

ORCID  
IDENTYFIKATOR NAUKOWCA



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

## SPIS TREŚCI

- [ORCID – zakładanie konta \(film instruktażowy\)](#)
- [Instrukcja importu publikacji z bazy EXPERTUS do identyfikatora ORCID](#)
- [Instrukcja połączenia Author ID w bazie SCOPUS z identyfikatorem ORCID](#)
- [Instrukcja połączenia ResearcherID w bazie Web of Science z identyfikatorem ORCID](#)
- [Instrukcja połączenia bazy BASE indeksującej publikacje zamieszczone w Repozytorium UŁ z identyfikatorem ORCID](#)
- [Instrukcja połączenia Crossref z identyfikatorem ORCID](#)



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

**Open Researcher and Contributor ID (ORCID)** to unikalny, darmowy identyfikator cyfrowy umożliwiający rozróżnianie autorów i przypisywanie właściwego autorstwa publikacji w bazach naukowych.

Identyfikator składa się z 16 znaków oddzielonych dywizami, np.:

<https://orcid.org/0000-0002-1823-0098>

#### **Korzyści z posiadania identyfikatora:**

- jednoznaczna identyfikacja naukowca,
- połączenie tożsamości autora z jego publikacjami i działaniami badawczymi,
- automatyczna implementacja danych dzięki powiązaniu z identyfikatorami w innych bazach (Web of Science, Scopus),
- zwiększenie widoczności autora w sieci,
- oszczędność czasu - autor nie musi wpisywać swojego adresu, CV ani innych szczegółów, rejestrując się na konferencje lub wysyłając prace do wydawców.

Jak zarejestrować się w ORCID i otrzymać swój unikalny numer? – [film instruktażowy](#)



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

# Instrukcja importu publikacji z bazy EXPERTUS do identyfikatora ORCID



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

Zaimportowanie publikacji z bazy Expertus wymaga wejścia na stronę <http://expertus.lib.uni.lodz.pl/>

Użytkownik przechodzi na stronę wyszukiwarki, w której wpisuje swoje nazwisko. Następnie należy nacisnąć przycisk **Szukaj**.

Na stronie z wyświetlonymi rekordami należy wybrać opcję: **Przejdź do opcji zmiany formatu**

Wyszukiwanie publikacji w bazie Expertus. Wyświetlone rekordy:

**Przejdź do opcji zmiany formatu** | Wyświetl/ukryj etykiety | Wersja do druku | Pobierz plik do edytora | Przejdź do modułu analizy | Nowe wyszukiwanie

Rok: 1985  
Autor:  
Tytuł: Calorimetric investigations on association in ternary systems. Part 3. - Hydrogen-bonded complexes in phenol-tetrahydrofuran systems in CCl<sub>4</sub>  
Czasopismo i lokalizacja: *Journal of the Chemical Society, Faraday Transactions 1* 1985 Vol. 81 Iss. 3  
p-ISSN: 0300-9599  
e-ISSN: 2050-5655  
Strony i szczegóły: pp. 695-701 tab., wykr., Bibliogr., Streszcz.  
Odpow. w bibliogr. podmiotów współprac. z 101 i związ. z UL: Krzemień Urszula mgr współprac. Wydział Mat.-Fiz.-Chem. Instytut Chemii Zakład Chemii Fizycznej Taniewska-Osińska Stefania prof. nadzw. dr hab. współaut. Wydział Mat.-Fiz.-Chem. Instytut Chemii Fizycznej

Streszczenia: The thermodynamic functions of hydrogen-bond complex formation for a number of phenols with tetrahydrofuran in carbon tetrachloride have been determined by a calorimetric method. The phenols studied included phenol, pentafluorophenol, pentachlorophenol and 2,6-dimethylphenol. The heats of solution in CCl<sub>4</sub> were determined in the range of low concentrations only for the substituted phenols. The equilibrium constants and enthalpies of complex formation are compared with the corresponding data obtained by infrared spectroscopy. The effect of acidity, steric hindrance and ability to form intramolecular hydrogen bonds is discussed in terms of the ability of phenols to form intermolecular hydrogen-bond complexes.

Praca afiliowana przez UL  
Adres url: <http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/1985/f1/f19858100695>  
DOI: 10.1039/F19858100695

Strona przekieruje nas na koniec listy rekordów i tu należy zmienić ich format, tak by publikacje użytkownika można było zaimportować do profilu ORCID. W tym celu z proponowanych formatów należy wybrać puste okienko, które przygotowuje rekordy do formatu **BIBTEX**.

Następnie należy kursorem zaznaczyć wszystkie rekordy, od pierwszego wiersza rekordu użytkownika, do ostatniego nawiasu `}`. Skopiować tekst do notatnika, wprowadzić nazwę dokumentu oraz wybrać z pola kodowanie: Kod UTF-8 i zapisać dokument na pulpicie.

Rok: 1997  
Język: eng eng  
Autor:  
Tytuł: Solution enthalpies of NaCl and NaI in water with 1,2-ethanediol, 1,2-propanediol, 1,2-butanediol and 1,2-pentanediol at 298.15 K  
Czasopismo i lokalizacja: Fluid Phase Equilibria 1997 T.137  
Strony i szczegóły: s.229-236 il.  
Uwagi: Summ. - Bibliogr.  
Hasło przedmiotowe: Elektrolyty badanie  
Hasło przedmiotowe: Roztwory wodne  
Hasło przedmiotowe: Entalpia  
Hasło przedmiotowe: Alkohole chemia  
Słowa kluczowe: enthalpy of solution  
Słowa kluczowe: electrolytes  
Słowa kluczowe: water-diol mixtures  
Słowa kluczowe: entalpia rozpuszczania  
Słowa kluczowe: elektrolity  
Słowa kluczowe: mieszanina woda-diol  
Odpow. w bibliogr. przedmiotow. współprac. z 101 i związ. z UL: Diestrik Anetta mgr wpisł aut. Solution enthalpies of NaCl and NaI in water with 1,2-ethanediol, 1,2-propanediol, 1,2-butanediol and 1,2-pentanediol at 298.15 K  
Streszczenia: The dissolution heats of NaCl in aqueous solutions of 1,2-ethanediol (1,2ED), 1,2-propanediol (1,2PD), 1,2-butanediol (1,2BD) and 1,2-pentanediol (1,2PeD) and NaI in aqueous solutions of 1,2-ethanediol and 1,2-propanediol in mixed solvent composition exhibit their maxima in the water-rich region of all investigated mixtures. The positions and heights of maxima depend on the mixed solvent composition. The analysis of obtained ... values and of the literature data concerning the systems with alcohols and alkoxyethanols suggests that there is a similarity between the interaction coefficients, ... for 1,2-diol-NaCl in water were calculated. The analysis of obtained ... values and of the literature data concerning the systems with alcohols and alkoxyethanols suggests that there is a similarity between the interaction coefficients, ... for 1,2-diol-NaCl in water were calculated.

Wyświetl zaznaczone Wyświetl ponownie stosując format:

```
@article{Expertus:000006060,  
  author={},  
  title={Solution enthalpies of NaCl and NaI in water with 1,2-ethanediol, 1,2-propanediol, 1,2-butanediol and 1,2-pentanediol at 298.15 K},  
  journal={Fluid Phase Equilibria},  
  year={1997},  
  issn={},  
  eissn={},  
  volume={T.137},  
  number={},  
  pages={s.229-236},  
  keywords={enthalpy of solution ; electrolytes ; water-diol mixtures ; entalpia rozpuszczania ; elektrolity ; mieszanina woda-diol},  
  expertusid={000006060}  
}
```

Wyświetl zaznaczone Wyświetl ponownie stosując format:

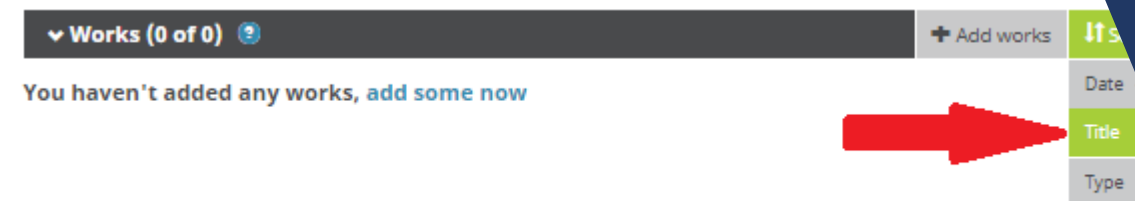
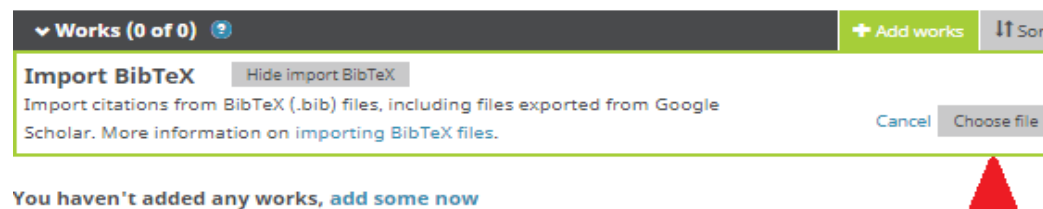
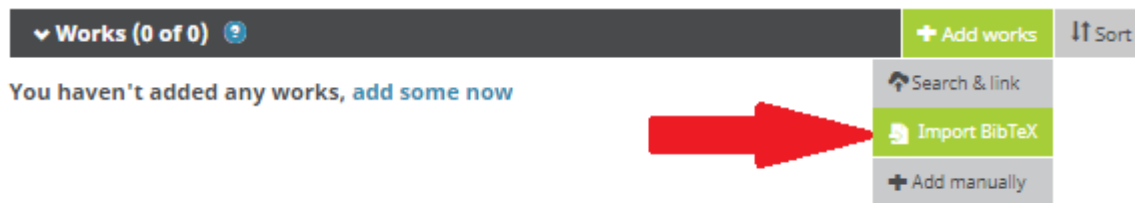


W kolejnym kroku należy przejść na stronę profilu użytkownika w ORCID oraz wybrać **Add works** -> **Import BIBTEX**.

W prawym dolnym rogu tabeli Import BibTeX trzeba wybrać **Choose file**. Po zaznaczeniu dokumentu należy kliknąć **Otwórz**. System zaimportuje rekordy. Aby je zapisać na trwałe w ORCID należy wybrać **Save all**. Po odświeżeniu profilu widocznych jest więcej zaimportowanych publikacji.

Podczas importu własnych publikacji z wielu baz mogą pojawić się dublety. W tym przypadku należy wykorzystać przycisk **Sort** -> **Title**.

Rekordy użytkownika zostaną ułożone w porządku alfabetycznym, w przypadku powtarzającego się rekordu **jeden** należy usunąć. Trzeba pamiętać, aby w swoim profilu ORCID pozostawić ten rekord, który zawiera wszystkie poprawne dane bibliograficzne oraz numer DOI.



# Instrukcja połączenia Author ID w bazie SCOPUS z identyfikatorem ORCID



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego



Po wejściu na swój profil w bazie <https://orcid.org/> należy kliknąć zakładkę:  
Works > Add works > Search & link > Scopus - Elsevier

The screenshot shows the 'LINK WORKS' section of an ORCID profile. At the top, there is a header 'LINK WORKS' and a sub-header 'ORCID works with our member organizations to help you connect your ORCID ID and link to information in their records. Choose one of the link wizards to get started. More information about linking works'. Below this, there are two dropdown menus: 'Work type' set to 'All' and 'Geographical area' set to 'All'. The main content area lists several linking options, each with a brief description and a downward arrow icon:

- Airiti**: Enables users to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertatio...
- Australian National Data Service (ANDS) Registry**: The Australian National Data Service (ANDS) Registry allows researchers to connect their ORCID ...
- 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...
- ISNI**: ISNI Linker Search the ISNI registry by your name and link your ISNI record to your ORCID recor...
- 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 - Elsevier**: Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus pr...



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

Następuje przekierowanie na nową stronę:  
**Authorize Scopus to access your ORCID Record**,  
gdzie należy kliknąć przycisk **Authorize**.

Po autoryzacji otworzy się okno, w którym należy  
wybrać nazwę własnego profilu w bazie Scopus.  
Po wpisaniu swojego imienia i nazwiska, należy  
przejsć na kolejną stronę klikając **Start**.  
Następnym krokiem jest wybranie odpowiedniej  
nazwy profilu (w przypadku, kiedy pojawi się  
więcej wyników osób o tym samym nazwisku).

Po zaznaczeniu własnego profilu należy kliknąć  
przycisk **Next** i wybrać preferowaną nazwę profilu.

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 checked="" type="checkbox"/>	63	Materials Science, Chemistry, Physics and Astronomy, Chemical Engineering, Computer Science, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	University of Lodz	Lodz	Poland

Show recent documents

back | Next

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

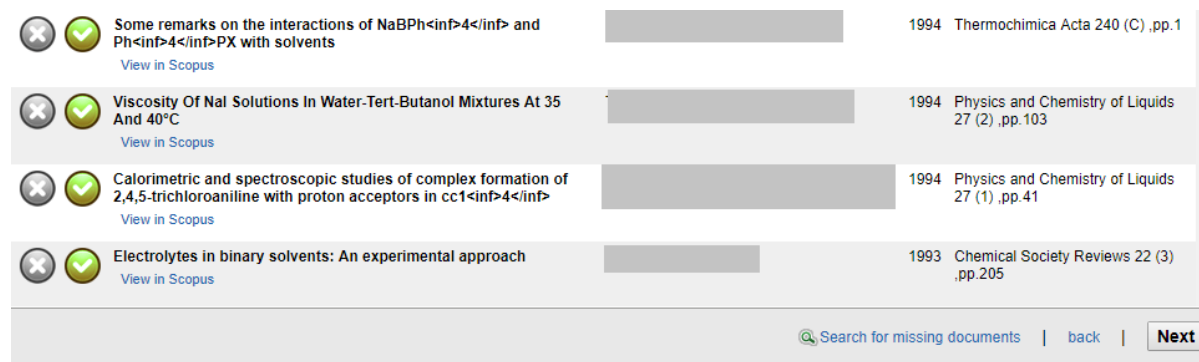
Please select the preferred name for your unique author profile.









Profile name ( )

back | Next

 **BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

Na kolejnej stronie użytkownik może zweryfikować autorstwo swoich publikacji. Jeśli lista publikacji jest niepełna należy kliknąć **Search for missing documents** i po wyszukaniu brakujących prac dołączyć je do profilu. UWAGA! Użytkownik może przejść do następnej strony (**Next**) wyłącznie po sprawdzeniu, czy jest autorem wszystkich wyświetlonych publikacji.



		Some remarks on the interactions of NaBPh <sub>4</sub> and Ph <sub>4</sub> PX with solvents <a href="#">View in Scopus</a>		1994	Thermochimica Acta 240 (C) ,pp.1
		Viscosity Of NaI Solutions In Water-Tert-Butanol Mixtures At 35 And 40°C <a href="#">View in Scopus</a>		1994	Physics and Chemistry of Liquids 27 (2) ,pp.103
		Calorimetric and spectroscopic studies of complex formation of 2,4,5-trichloroaniline with proton acceptors in cc1 <sub>4</sub> <a href="#">View in Scopus</a>		1994	Physics and Chemistry of Liquids 27 (1) ,pp.41
		Electrolytes in binary solvents: An experimental approach <a href="#">View in Scopus</a>		1993	Chemical Society Reviews 22 (3) ,pp.205

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

Użytkownik zostanie poproszony o weryfikację profilu. Następnie należy wybrać przycisk **Next**. Na kolejnej stronie należy podać adres e-mail oraz kliknąć przycisk **Send Author ID**. Publikacje zostaną przesłane do bazy ORCID po kliknięciu **Send my publication list**. Po przejściu do bazy ORCID użytkownik widzi listę dotychczasowych prac, powiększoną o prace z bazy Scopus. Profil użytkownika w Scopusie, zawiera informację, że został połączony z bazą ORCID (identyfikator ORCID pojawi się poniżej Author ID).



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

# Instrukcja połączenia ResearcherID w bazie Web of Science z identyfikatorem ORCID



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

Jeśli autor posiada konto ResearcherID i przesłał publikacje z bazy Web of Science Core Collection, to może zaimportować je do swojego profilu ORCID.

W celu połączenia kont należy otworzyć strony <https://orcid.org/> oraz <http://www.researcherid.com/> i zalogować się do kont. Dzięki temu łączenie przebiega szybko i sprawnie.

Po wejściu na swój profil w bazie <https://orcid.org/> należy wybrać: **Works > Add works > Search & link > ResearcherID**

wyrazić zgodę na dostęp do wybranych danych i ich przetwarzanie, klikając **Authorize**.

- Keywords
- Websites
- Other IDs
- Emails



ORCID <https://orcid.org/0000-0002-1791-6264> (Not You?)

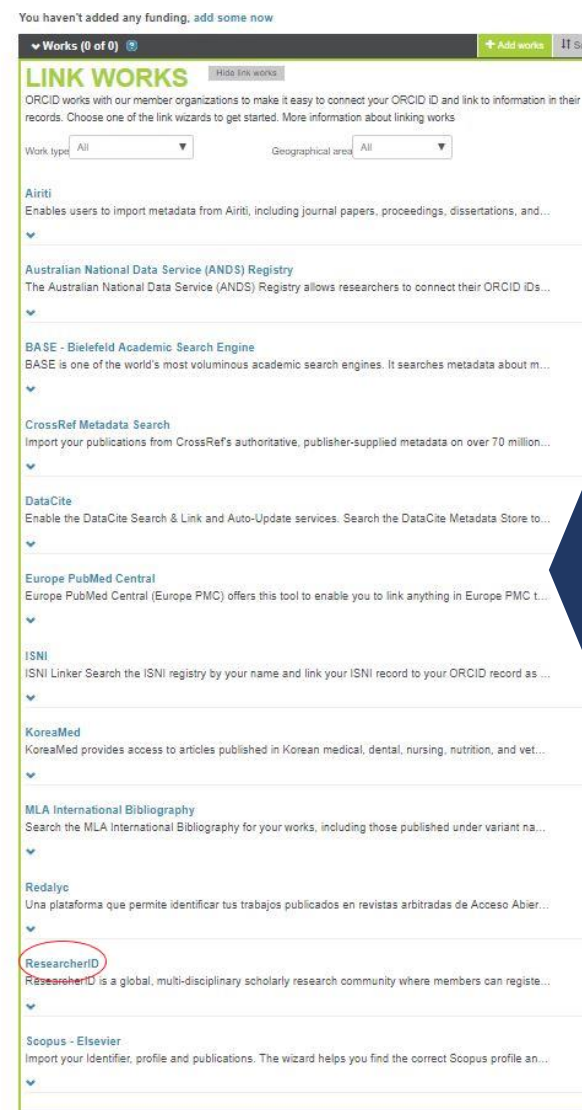
**ResearcherID** has asked for the following access to your ORCID Record

Add or update your research activities  
Add or update your biographical information  
Read your limited-access information

This application will not be able to see your ORCID password or any other information in your ORCID record with visibility set to Only me. You can manage permission granted to this and other Trusted Organizations in your account settings.

**Authorize**

Deny



You haven't added any funding, add some now

Works (0 of 0) + Add works IT Sort

### LINK WORKS

ORCID works with our member organizations to make it easy to connect your ORCID ID and link to information in their records. Choose one of the link wizards to get started. More information about linking works

Work type: All Geographical area: All

- Airiti: Enables users to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations, and...
- Australian National Data Service (ANDS) Registry: The Australian National Data Service (ANDS) Registry allows researchers to connect their ORCID IDs...
- BASE - Bielefeld Academic Search Engine: BASE is one of the world's most voluminous academic search engines. It searches metadata about m...
- CrossRef Metadata Search: Import your publications from CrossRef's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 million...
- DataCite: Enable the DataCite Search & Link and Auto-Update services. Search the DataCite Metadata Store to...
- Europe PubMed Central: Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe PMC t...
- ISNI: ISNI Linker Search the ISNI registry by your name and link your ISNI record to your ORCID record as...
- KoreaMed: KoreaMed provides access to articles published in Korean medical, dental, nursing, nutrition, and vet...
- MLA International Bibliography: Search the MLA International Bibliography for your works, including those published under variant na...
- Redalyc: Una plataforma que permite identificar tus trabajos publicados en revistas arbitradas de Acceso Abier...
- ResearcherID**: ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can registe...
- Scopus - Elsevier: Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus profile an...

You haven't added any works, add some now



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

Następuje przekierowanie na stronę ResearcherID.  
W kolejnym kroku należy wybrać: **Send ResearcherID publications to my ORCID account**

Po wybraniu publikacji poprzez **Select Page** należy kliknąć **Send**.  
Komunikat: **You have successfully added record(s) to your ORCID list** informuje, że import się powiódł.

Jeśli przy zakładaniu konta ResearcherID użytkownik nie posiadał jeszcze konta ORCID i nie pobrał identyfikatora z ResearcherID do ORCID (nie pojawia się na stronie ORCID w Others IDs), po zaimportowaniu publikacji należy pobrać swój identyfikator ID. Następnie należy przejść do **Back to My Researcher Profile** oraz wybrać **Exchange data with ORCID**

Po przekierowaniu na następną stronę należy wybrać: **Profile data**

## ResearcherID

ORCID

You have an ORCID associated with your ResearcherID. Data can be exchanged between your ORCID and ResearcherID account.

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

## ResearcherID

ORCID

You have an ORCID associated with your ResearcherID. Data can be exchanged between your ORCID and ResearcherID account.

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



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

Następnie należy zaznaczyć swój identyfikator i kliknąć **Send To ORCID**.

Select profile data to send to ORCID or copy to ResearcherID.

ResearcherID	ORCID
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Send To ORCID</b>	<input type="checkbox"/> <b>Get Data From ORCID</b>
<input type="checkbox"/> <b>First Name*:</b>	<input type="checkbox"/> <b>First Name:</b>
<input type="checkbox"/> <b>Last Name*:</b>	<input type="checkbox"/> <b>Last Name:</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>ResearcherID:</b> R-5168-2018	<input type="checkbox"/> <b>ResearcherID:</b> R-5168-2018
<input type="checkbox"/> <b>Short Description:</b> <i>private</i>	<input type="checkbox"/> <b>Short Description:</b> <i>limited</i>



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

Użytkownik otrzymuje informację, że profil został zaktualizowany: **ORCID profile data has been updated.**

Po odświeżeniu konta ORCID, w lewym panelu pod adresem e-mail w Others ID pojawia się ResearcherID użytkownika.

Instrukcja połączenia bazy BASE  
indeksującej publikacje  
zamieszczone w Repozytorium UŁ  
z identyfikatorem **ORCID**



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego



W celu zarejestrowania konta w bazie BASE należy przejść na stronę: <https://www.base-search.net/MyResearch/Home>, następnie kliknąć **Założ nowe konto**.

BASE

Wyszukiwanie ogólne Wyszukiwanie zaawansowane Przeglądarka Historia wyszukiwania

Strona główna > Zaloguj się

Zaloguj się

Pseudonim:

Hasło:

Zaloguj się

Zapomniałeś hasło?  
Założ nowe konto

Konieczne jest wypełnienie pól w formularzu rejestracyjnym: imię, nazwisko, adres e-mail, oraz utworzenie pseudonimu i hasła. Logujemy się do bazy. Przechodzimy do wyszukiwania, zalecane jest wyszukiwanie wg nazwiska.

BASE

Wyszukiwanie ogólne Wyszukiwanie zaawansowane Przeglądarka Historia wyszukiwania

Cały dokument

Wyszukiwanie dosłowne  Dodatkowe formy wyrazów  Synonimy multilingualne

Podnieś ranking dokumentów Open Access

24 wyniki w 133.673.957 dokumentach

1. Termodynamiczne własności elektrolitów w roztworach metanoloowych

Autor: [claim]

Rok wydania: 1960

Źródło danych: University of Lodz: Repository (RUŁ) / Instytucjonalne Repozytorium Wiedzy Uniwersytetu Łódzkiego

Dane szczegółowe | Wyślij jako e-mail | Dodaj do faworytów | Szukaj w Google Scholar | Eksportuj



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

Aby dodać rekord do listy w ORCID, należy wybrać **Claim**, a następnie **Połącz w BASE** i **wyślij do ORCID**.

Strona główna » Wyszukiwanie » Claim

Claiming

Funkcja ta przeznaczona jest **wyłącznie** dla autorów danej publikacji. W przypadku nieprzestrzegania tego warunku, zastrzegamy sobie prawo do usunięcia publikacji z Twojej listy w BASE i w ORCID.

**Autor:**  
[input type="text"]

**ORCID id:**  
https://orcid.org/0000-0001-5327-6711

Połącz w BASE Twoją publikację z Twoją ORCID ID i wyślij ją do Twojej listy publikacji w ORCID.

**Połącz w BASE i wyślij do ORCID** ←

---

Połącz w BASE Twoją publikację z Twoją ORCID ID, nie eksportując jej do ORCID.

**Połącz w BASE**

Poprawność przesyłu potwierdzi komunikat: **Publikacja została w BASE Tobie przypisana i została wysłana do ORCID**. W następnym kroku należy przejść na stronę swojego profilu ORCID, odświeżyć stronę i sprawdzić, czy importowany rekord został zapisany w profilu.



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

# Instrukcja połączenia Crossref z identyfikatorem ORCID



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

Crossref (instytucja nadająca numer DOI) - baza nie wymaga logowania

Aby zaimportować własne publikacje, należy kliknąć **ADD to ORCID**, następnie **YES** (jeżeli użytkownik chce dodać pracę do profilu ORCID).

The screenshot displays the ORCID interface with a list of publications on the left and a detailed view of a specific publication on the right. The list on the left includes categories like Journal Article (26,926), Chapter (1,989), Conference Paper (1,068), Dataset (151), Book (123), Posted Content (79), Entry (45), Monograph (20), Other (20), and Dissertation (17). Below this is a 'YEAR' section with 2017 (2,957) and 2016 (2,593). The main view shows a publication titled 'Enthalpy of transfer of ions from water to water-tetrahydrofuran mixtures' published in May 1987 in Thermochimica Acta. Below the title, there is an 'ADD TO ORCID' button highlighted with a red arrow. A modal dialog box titled 'Add work to ORCID' is open, asking 'Are you sure you want to add this work to your ORCID record?' with 'No' and 'Yes' buttons. The 'Yes' button is also highlighted with a red arrow.

 **BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego

Potwierdzeniem poprawności importu jest komunikat znajdujący się przy publikacji użytkownika: **id IN YOUR PROFILE.**

# Zachęcamy do zakładania identyfikatora ORCID

W razie pytań prosimy o kontakt:

[bibliometria@lib.uni.lodz.pl](mailto:bibliometria@lib.uni.lodz.pl)

tel. 42 635-64-76

tel. 42 635-60-03

tel. 42 235-01-72



**BIBLIOTEKA**  
Uniwersytetu  
Łódzkiego