

# Zgłaszanie korekt w profilu autora w bazie Scopus

Zgłaszanie korekt w profilu autora w bazie scopus

Według dr inż. Katarzyna Gaca-Zajac

20/08/2018

<https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri>

The screenshot shows the Scopus Author Feedback Wizard interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and a user profile for Katarzyna Gaca-Zajac. Below this is a teal header with the text 'Author Feedback Wizard'. The main content area is titled 'Here you can:' and lists four actions: 'Set a preferred name', 'Merge profiles', 'Add and remove documents', and 'Update affiliation'. Below this is a search form with three tabs: 'Basic Search', 'Author ID Search', and 'ORCID Search'. The 'Basic Search' tab is active. The form has two input fields: 'Author last name' (with a placeholder 'e.g. Smith') and 'Author first name' (with a placeholder 'e.g. J.'). There are also two optional buttons: '+ Name Variant' and '+ Affiliation'. A 'Search' button is located at the bottom left of the form. At the bottom of the page, there is a footer with links for 'About Scopus', 'Language' (with options for Japanese and Chinese), and 'Customer Service' (with links for Help and Contact us).

# Zgłaszanie korekt w profilu autora w bazie Scopus

## Instrukcja krok po kroku

### Weryfikacja profilu autora

Profile autorów w bazie Scopus są tworzone automatycznie dla wszystkich autorów, którzy mają przynajmniej dwie prace indeksowane w tej bazie. Każdy profil posiada również unikatowy numer (Author ID), do którego są przyporządkowywane kolejne prace autora. Każdy profil autora zawiera informacje zebrane o naukowcu z metadanych opublikowanych oraz zindeksowanych dokumentów, a także informacje o ich cytowaniu, o współpracownikach oraz dziedzinach nauki, które są przypisane do czasopism, w których dany autor opublikował prace.

Ponieważ proces gromadzenia danych w profilach autorów jest automatyczny i opiera się na metadanych indeksowanych dokumentów, mogą się zdarzać błędy, które można samodzielnie poprawić. Jak to zrobić? Zapraszamy do zapoznania się z poniższą instrukcją.

### Krok 1: Otwarcie kreatora Author Feedback Wizard

Obecnie zmiany w profilu autora w bazie Scopus wprowadza się za pomocą [Author Feedback Wizard](#). Narzędzie to jest zaprojektowane w sposób uniemożliwiający wystanie niekompletnego zgłoszenia, dzięki czemu zespół odpowiedzialny za nanoszenie korekt otrzymuje pełne zgłoszenia od użytkowników i może je zweryfikować, a następnie wprowadzić w bazie.

Narzędzie to można otworzyć na kilka sposobów:

- **Sposób 1.** Można skorzystać z bezpośredniego łącza prowadzącego do [Author Feedback Wizard](#)

The screenshot shows the 'Author Feedback Wizard' page on the Scopus website. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', 'Help', 'SciVal', and a user profile 'Katarzyna Gaca-Zajac'. Below the navigation bar is a blue header with the title 'Author Feedback Wizard'. Underneath, there is a section titled 'Here you can:' with four bullet points: 'Set a preferred name', 'Merge profiles', 'Add and remove documents', and 'Update affiliation'. The main area contains a search form with three tabs: 'Basic Search', 'Author ID Search', and 'ORCID Search'. The 'Basic Search' tab is active. It has two input fields: 'Author last name' (with a placeholder 'e.g. Smith') and 'Author first name' (with a placeholder 'e.g. J.L.'). Below these are two optional buttons: '+ Name Variant' and '+ Affiliation'. A 'Search' button is at the bottom left of the form. At the bottom of the page, there are links for 'About Scopus', 'Language' (with options for Japanese and Chinese), and 'Customer Service' (with 'Help' and 'Contact us' links). A footer note says 'Brought to you by The Scopus Team' and a 'Help improve Scopus' link is on the right.

Korzystając z tego sposobu, należy odnaleźć profil, w którym chcemy wprowadzać zmiany. W tym celu należy podać informacje o autorze – imię, nazwisko oraz (opcjonalnie) afiliację lub inne warianty tożsamości (np. nazwisko panieńskie). Można również odnaleźć autora korzystając z jego Author ID w bazie Scopus lub z numeru ORCID (o ile był on przypisany do profilu przez autora).

- **Sposób 2.** Należy znaleźć w bazie Scopus profil, w którym chcemy wprowadzić zmiany i przejść do kreatora bezpośrednio z profilu. Można to zrobić wpisując w zakładce „Authors” w bazie Scopus dowolną kombinację danych autora, pamiętając, że im więcej ich wprowadzimy, tym bardziej precyzyjna będzie lista wyników. Można korzystać z wieloznaczników lokalnych (?) i ogólnych (\*), pamiętając że baza automatycznie wyszukuje zapytanie z uwzględnieniem znaków diakrytycznych (nie ma konieczności zastępowania np. ę literą e lub ?).

The screenshot shows the 'Author search' page on the Scopus website. At the top, there is a navigation bar with 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. The 'Authors' tab is active. Below the navigation bar is a blue header with the title 'Author search' and a 'Compare sources' link. Underneath, there is a search form with three input fields: 'Author last name' (with a placeholder 'e.g. Smith'), 'Author first name' (with a placeholder 'e.g. J.L.'), and 'Affiliation' (with a placeholder 'e.g. University of Toronto'). Below the 'Affiliation' field is a checkbox labeled 'Show exact matches only'. A 'Search Q' button is at the bottom right of the form. Below the search form, there is a section for 'ORCID' with an input field and a 'Search Q' button. The ORCID placeholder is 'e.g. 2111-2222-3333-4444'.

Po znalezieniu odpowiedniego profilu autora, wybieramy go z listy wyników, klikając w imię i nazwisko. Wyświetli się nam profil autora z szeregiem informacji – między innymi z listą różnych sposobów zapisu imienia i nazwiska (wszystkie pochodzą z dotychczas opublikowanych prac), bieżącą afiliacją, liczbą cytowań, wartością indeksu *h*, listą publikacji itp. Warto zwrócić uwagę na numer ID autora (Author ID), gdyż jest to numer, pod którym dany autor jest rozpoznawany w bazie Scopus. Warto go zapisać dla swojej informacji. Należy przejrzeć te dane i jeśli czegoś brakuje lub dane są błędne, należy kliknąć w link „Request author detail corrections” poniżej szczegółów autora:



- **Sposób 3** Po wyszukaniu autorów (jak w sposobie 2), zamiast otwierać wybrany profil, można zaznaczyć na liście wyników wyszukiwania, dwa lub więcej profili, które będziemy chcieli scalić. Po zaznaczeniu wybranych profili, wybieramy „Request to merge authors” na górze listy wyników wyszukiwania.

Buttons: All, Show documents, View citation overview, Request to merge authors

Author	Documents	Subject area	Affiliation
1 Tessa Jaffray-Cox Tessa Jaffray-Cox Tessa Jaffray-Cox Tessa Jaffray-Cox	69	Medicine ; Immunology and Microbiology ; Nursing ; ...	Duke University
2 Tessa Jaffray-Cox Tessa Jaffray-Cox Tessa Jaffray-Cox Tessa Jaffray-Cox	46	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; ...	British American Tobacco

Przed otwarciem kreatora, baza Scopus poprosi o zalogowanie. Dzięki temu możliwe będzie śledzenie postępów zgłoszenia zmian, a także komunikacja z zespołem wsparcia technicznego (w razie konieczności). Wszelkie sugerowane zmiany są weryfikowane i nie pojawiają się natychmiast po ich wprowadzeniu.

What will you be able to do:

- Set the preferred name
- Add and remove documents
- Update Affiliation *Added new feature*

Before you can make any changes, you must log in:

Login

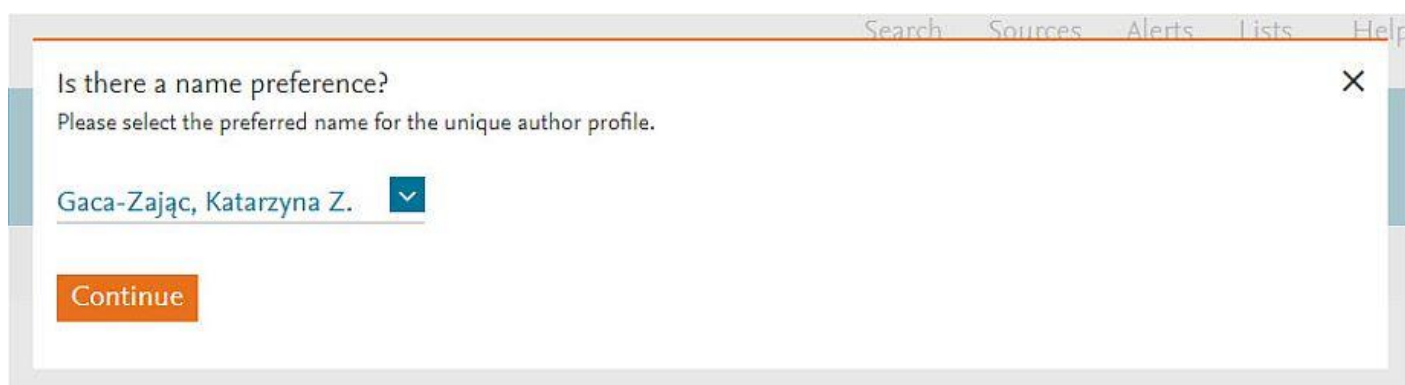
Osoby, które nie mają jeszcze założonego konta w bazie Scopus, a mają dostęp do tej bazy za pośrednictwem swojej instytucji, mogą zarejestrować się [tutaj](#).

## Krok 2: Wybierz profile do scalenia

Jeśli w bazie znajduje się kilka profili z tymi samymi lub bardzo podobnymi imionami i nazwiskami, Scopus wyświetli listę tych profili. Należy wówczas wybrać te, które chcemy połączyć i dopiero wtedy przejść do dalszego etapu. Jeśli baza nie znajdzie potencjalnie pasujących do siebie profili, zostaną Państwo przekierowani automatycznie do następnego kroku.

## Krok 3: Wskaż preferowane imię i nazwisko

W pierwszym etapie należy wybrać preferowane imię i nazwisko, które będzie się wyświetlać jako nazwa profilu autora. Lista jest zawężona do wszystkich dotychczasowych imion i nazwisk, które pojawiły się w pracach danego autora. Mogą to być np. nazwiska panieńskie, a także imiona lub nazwiska wprowadzone do metadanych artykułów z błędami.



The screenshot shows a dialog box with a title bar containing "Search", "Sources", "Alerts", "Lists", and "Help". The main text reads: "Is there a name preference? Please select the preferred name for the unique author profile." Below this, there is a dropdown menu with the selected name "Gaca-Zajac, Katarzyna Z." and a blue arrow icon. At the bottom left, there is an orange "Continue" button.

Po wyborze preferowanego imienia zostaną Państwo zapytani, czy zgłaszają Państwo zmianę we własnym imieniu, czy też w cudzym imieniu. Proszę wybrać odpowiednią opcję.



The screenshot shows a dialog box with a title bar containing "Search", "Sources", "Alerts", "Lists", and "Help". The main text reads: "Thank you. You are making changes for 'Gaca-Zajac, Katarzyna Z.'. Is this your own profile?" Below this, there are two radio button options: "Yes, this is my personal profile" (which is selected) and "No, I'm submitting the request on behalf of someone else". At the bottom left, there is a blue "Continue" button.

## Krok 4: Przejrzyj listę prac przypisanych autorowi

W następnym kroku wyświetla się lista publikacji przypisanych do profilu autora, do którego zgłaszamy poprawki. Jeśli wskazali Państwo kilka profili w celu ich połączenia, to publikacje z tych profili też będą tu widoczne. Należy bardzo dokładnie przestudiować listę i jeśli pojawiają się na niej błędnie przypisane pozycje, należy je odznaczyć. Jeśli zdarzy się, że na liście brakuje przyporządkowanych publikacji, ale pochodzą one ze źródeł indeksowanych w bazie Scopus, należy kliknąć przycisk „Search for missing documents”.

Review the following documents and see if they all belong to this author.

Gaca-Zajac, Katarzyna Z.  
6 documents

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Investigation of IR and Raman spectra of species present in formaldehyde-water-methanol systems	Gaca-Zajac, K.Z., Smith, B.R., Nordon, A., Fletcher, A.J., Johnston, K., Sefcik, J.	2018	Vibrational Spectroscopy 97, pp. 44-54	0
2 Kinetics of early stages of resorcinol-formaldehyde polymerization investigated by solution-phase nuclear magnetic resonance spectroscopy	Gaca, K.Z., Parkinson, J.A., Sefcik, J.	2017	Polymer (United Kingdom) 110, pp. 62-73	2
3 Equilibrium speciation in moderately concentrated formaldehyde-methanol-water solutions investigated using <sup>13</sup> C and <sup>1</sup> H nuclear magnetic resonance spectroscopy	Gaca, K.Z., Parkinson, J.A., Lue, L., Sefcik, J.	2014	Industrial and Engineering Chemistry Research 53(22), pp. 9262-9271	12
4 Mechanochemical synthesis and investigations of calcium titanate powders and their acrylic dispersions	Tyliszczak, B., Gaca, K.Z., Sobczak-Kupiec, A., Dullian, P.	2014	Journal of the European Ceramic Society 34(10), pp. 2259-2264	6

Are there any documents missing?

You may search for missing documents to link to this author profile.

[Search missing documents](#)

Po kliknięciu w link „Search for missing documents” otwiera się okno, w którym możemy wyszukać brakujące publikacje według np. tytułu, abstraktu, DOI i innych.

Search for a missing document

Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.

Search

[Search](#)

Molecular speciation and mesoscale clustering in formaldehyde-methanol-water solutions in the presence of sodium carbonate

2013 Journal of Physical Chemistry B 117(36), pp. 10548-10555

Article title, Abstract  
DOI  
PubMedID  
Title  
EID

Po wyszukaniu publikacji, pojawia się lista dokumentów. Należy sprawdzić dokładnie dane publikacji, aby mieć pewność, że to właściwa pozycja, następnie ją zaznaczyć i potwierdzić wybór klikając w przycisk na dole.

Results for "heart attack"

Select the document that belong to "Gaca-Zajac, Katarzyna Z."

Only the first 50 results are displayed. If you do not see the the document you are searching for, please refine your search terms

Document title	Authors	Source	Year
1 Heart attack risk detection using Bagging classifier   [Bagging Siniflandiricisi ile Kalp Krizi Riski Belirleme]	Bulut, F.	2016 24th Signal Processing and Communication Application Conference, SIU 2016 - Proceedings pp. 2013-2016	2016
2 Knowledge of heart attack and stroke symptomology: A cross-sectional comparison of rural and non-rural US adults	Swanoski, M.T., Lutfyya, M.N., Amaro, M.L., Akers, M.F., Huot, K.L.	BMC Public Health 12(1)	2012
3 The association between short-term nitrogen dioxide pollution and emergency hospital admission for heart attack in Kaunas	Vencloviene, J., Grazuleviciene, R., Babarskiene, R., Dedele, A.	7th International Conference on Environmental Engineering, ICEE 2008 - Conference Proceedings pp. 454-459	2008
4 Improvement of heart attack prediction by the feature selection	Takci, H.	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer	2018

[Back to search](#) [Confirm Author](#)

Po wybraniu danej publikacji, należy wskazać którym autorem na liście jest właściciel profilu, w którym zgłaszamy zmiany. Jeśli wybierzemy „Not on the list”, wówczas baza Scopus zażąda oryginału publikacji w celu zweryfikowania danych.

Document title: Please confirm author's name  
Please select the author that matches this document from the list on the right

Document title: Heart attack risk detection using Bagging classifier | [Bagging Siniflandırıcısı ile Kalp Krizi Riski Belirleme]  
Bulut, F.  
2016 24th Signal Processing and Communication Application Conference, SIU 2016 - Proceedings pp. 2013-2016  
2016

Authors:  Bulut, F.  Not on the list

< Back to results Add document

Należy pamiętać, że ta funkcja pozwala znaleźć tylko dokumenty, które są w bazie Scopus, ale nie są połączone z żadnym profilem autora. Jeśli dokumentu nie ma na tej liście, a mamy pewność, że pochodzi on z indeksowanego źródła, należy zgłosić ten brak korzystając z formularza opisanego w części „Zgłaszanie pozostałych braków”.

### Krok 5: Weryfikacja afiliacji

W tym kroku należy wybrać z listy aktualną afiliację. Na liście pokazane będą wyłącznie afiliacje dotychczas wskazane w zindeksowanych pracach. Nie ma możliwości samodzielnego dodania afiliacji.

Select profile(s) Review documents **Review affiliation** Confirm and submit

Review affiliation for "Gaca-Zajac, Katarzyna Z."

Select from the dropdown list below to make changes to the author's affiliation

Politechnika Krakowska

Politechnika Krakowska

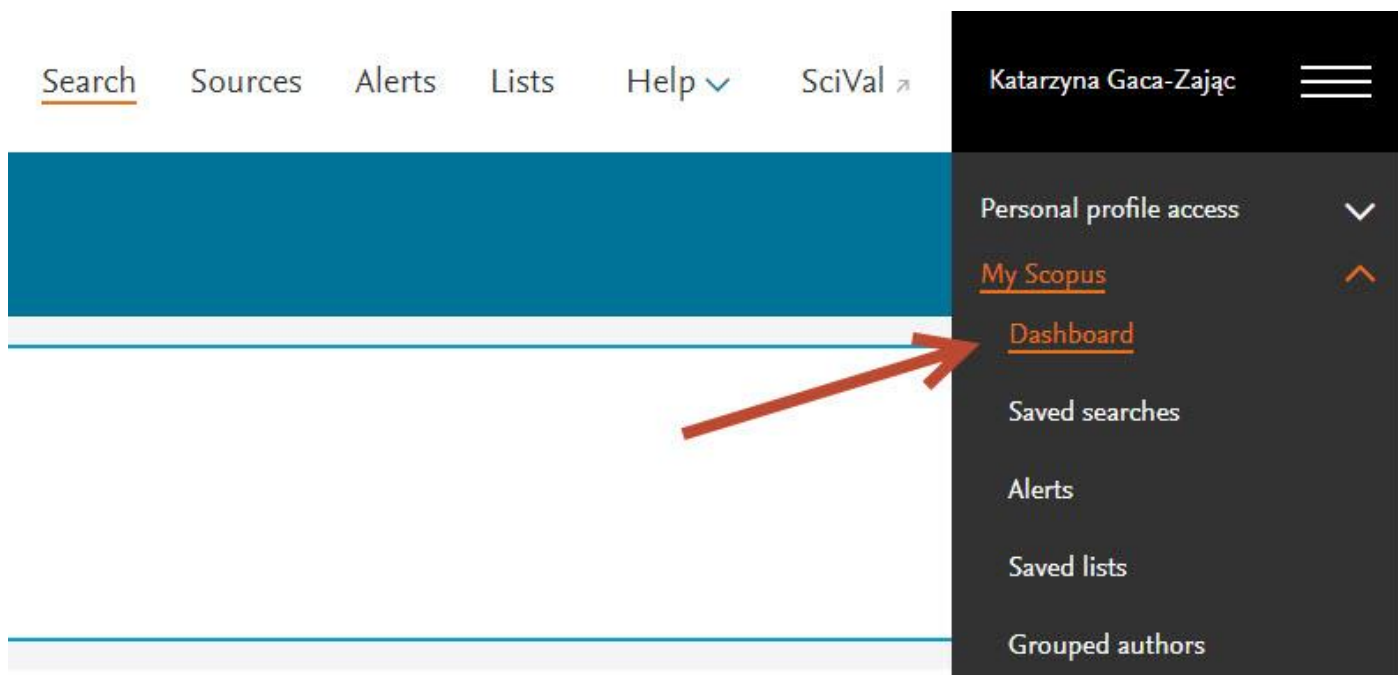
[University of Strathclyde](#)

### Krok 6. Sprawdź zmiany i wyślij zgłoszenie

W ostatnim kroku narzędzie pokaże podsumowanie wprowadzonych zmian. Po zapoznaniu się z nimi należy kliknąć „Submit”. Po wysłaniu zgłoszenia sprawdzić pocztę adresu email, którego Państwo użyli do rejestracji/logowania w bazie Scopus. Na ten adres zostanie wysłana wiadomość z numerem do śledzenia postępów wprowadzonej zmiany.

### Śledzenie zmian

Jako zarejestrowani użytkownicy, mają Państwo możliwość śledzenia realizacji zgłoszonych korekt. Po zalogowaniu do bazy Scopus, należy w górnym prawym rogu kliknąć w trzy poziome linie obok swojego imienia i nazwiska, a następnie wybrać „Dashboard”.



### Zgłaszanie pozostałych błędów lub braków

Jeśli chcą Państwo zgłosić zmiany dotyczące profilu autora, a nie ma możliwości ich wprowadzenia za pomocą narzędzia opisanego powyżej, należy skorzystać z formularzy dostępnych na dole każdej podstrony bazy Scopus.

### Customer Service

Help

Contact us

Po wybraniu „Contact us” zostaną Państwo przekierowani do działu wsparcia bazy [Scopus - Scopus Support Center](#). Znajdą tu Państwo odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania, a także informacje o tym jak zgłosić określone zmiany. Ponadto, znajdują się tu formularze kontaktowe oraz komunikatory, umożliwiające bezpośrednią rozmowę ze wsparciem technicznym, a także samouczki i materiały do nauki korzystania z bazy Scopus.

Jeżeli nie mają Państwo pewności w jaki sposób zgłosić określoną zmianę w bazie Scopus, warto skorzystać z artykułu „Overview: Requesting content and profile corrections”. Tutaj można wybrać rodzaj zmiany, o jaką chcą Państwo prosić, a następnie ukaże się Państwu instrukcja krok po kroku w jaki sposób zgłosić zmianę.

## Request changes:

I want to request changes to an author/affiliation profile or Scopus content

> [View more](#)

## Top 5 FAQs

1. How do I correct my author profile?
2. How do I request to add a missing document?
3. [Overview: Requesting content and profile corrections](#)
4. How can I add missing citations?
5. How do I create or correct an affiliation profile?





> [View more](#)

# Overview: Requesting content and profile corrections

Last updated on 16/05/2018 07:57 AM

## What would you like to correct?

Select a topic below to see the types of changes you can request:

<h3>Author profile</h3>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Merge profiles</li><li>• Add/remove documents</li><li>• Change name</li><li>• Affiliation updates</li></ul> <p>▼</p>	<h3>My metrics</h3>  <ul style="list-style-type: none"><li>• My <i>h</i>-index or CiteScore seems low</li></ul> <p>▼</p>	<h3>Documents</h3>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Missing documents</li><li>• Incorrect documents</li><li>• Missing citations</li></ul> <p>▼</p>	<h3>Affiliations</h3>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Incorrect affiliation information</li><li>• Create an affiliation profile</li></ul> <p>▼</p>
--	---	--	--

Po wyborze rodzaju zgłoszenia oraz kliknięciu w link „web form”, otwiera się odpowiedni formularz. W pierwszej kolejności należy potwierdzić rodzaj zgłaszanej zmiany. W zależności od wyboru, zmieniają się pola w formularzu, które należy wypełnić. W sytuacji, gdy pozostawią Państwo puste pole, a jest ono wymagane, pojawi się odpowiedni komunikat i nie będzie możliwości wysłania zgłoszenia.



Po wypełnieniu wszystkich pól w formularzu, należy wybrać „Continue” i następnie potwierdzić zgłoszenie. Podobnie jak w przypadku zgłoszeń wysyłanych za pośrednictwem formularza „Author Feedback Wizard”, zgłoszenie nie może być wysłane anonimowo i na wskazany adres email zostanie wysłana wiadomość z potwierdzeniem przyjęcia zgłoszenia i z numerem do śledzenia.

### Uwagi końcowe

Każde zgłoszenie jest weryfikowane przez zespół opiekujący się bazą Scopus, dlatego czas oczekiwania na wprowadzenie i pojawienie się zmian w bazie może trwać od kilkunastu dni do miesiąca, w zależności zgłoszonego błędu lub braku.



Jeśli do weryfikacji zgłoszenia będą potrzebne dodatkowe informacje, zostaną Państwo o nie poproszeni i bez ich uzupełnienia, zgłoszenie nie zostanie przyjęte i zmiana nie będzie wprowadzona.

### Identyfikator ORCID

Numer ORCID jest darmowym identyfikatorem, który może uzyskać każdy pracownik naukowy, niezależnie od etapu kariery naukowej. ORCID jest wykorzystywany przez bardzo liczne grono wydawnictw do identyfikacji autorów oraz prawidłowego indeksowania ich pracy przez cały okres ich aktywności naukowej. Więcej szczegółów znajdą Państwo [tutaj](#).

Identyfikator ORCID może być przez wydawnictwo zamieszczony w metadanych Państwa pracy, o ile go Państwo podadzą. Baza Scopus umożliwi połączenie profilu autora z identyfikatorem ORCID, dzięki czemu łatwiej jest zidentyfikować Państwa prace. Aby połączyć profil Scopus z identyfikatorem ORCID należy otworzyć własny profil autora i wybrać link „Add to ORCID”. **Istotne jest, aby połączenie identyfikatora i profilu autora dokonał właściciel obu kont.**

 Get citation alerts

 Add to ORCID 



Request author detail corrections



Export profile to SciVal