

Instrukcja utworzenia konta w PBN dla potrzeb ewaluacji UG

1. Utwórz profil ORCID.

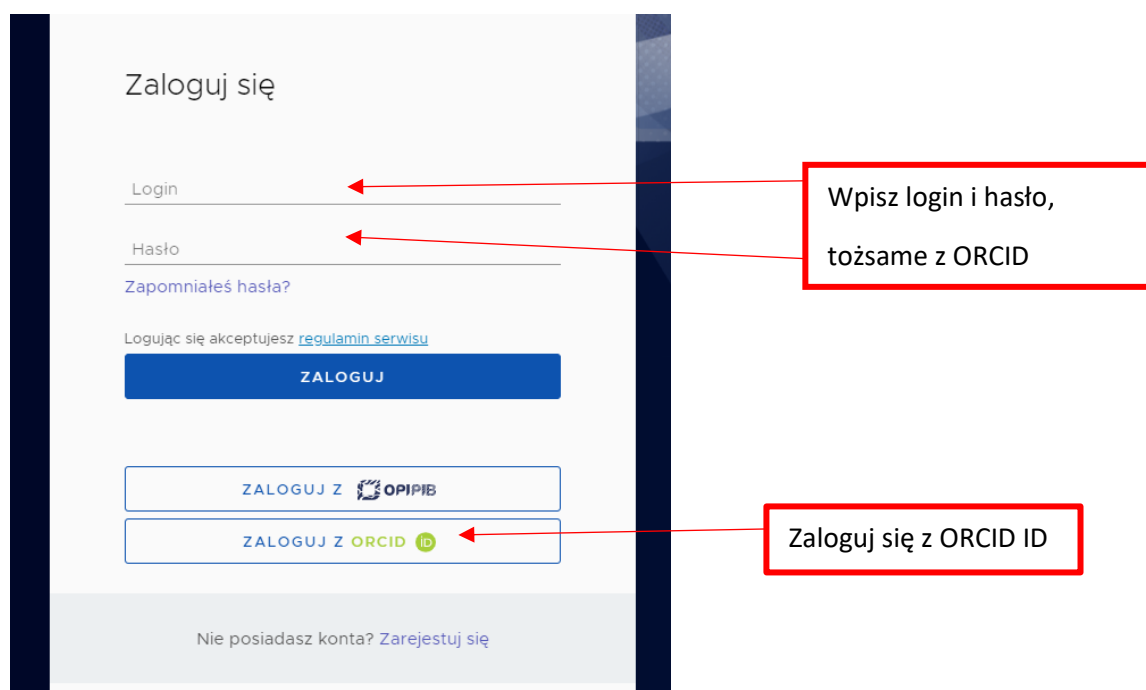
<https://orcid.org/signin>

2. Zaimportuj publikacje z Bazy Wiedzy do swojego profilu ORCID.

Skorzystaj z instrukcji przenoszenia danych:

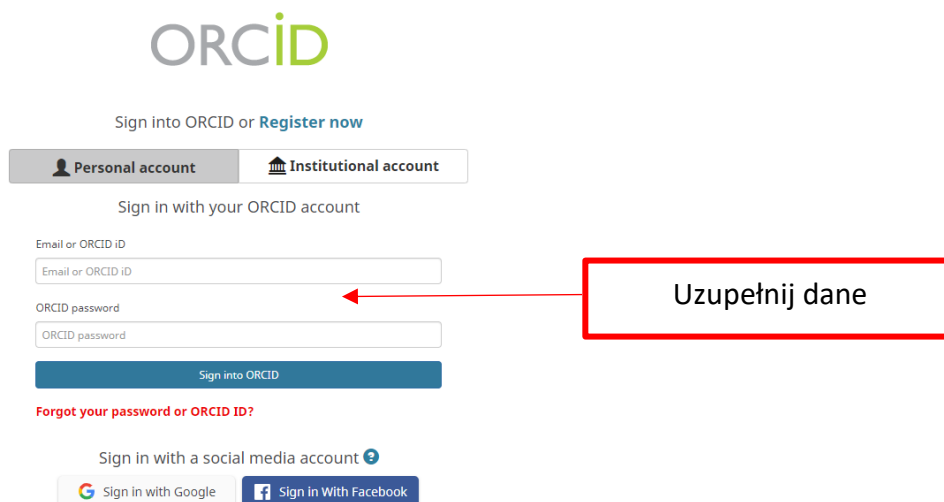
https://www.bg.ug.edu.pl/images/stories/pdf/baza_wiedzy/Instrukcja_orcid.pdf

3. Zaloguj się do PBN <https://pbn.nauka.gov.pl/auth/login> z ORCID ID (połączenie PBN z ORCID)



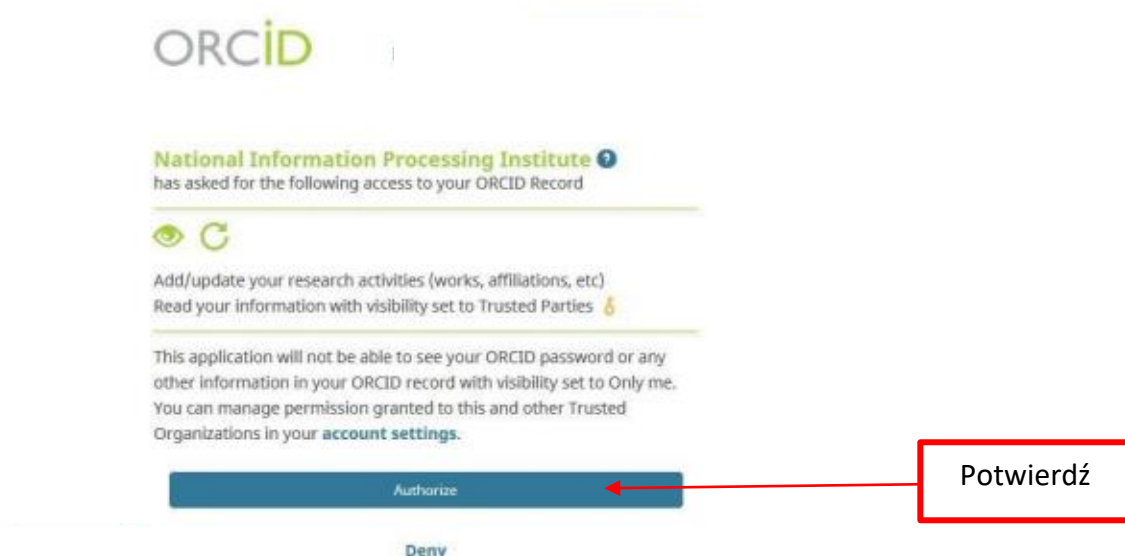
The screenshot shows the PBN login interface. It features a 'Zaloguj się' (Log in) section with input fields for 'Login' and 'Hasło' (Password). A blue 'ZALOGUJ' button is positioned below these fields. Below the button are two alternative login options: 'ZALOGUJ Z OPIPIB' and 'ZALOGUJ Z ORCID'. A red box with an arrow points to the 'ZALOGUJ Z ORCID' button, with the text 'Zaloguj się z ORCID ID'. Another red box with two arrows points to the 'Login' and 'Hasło' fields, with the text 'Wpisz login i hasło, tożsame z ORCID'. At the bottom of the form, there is a link: 'Nie posiadasz konta? Zarejestuj się'.

System przekieruje na stronę logowania ORCID.org

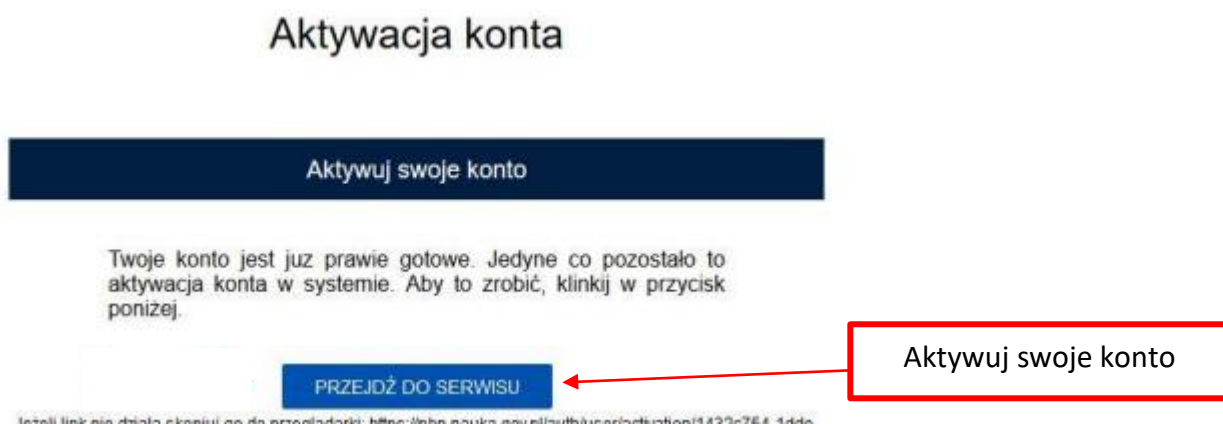


The screenshot shows the ORCID.org login page. At the top, it says 'Sign into ORCID or Register now'. Below this are two tabs: 'Personal account' and 'Institutional account'. The 'Personal account' tab is selected. Underneath, it says 'Sign in with your ORCID account'. There are two input fields: 'Email or ORCID ID' and 'ORCID password'. A red box with an arrow points to the 'ORCID password' field, with the text 'Uzupełnij dane'. Below the input fields is a blue 'Sign into ORCID' button. At the bottom, there is a link: 'Forgot your password or ORCID ID?'. At the very bottom, there are two social media login options: 'Sign in with Google' and 'Sign in With Facebook'.

Otrzymasz zapytanie, czy wyrażasz zgodę na komunikację systemów ORCID i PBN:

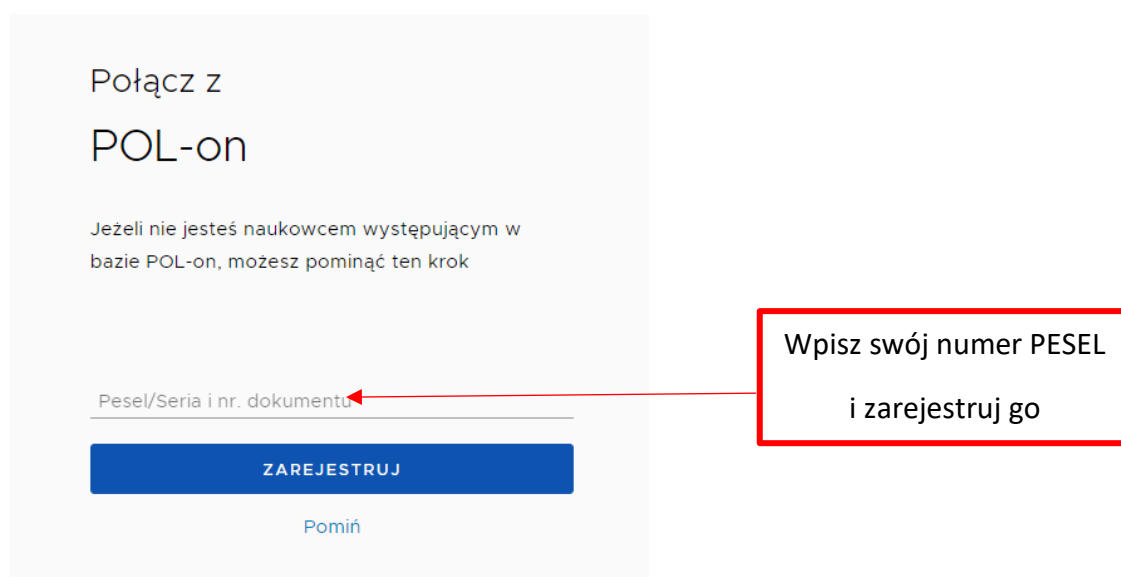


System wygeneruje wiadomość email z linkiem do aktywacji konta w PBN:



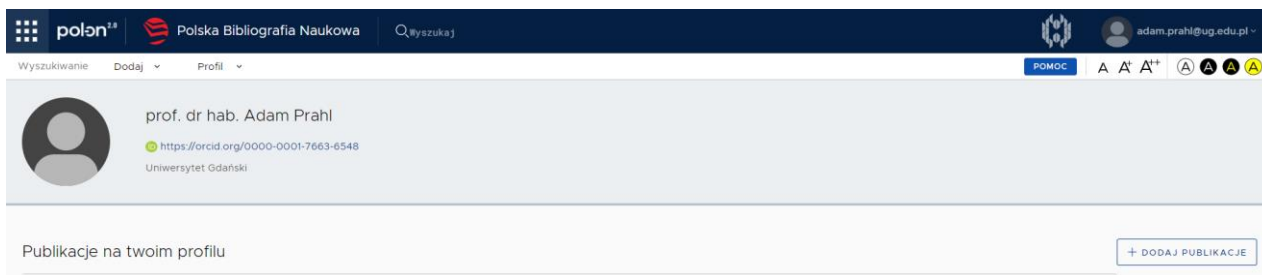
4. Połącz konto PBN z POL-on.

Przy pierwszym logowaniu system wyświetli komunikat:



System zidentyfikuje autora w bazie POL-on i połączy konta.

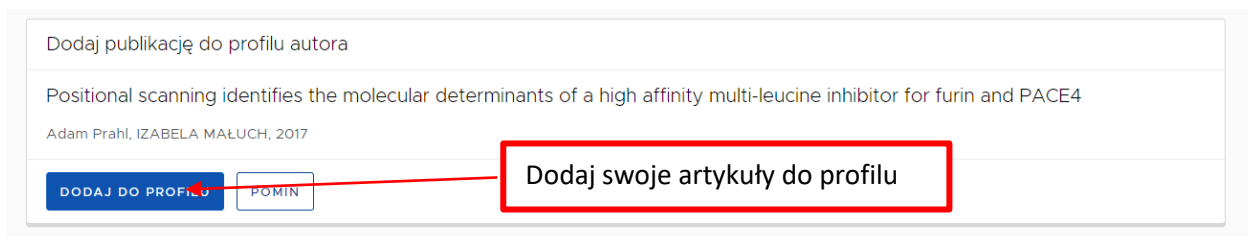
Wyświetli się profil autora w PBN






5. Dodaj swoje publikacje do profilu autora.



System poprosi o potwierdzenie wyboru:



Oznaczenia publikacji:

-  - Prawdopodobieństwo dopasowania publikacji do Twojego profilu
-  - Publikacja znajduje się już w Twoim profilu
-  - Publikacja została zmieniona od czasu dodania do profilu – możesz zweryfikować te zmiany i zaktualizować publikację w swoim profilu lub pozostawić ją w pierwotnej wersji

Artykuł został dodany do profilu autora:



Gdy system nie ma 100% pewności autorstwa to należy podejrzeć opis publikacji:

Wyświetl opis publikacji

Następnie należy potwierdzić swoją tożsamość:

TO JA!

Po dodaniu wszystkich publikacji pojawiają się one w profilu autora:

Publikacje na twoim profilu

6. Wyszukaj zatwierdzone publikacje na koncie ORCID

Zsynchronizuj konkretne publikacje z konta PBN z orcid.org:

Wybierz „Znajdź w ORCID”

Otworzy się okno dialogowe, przedstawiające spis publikacji autora z jego profilu ORCID ID:

Połącz publikację z wpisem z ORCID ×

Adsorption of (Phe-h5)/(Phe-d5)-substituted peptides from neurotensin family on the nanostructured surfaces of Ag and Cu: SERS studies
2020, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy

Charakterystyka peptydów przeciwdrobnoustrojowych oraz wpływ modyfikacji chemicznych na modulowanie ich aktywności biologicznej
2019, Postępy Biochemii

Potencjał terapeutyczny peptydów przeciwdrobnoustrojowych w zwalczaniu infekcji lekoopornych oraz biofilmu
2019, Na pograniczu chemii i biologii

Gold nanoparticles dispersion stability under dynamic coating conditions in capillary zone electrophoresis
2018, Journal of Chromatography A





Ionic liquids as signal amplifiers for the simultaneous extraction of several neurotransmitters determined by micellar electrokinetic





Wybierz publikację do synchronizacji





ANULUJ





Prawidłowo połączone publikacje na profilu:

Publikacje na twoim profilu +

 Charakterystyka peptydów przeciwdrobnoustrojowych oraz wpływ modyfikacji chemicznych na modulowanie ich aktywności biologicznej
© Artykuł, Prahł A, Makowska M, MAŁUCH I 2019  10.18388/pb.2019_280  

 Evaluation of sample injection precision in respect to sensitivity in capillary electrophoresis using various injection modes
© Artykuł, PAWELEC A, Nowakowska J, Wielgomas B, Markuszewski M, Ciura K, BUSZEWSKA-FORAJTA M, Dziomba S, Prahł A 2017  10.1002/jssc.201601027  

 Positional scanning identifies the m... and PACE4
© Artykuł, Prahł A, MAŁUCH I 2017  10.1021...  

 Macrocyclization of a potent PACE4 inhibitor: benefits and limitations
© Artykuł, Prahł A, Lepek T 2017  10.1016/j.ejcb.2017.04.001  

Publikacja zidentyfikowana w ORCID

Pytania i wątpliwości prosimy kierować na adres: bibliografia@ug.edu.pl

lub telefonicznie: 58 523-32-04

Mirosława Prahł, Biblioteka Uniwersytetu Gdańskiego



Ten utwór jest dostępny na [licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 4.0 Międzynarodowe](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).