttons: "Authorize" and "Deny".

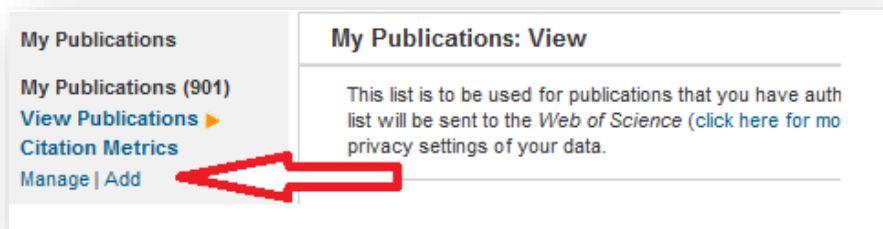
- Po autoryzacji zostaniemy poinformowani, że nasz identyfikator ResearcherID został połączony z identyfikatorem ORCID. Możemy też wysłać nasze publikacje z ResearcherID do ORCID i odwrotnie.

The screenshot shows the ResearcherID interface with the 'ORCID' tab selected. A message states: "You have an ORCID associated with your ResearcherID. Data can be exchanged between your ORCID and ResearcherID accounts. More information". Below this, it asks: "What data would you like to exchange between ResearcherID and ORCID?". There are three options, each with a "Go" button:

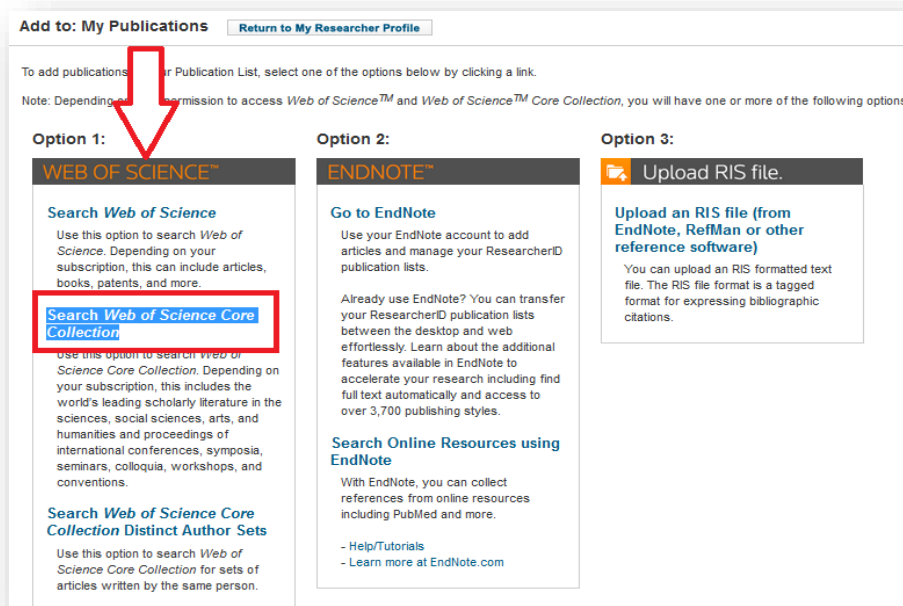
- Profile data
- Send ResearcherID publications to my ORCID account
- Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account

 At the bottom, there is a button labeled "Back to My Researcher Profile".

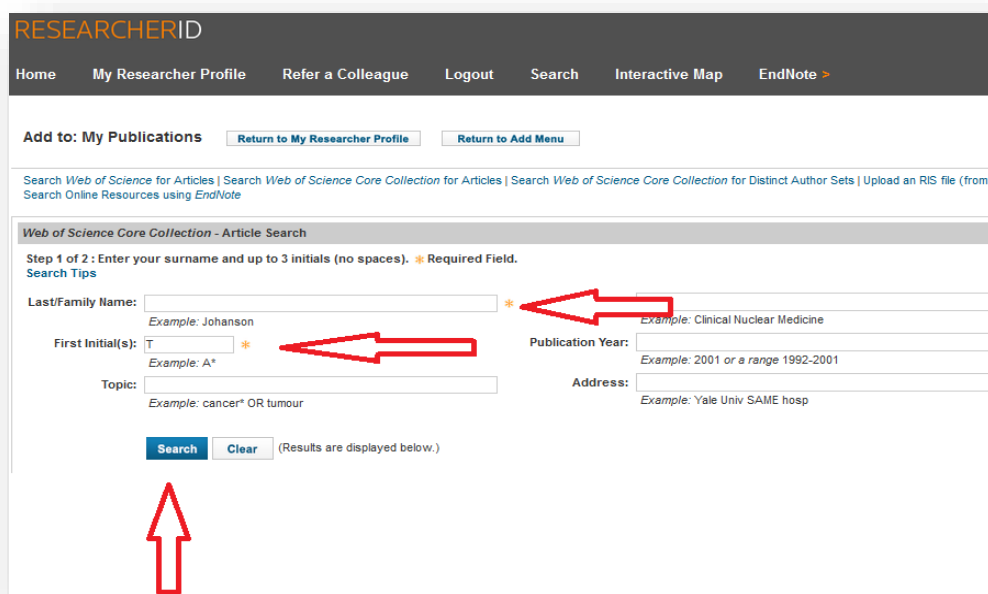
- Aby dodać publikacje do naszego profilu należy nacisnąć : „**Back to my Researcher Profile**”
- W celu dodania do profilu publikacji należy na pasku po lewej stronie nacisnąć „**Add**”:



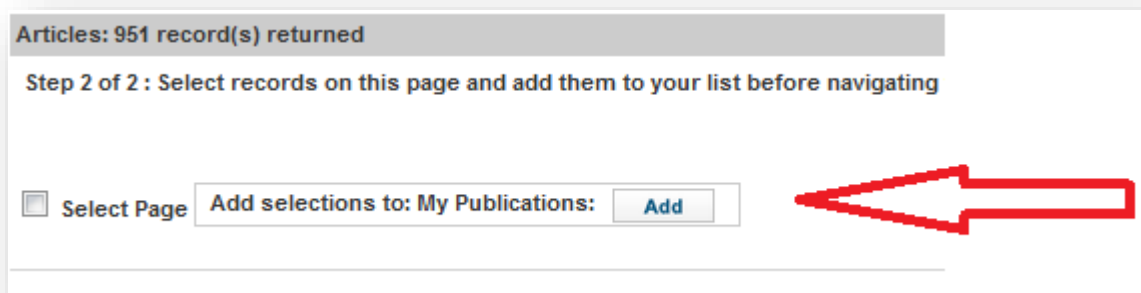
- Następnie na ekranie pojawi się kilka opcji, skąd możemy ściągnąć nasze publikacje. Należy wybrać opcję pierwszą, czyli bazę **Web of Science** i nacisnąć **Search_Web of Science Core Collection**:



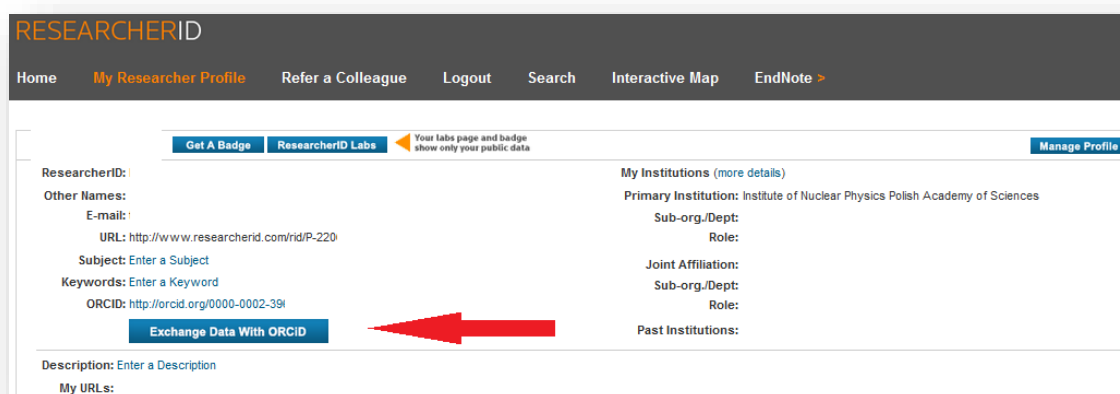
- Kolejnym krokiem będzie wpisanie swojego nazwiska i inicjału imienia. Po naciśnięciu „**Search**” pojawią się publikacje, spośród których musimy wybrać te, których rzeczywiście jesteśmy autorami.



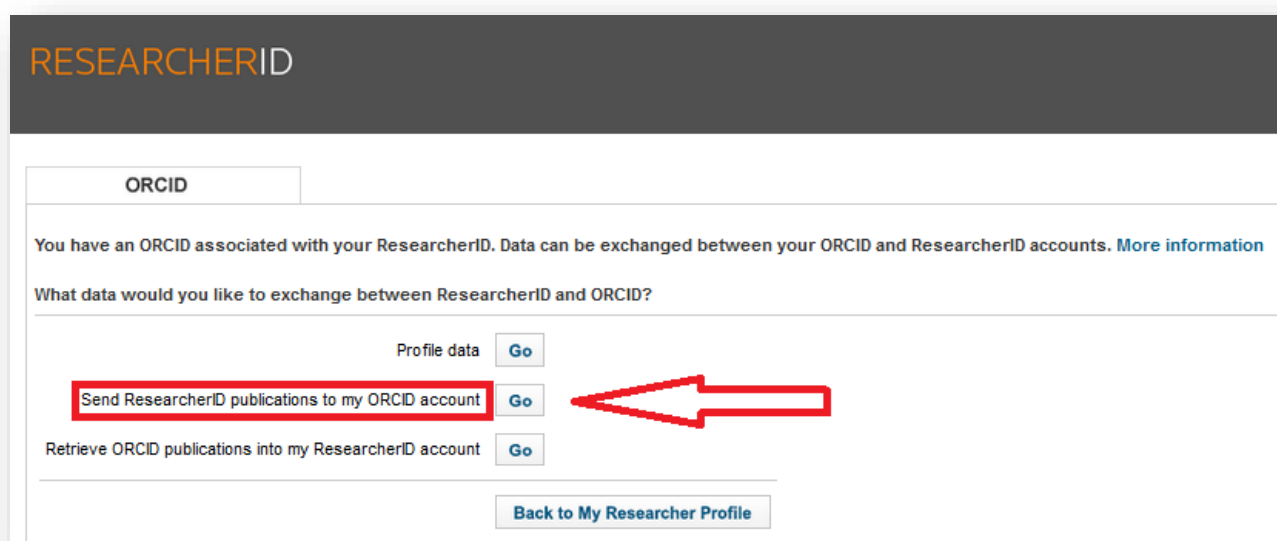
- Po wybraniu odpowiednich publikacji należy nacisnąć „Add”. Publikacje od tej chwili znajdą się naszym profilu.



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



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

The screenshot shows the ResearcherID profile page for user K-5802-2017. The page includes navigation links (Home, Login, Search, Interactive Map, EndNote >) and a Thomson Reuters logo. The profile information is displayed in a table-like format:

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)
---	--

A red arrow points to the ORCID link in the first column.

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.**
- Utworzony profil w bazie ORCID umożliwia pobranie całej listy publikacji gotowej do wydrukowania.
- Istnieje możliwość pobrania gotowego kodu HTML, który można umieścić np. na własnej stronie internetowej.