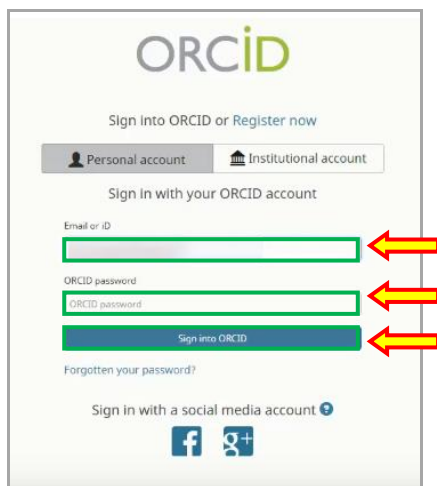


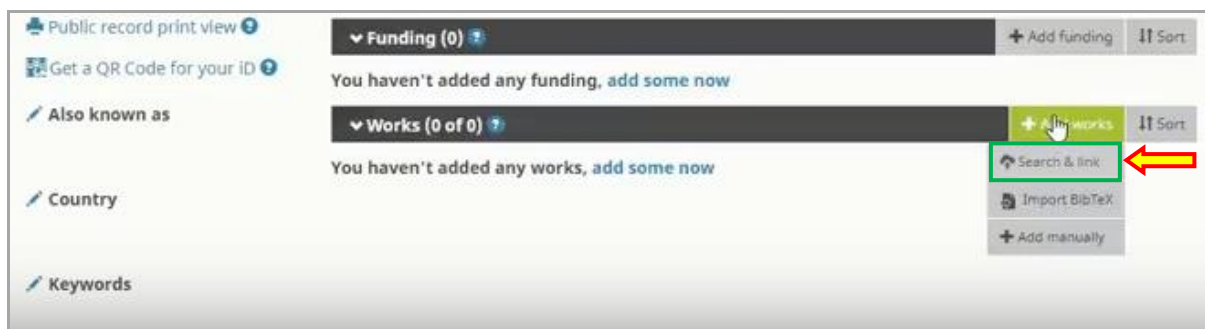
## Instrukcja powiązania identyfikatora ORCID (Open Researcher and Contributor ID) z pracami w bazach Scopus oraz Web of Science

### SCOPUS

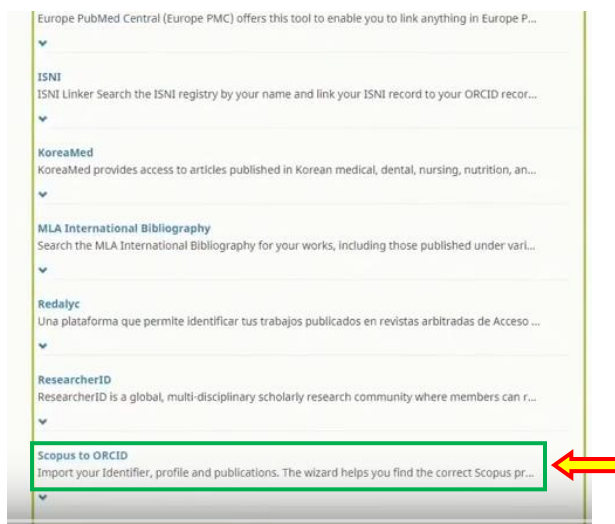
1. Logujemy się w serwisie ORCID: <https://orcid.org/signin>.



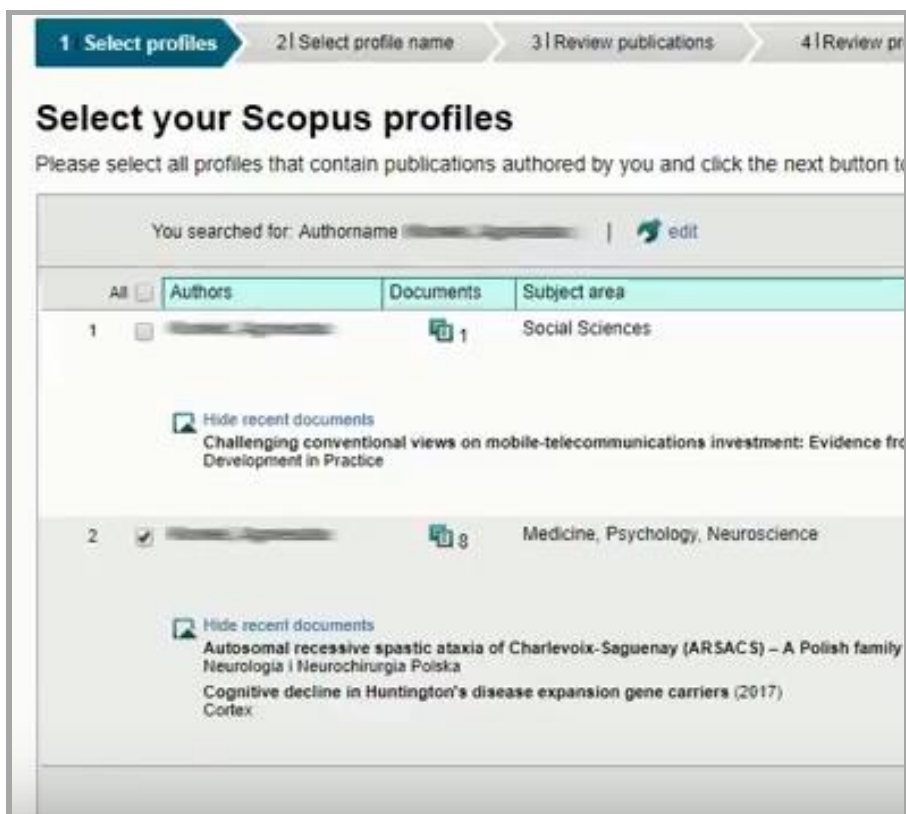
2. Wybieramy opcję „Search & link” w zakładce „Add works”.



3. Wybieramy opcję „Scopus to ORCID”.



- Potwierdzamy naszą zgodę na dostęp bazy Scopus do naszych danych w serwisie ORCID poprzez kliknięcie „**Authorize**”, a następnie wybieramy własny profil zaznaczeniem odpowiedniego check boxa i klikamy „**Next**”.





- Wybieramy z rozwijanej listy preferowaną nazwę swojego profilu i klikamy „**Next**”.
- Sprawdzamy czy wszystkie wyświetlone prace są naszymi publikacjami, potwierdzając lub usuwając je poprzez wybór odpowiedniej ikony.



- W przypadku stwierdzenia braku publikacji, klikamy „**Search for missing documents**”, a po wyszukaniu tych brakujących, dołączamy je do profilu i klikamy „**Next**”.

	R. Blunno, I. Bronzova, J. (...), Pica, E.		
Accuracy of hand positioning in Huntington's disease	Sitek, E. J., Soltan, W., Konkel, A., Wlęczorek, D., Schinwelski, M., Robowski, P., Sławek, J.	2017	Aktualności Neurologiczne 17 (2) ,pp.69
Patial and procedural learning in Richardson variant of progressive rison to Parkinson's disease   Specyfika uczenia się materiału zennego oraz proceduralnego w wariacie Richardsona tadjadrowego w porównaniu z choroba Parkinsona	Sitek, E. J., Wlęczorek, D., Konkel, A., Dąbrowska, M., Sławek, J.	2017	Psychiatra Polska 51 (4) ,pp.647.
of progressive supranuclear palsy in comparison to progressive	Sitek, E. J., Barczak, A., Kluj-Kozłowska, K., Kozłowski, M., Narożarska, E., Konkel, A., Dąbrowska, M., Barcikowska, M., Sławek, J.	2015	Neurologia i Neurochirurgia Polska 49 (4) ,pp.217
's disease	Dulski, J., Schinwelski, M., Konkel, A., Sławek, J.	2015	Postępy Psychiatrii i Neurologii 24 (3) ,pp.147
battery in detection of neuropsychological dysfunction in richardson nuclear palsy	Sitek, E. J., Konkel, A., Dąbrowska, M., Sławek, J.	2015	Neurologia i Neurochirurgia Polska 49 (1) ,pp.36
ing the neurodegenerative process in huntington's disease - A case Nakładający Się Na Proces Neurodegeneracyjny W Przebiegu Przypadku	Konkel, A., Sitek, E. J., Soltan, W., Sławek, J.	2014	Annales Academiae Medicae Gedanensis 44 ,pp.71


[Search for missing documents](#)
back |
Next



8. Wpisujemy swój adres e-mail i klikamy „Send Author ID”.

### Send the Scopus ID to ORCID

Thank you for checking your profile. Your Scopus ID is now ready to be sent to ORCID.

E-mail

Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).

back |
Send Author ID


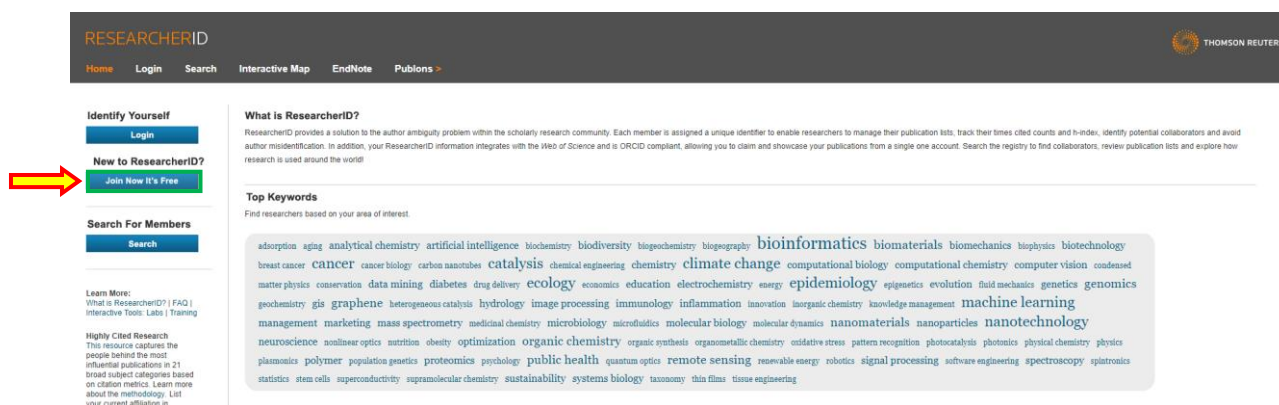
9. Klikamy „Send my publication list” w celu wyrażenia zgody na przesłanie danych do ORCID przez Scopus.

## WEB OF SCIENCE

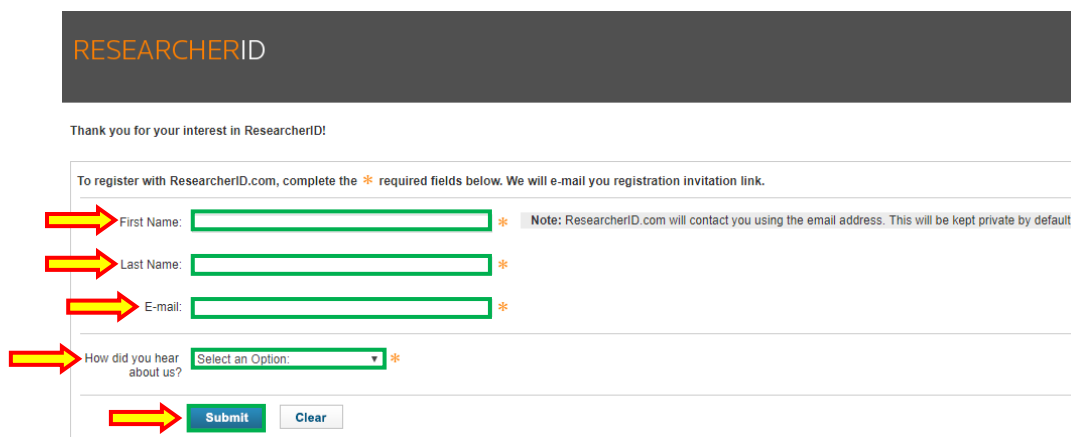
W celu powiązania identyfikatora ORCID z pracami w bazie Web of Science niezbędne jest posiadanie identyfikatora ResearcherID – osoby, które posiadają już ten identyfikator, przechodzą bezpośrednio do pkt. 6 niniejszej instrukcji.

Pamiętamy, że w Web of Science oraz ResearcherID obowiązuje ten sam login i hasło.

1. Wchodzimy na stronę ResearcherID (<https://www.researcherid.com/>) i wybieramy opcję „Join Now It's Free” w celu założenia identyfikatora ResearcherID.



2. Podajemy swoje dane (m.in. imię, nazwisko oraz adres e-mail i klikamy „Submit”.





Na podany przez nas adres mailowy otrzymany wiadomość z linkiem aktywacyjnym.

3. Wypełniamy formularz rejestracyjny (podajemy swoje dane podstawowe), a następnie zatwierdzamy je poprzez kliknięcie „Submit Registration”.


**Registration**


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

 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 Initial:

 E-mail Address:  \*
 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.

 Institution:  \*
 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.

Sub-organization / Department:


 Address Line 1:  \*
 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 2:

City:  \*


County/State/Province:


Zip/Postal Code:


 Country/Region:  \*
 Password: This will be used by you to log in to this site so you can access and edit your information.

 Password:  \*
 

**Password Guidelines**  
 Must be 8 or more characters and contain:  
 - at least 1 numeral: 0 - 9  
 - at least 1 alpha character, case-sensitive  
 - at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ \* ( ) ~ { } | \ & \_  
 Example: 1sun%moon

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

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

4. Akceptujemy warunki licencji poprzez kliknięcie „**Accept**”. W nowym oknie pojawi się nasz numer ResearcherID, który zatwierdzamy klikając „**Click here to login to ResearcherID**”.

# RESEARCHERID


**End User License**

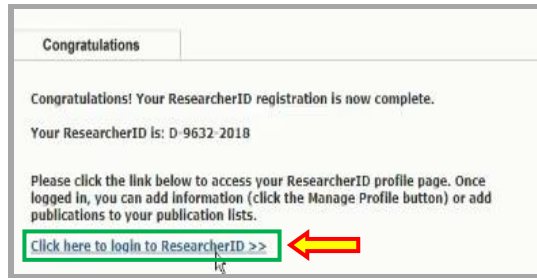
To continue with registration, you must accept the terms of the End User License Agreement.

**ResearcherID Terms of Use and Privacy Policy**

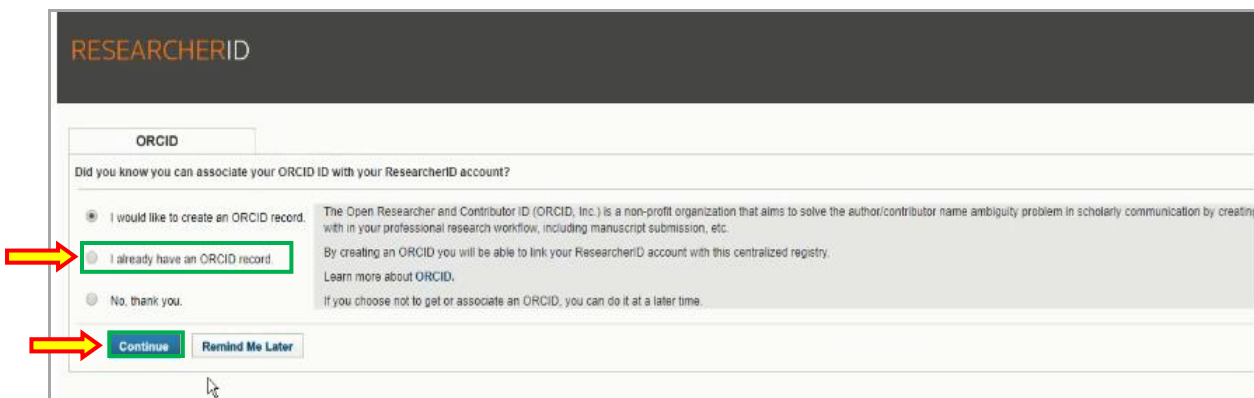
This agreement (Agreement) is a legal agreement between you, the user, (You or Your) and Thomson Reuters (Scientific) Inc. having its principal place of business located at 1500 Spring Garden Street, 4th Floor, Philadelphia, PA 19130 (TRSI, We or Our) and describes the terms and conditions on which you may access and use and TRSI will provide the ResearcherID service described in Section 1 below (the ResearcherID Service), which includes the allocation to You of a unique Researcher ID (the ResearcherID).

BY CLICKING ON THE "ACCEPT" BUTTON BELOW YOU AGREE TO BE LEGALLY BOUND BY THE FOLLOWING TERMS AND CONDITIONS. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT, TRSI IS UNWILLING TO PROVIDE THE RESEARCHERID SERVICE TO YOU





5. Wybieramy opcję **“I already have an ORCID record”** w celu potwierdzenia posiadania identyfikatora ORCID i klikamy **„Continue”**.

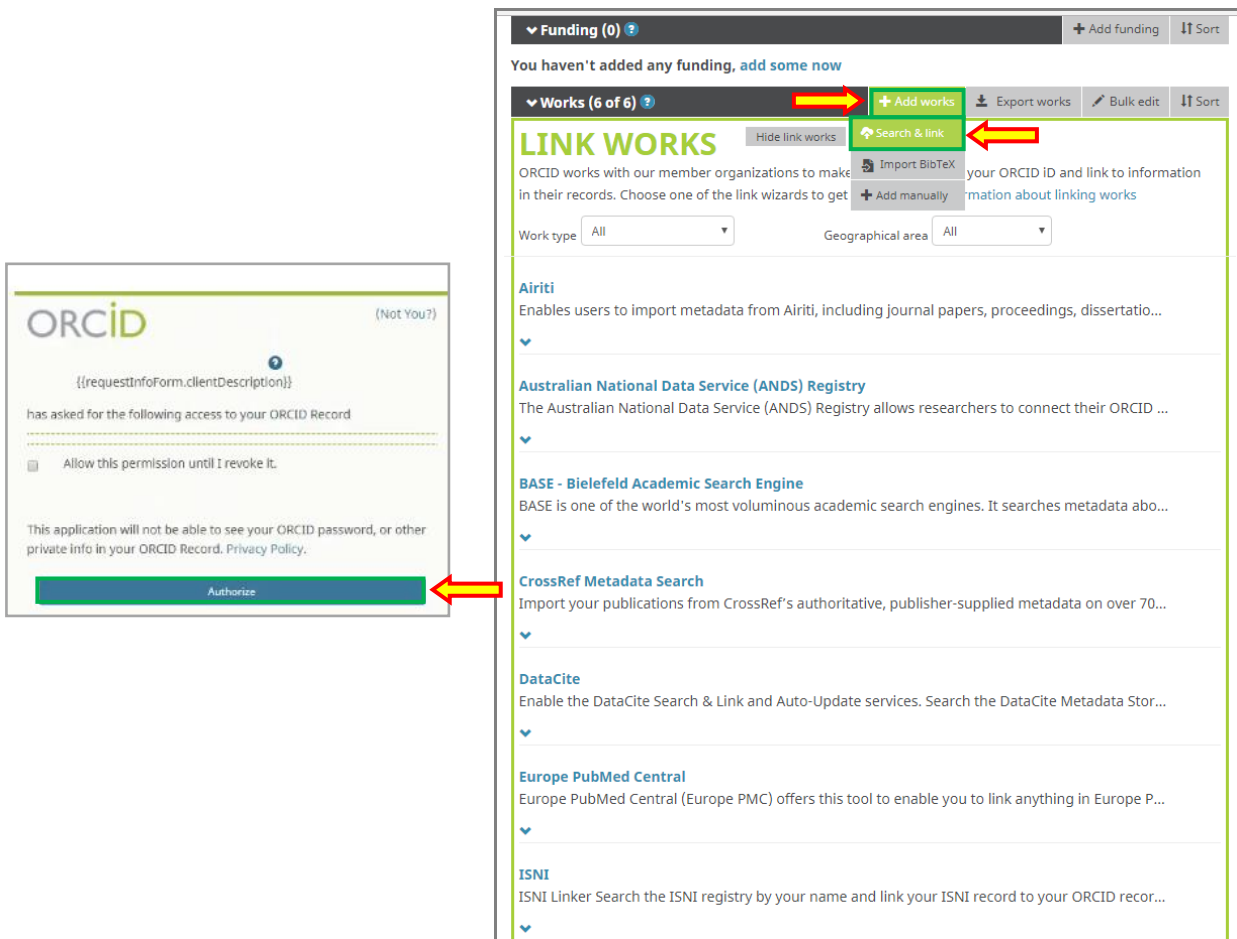


W nowej zakładce przeglądarki pojawi się nam okno logowania do systemu ORCID i kolejne czynności (pkt 6 i 7) możemy już wykonywać w tym systemie.

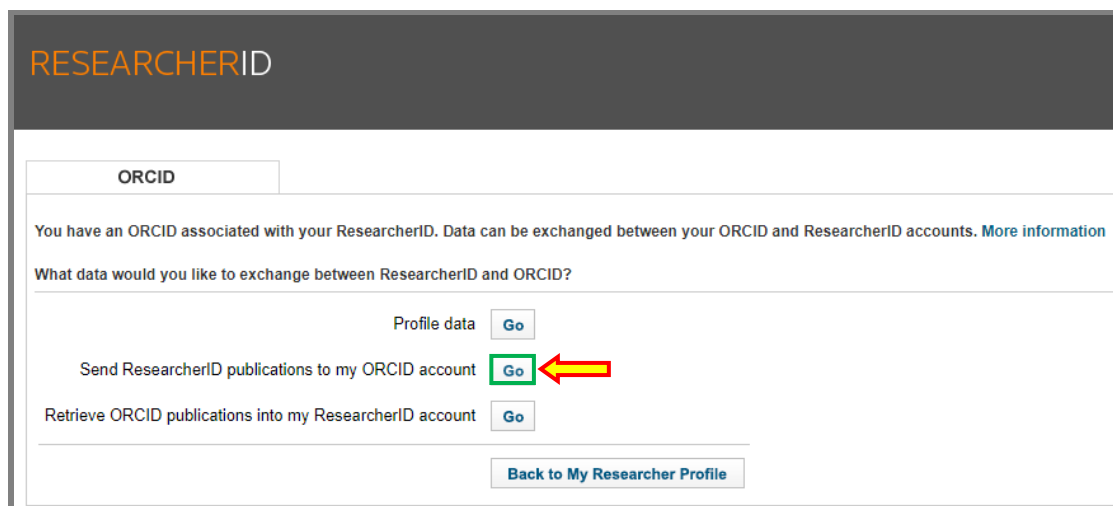
6. Logujemy się na swoje konto ORCID: <https://orcid.org/signin>.



7. Potwierdzamy naszą zgodę na przesłanie/pobranie danych z konta ORCID poprzez kliknięcie **„Authorize”**. Następnie klikamy **„Search & link”** w zakładce **„Add works”** i **wybieramy opcję ResearcherID** w celu dodania do profilu publikacji bezpośrednio z bazy Web of Science (uwaga: kolejność wyświetlania ekranów może być odwrotna).



8. W nowej zakładce przeglądarki, w systemie ResearcherID (uwaga: należy być zalogowanym w tym systemie), wybieramy opcję „**Send ResearcherID publications to my ORCID account**” a następnie potwierdzamy autorstwo publikacji zaznaczając odpowiednie check boxy i klikamy „**Send**”.



Na koniec warto sprawdzić czy wszystkie publikacje zostały poprawnie przypisane do naszego profilu w systemie ORCID.