

# PBN - wysyłanie publikacji do ORCID

INSTRUKCJA





Zanim przystąpimy do wykonywania poniższych czynności musimy mieć pewność, że nasz profil w ORCID jest publiczny (patrz: [Zmiana opcji widoczności profilu ORCID, slajd 14](#))

Zaloguj się


Login


Hasło

Zapomniałeś hasła?

Logując się akceptujesz [regulamin serwisu](#)

ZALOGUJ

ZALOGUJ Z  OPIPIB

ZALOGUJ Z  ORCID ID

Nie posiadasz konta? [Zarejestuj się](#)

Wchodzimy na stronę <https://pbn.nauka.gov.pl/auth/login> i wybieramy **Zaloguj z ORCID:**



Sign in

Email or 16-digit ORCID iD

example@email.com or 0000-0001-2345-6789


Password


**SIGN IN**


[Forgot your password or ORCID ID?](#)

Don't have an ORCID iD yet? [Register now](#)

or

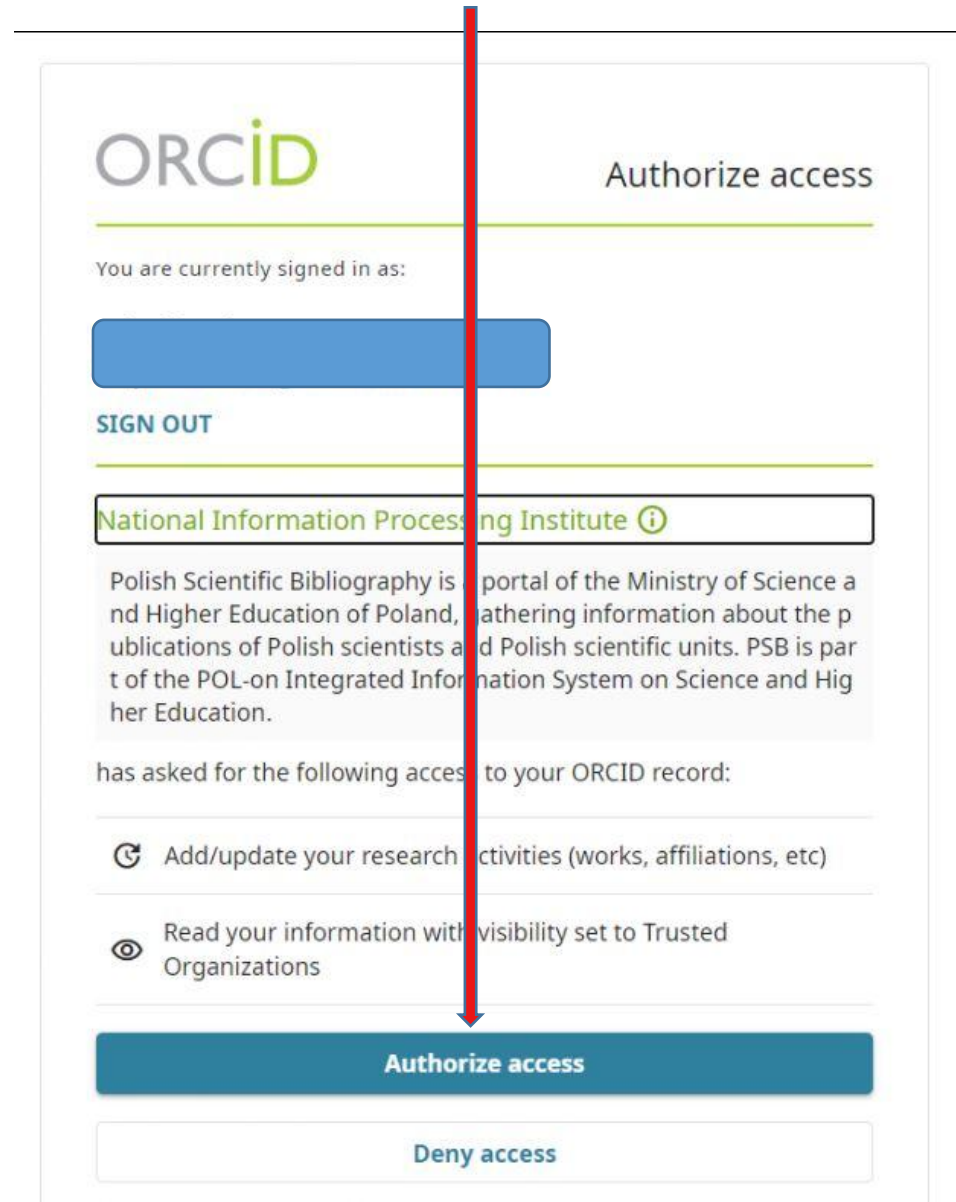
 **Access through your institution**

 **Sign in with Google**

 **Sign in with Facebook**

Wprowadzamy swoje poświadczenia i logujemy się

Wyrażamy zgodę na dostęp do ORCIDu wciskając **Authorize access**



ORCID Authorize access

---

You are currently signed in as:

[Redacted Name]

[SIGN OUT](#)

---

**National Information Processing Institute** ⓘ

Polish Scientific Bibliography is a portal of the Ministry of Science and Higher Education of Poland, gathering information about the publications of Polish scientists and Polish scientific units. PSB is part of the POL-on Integrated Information System on Science and Higher Education.

has asked for the following access to your ORCID record:

- 🔄 Add/update your research activities (works, affiliations, etc)
- 👁️ Read your information with visibility set to Trusted Organizations

**Authorize access**

Deny access

## Wprowadzanie publikacji do profilu autora w PBN – widok profilu



polon<sup>2.0</sup> Polska Bibliografia Naukowa Wyloguj

Twoje konto Twoje aplikacje

Login uni.lodz.pl

Imię

Drugie Imię

Nazwisko

Połączenie z POL-on

Jednostki Naukowe:

Nazwa jednostki

Uniwersytet Łódzki

**TWÓJ PROFIL AUTORA**

Przechodzimy na Profil Autora wciskając przycisk **Twój Profil Autora** mieszczący się pod danymi o zatrudnieniu



polon<sup>2.0</sup> Polska Bibliografia Naukowa Wyszukaj

Dodaj ▾ Profil Autora ▾

Zarządzanie Profilem Autora  
Sugestie Dorobku do dodania  
Widok publiczny

Wybieramy  
**Sugestie Dorobku do**  
dodania



Dodaj ▾ Profil Autora ▾

POMOC HELPDESK A A+ A++

## Sugestie publikacji

Przeszukaliśmy zasoby systemu w celu znalezienia publikacji, których możesz być autorem. Zweryfikuj i przypnij publikacje do swojego profilu, aby mieć je wszystkie w jednym miejscu i móc prowadzić osobistą bibliografię naukową.

100	Polska utopia wolnorynkowa - kulturowe bariery spowalniające instytucjonalizację racjonalności i modernizację biomedyczną. <i>Rozdział, Mielczarek R 2010</i>	+ DODAJ
80	Obecność <i>Rozdział, Gaworkiewicz I, Danowicz A, Chewińska A, Czernecka J, Mamul N, Ferenc T, Kwaśniewska M, Kotowski S, Hasiuk M, Zysiak A et. al 2017</i>	WYŚWIETL

90 - Prawdopodobieństwo dopasowania publikacji do Twojego profilu

Z sugestii, za pomocą przycisku **DODAJ**, dodajemy do profilu w PBN swoją publikację

- 100 poziom prawdopodobieństwa z jakim publikacja dopasowana jest do profilu autora – dla publikacji, których nie ma jeszcze w profilu
- ✓ informacja o tym, że publikacja znajduje się już w profilu autora
- ↑ informacja o tym, że inny użytkownik dokonał edycji (dodał aktualizację) tej publikacji



Profil Autora ▾ POMOC HELPD

Dodaj publikację do profilu autora

Polska utopia wolnorynkowa - kulturowe bariery spowalniające instytucjonalizację racjonalności i modernizację biomedyczną

Rafał Mielczarek, 2010

**DODAJ DO PROFILU**

Potwierdzamy





## Sugestie publikacji

Przeszukaliśmy zasoby systemu w celu znalezienia publikacji, których możesz być autorem. Zweryfikuj i przypnij publikacje do swojego profilu, aby mieć je wszystkie w jednym miejscu i móc prowadzić osobistą bibliografię naukową.

Aktualizujemy



Zawartość informacyjna baz danych PIG-PIB w aspekcie badań wydajności źródeł Polski = The content of the PGI-NRI databases in terms of research on discharges of springs

in Poland

Artykuł, [redacted] 2018

↑ AKTUALIZUJ



Ner. Monografia hydrologiczna niekochanej rzeki

Monografia, [redacted] 2020

↑ AKTUALIZUJ



W poszukiwaniu lepszego jutra : hiszpańska emigracja do Ameryki Łacińskiej

Rozdział, [redacted] 2017

WYŚWIETL



- Publikacja została zmieniona od czasu dodania do profilu – możesz zweryfikować te zmiany i zaktualizować publikację w swoim profilu lub pozostawić ją w pierwotnej wersji





Dodaj ▾ Profil Autora ▾

POMOC

HELPDESK

A A<sup>+</sup> A<sup>++</sup>



## Sugestie publikacji

Przeszukaliśmy zasoby systemu w celu znalezienia publikacji, których możesz być autorem. Zweryfikuj i przypnij publikacje do swojego profilu, aby mieć je wszystkie w jednym miejscu i móc prowadzić osobistą bibliografię naukową.



Polska utopia wolnorynkowa - kulturowe bariery spowalniające instytucjonalizację racjonalności i modernizację

Biomedycyna.

Rozdział, Mielczarek R 2010



- Publikacja znajduje się już w Twoim profilu

Wybrana praca jest dodana i potwierdzona w profilu autora w PBN. W podobny sposób dodajemy wszystkie swoje publikacje począwszy od 2017 roku

# Wprowadzanie publikacji do profilu autora w PBN – dodawanie publikacji, których nie wykazują „Sugestie Dorobku do dodania”



polon<sup>2.0</sup> Polska Bibliografia Naukowa Wyszukaj

Dodaj Profil Autora

Zarządzanie Profilem Autora  
Sugestie Dorobku do dodania

**Widok publiczny**

Wybieramy **Widok publiczny**

Publikacje, które nie zostały wykazane w **Sugestiach Dorobku do dodania**, należy sprawdzić i dodać z **Widoku publicznego**.

Dodaj Profil Autora

Następnie klikamy w **Informacje o osobie w bazie PBN**

Przechodzimy na stronę, na której wyświetlają się **Połączenia (połączone z danym profilem publikacje)**

**Informacje o osobie w bazie PBN**

https://orcid.org/ [redacted]  
Uniwersytet Łódzki

**Połączenia**  
Obiekt połączony jest z następującymi innymi obiektami

Nazwa
Electrochemical Biosensors Based on Conductive Polymers and Their Applications in Biomedical Analysis
Oznaczenie metfuroksamu techniką woltamperometrii fali prostokątnej na elektrodzie z pasty węglowej na bazie proszku gra
Właściwości elektrochemiczne kompleksu manganu(III) i (IV)
Woltamperometryczne badanie i oznaczenie kwasu oksolinowego na elektrodzie z grafitu pirolitycznego modyfikowanej nan
Woltamperometryczne oznaczenie pestycydu metobromuron
Zastosowanie elektrody srebrnej z odnawialnym filmem amalgamatu srebra do oznaczania monoenzyny w paszy dla koni
Właściwości topograficzne i elektrochemiczne elektrod z węgla szklatego zmodyfikowanych wielościennymi nanorurkami w
Electroanalysis of the Anthelmintic Drug Bithionol at Edge Plane Pyrolytic Graphite Electrode
Toxicity of single steroid hormones and their mixtures toward the cyanobacterium Microcystis aeruginosa
Elektrochemiczna redukcja pochodnych salenu i ich kompleksów z niklem
Elektrokatalityczne oznaczenia azotanów(III) na elektrodzie złotej modyfikowanej 1'-ferrocenyl-furan-2-yl-metanotionem
Elektrody pastowe na bazie zredukowanego tlenku grafenu w analizie woltamperometrycznej wybranych pestycydów

Publikacje

2019

Elektrody pastowe na bazie zredukowanego tlenku grafenu w analizie woltamperometrycznej  
Rozdział [redacted] 2019

## Wprowadzanie publikacji do profilu autora w PBN – dodawanie publikacji z widoku publicznego / z informacji o osobie w bazie PBN



Żeby sprawdzić, która z danych publikacji znajdują się w profilu autora należy kliknąć w tytuł.

Publikacje znajdujące się w profilu autora, po lewej stronie w menu mają informację

W PROFILU

Publikacje, których nie ma w profilu autora, po lewej stronie w menu mają informację

DODAJ DO PROFILU

 p [redacted]  
Naukowiec z POLON  
Osoba prowadzi swój oficjalny profil autora. Obejrzyj go tutaj  
ID [https://orcid.org/\[redacted\]](https://orcid.org/[redacted])

Aktualne zatrudnienie  
Uniwersytet Łódzki

Połączenia  
Obiekt połączony jest z następującymi innymi obiektami

Nazwa
 Electrochemical Biosensors Based on Conductive Polymers and Their Applications in Biomedical Analysis
 Oznaczenie metfuroksamu techniką woltamperometrii fali prostokątnej na elektrodzie z pasty węglowej na bazie proszku grafitow
 Właściwości elektrochemiczne kompleksu manganu(III) i (IV)
 Woltamperometryczne badanie i oznaczenie kwasu oksolinowego na elektrodzie z grafitu pirolitycznego modyfikowanej nanopyły
 Woltamperometryczne oznaczenie pestycydu metobromuron
 Zastosowanie elektrody srebrnej z odnawialnym filmem amalgamatu srebra do oznaczania monoenzyny w paszy dla koni
 Właściwości topograficzne i elektrochemiczne elektrod z węgla szklistego zmodyfikowanych wielościennymi nanorurkami węgla
 Electroanalysis of the Anthelmintic Drug Bithionol at Edge Plane Pyrolytic Graphite Electrode
 Toxicity of single steroid hormones and their mixtures toward the cyanobacterium <i>Microcystis aeruginosa</i>
 Elektrochemiczna redukcja pochodnych salenu i ich kompleksów z niklem
 Elektrokatalityczne oznaczenia azotanów(III) na elektrodzie złotej modyfikowanej 1'-ferrocenyl-furan-2-yl-metanotionem
 Elektrody pastowe na bazie zredukowanego tlenku grafenu w analizie woltamperometrycznej wybranych pestycydów

Electrochemical Biosensors Based on Conductive Polymers and T  
10.2174/9781681085746118020008  
Rozdział  
[redacted] 2018

EDYCJA ZABLOKOW...  
POPROŚ O ZMIANĘ  
USUŃ  
W PROFILU

Właściwości topograficzne i elektrochemiczne elektrod z węgla szklistego zmodyfikowanych  
Rozdział  
[redacted] 2019

EDYCJA ZABLOKOW...  
POPROŚ O ZMIANĘ  
USUŃ  
DODAJ DO PROFILU

Toxicity of single steroid hormones and their mixtures toward the cyanobacterium  
10.1007/s10811-019-01874-x  
Artykuł  
[redacted] 2019

EDYCJA ZABLOKOW...  
POPROŚ O ZMIANĘ  
USUŃ  
DODAJ DO PROFILU

## Wprowadzanie publikacji do profilu autora w PBN – dodawanie publikacji z widoku publicznego / z informacji o osobie w bazie PBN



Profil Autora

Naukowiec z POLON  
Osoba prowadzi swój oficjalny profil autora. Obejrzyj go tutaj  
ID <https://orcid.org/>

### Aktualne zatrudnienie

Uniwersytet Łódzki

### Połączenia

Obiekt połączony jest z następującymi innymi obiektami

Nazwa

- The effect of homocysteine and homocystine protonation on double-layer parameters at the electrode/ chlorates(VII) interface
- Electrochemical Detection of Glucose in Beverage Samples
- The mechanism of electropolymerization of nickel(II) salt



The effect of homocysteine and homocystine protonation on double-layer parameters at the electrode/ chlorates(VII) interface ✓  
10.1177/0263617416689271  
Artykuł

EDYCJA ZABLOKOW...  
POPROŚ O ZMIANĘ  
USUŃ  
DODAJ DO PROFILU

Dane podstawowe

Należy kliknąć w tytuł publikacji i wybrać

Publikacja została dodana do profilu



Aby zidentyfikować lub przesać prace do **ORCID** wybieramy **Zarządzanie Profilem Autora**

# Identyfikowanie i przesyłanie prac z profilu autora w PBN do profilu w ORCID



Dodaj ▾ Profil Autora ▾

POMOC HELPDESK A A+ A++ (A) (A) (A) (A)

ZOBACZ SUGESTIE + DODAJ DOROBEK

ORCID Emancypacja przez sztukę. Próbką socjologii z Dzienników Stefana Kisielewskiego  
©Artykuł, Mielczarek R 2017 ...

Społeczne konstrukcje uniwersalności. Porównanie koncepcji Emmanuela Levinasa i Alaina Badiou.  
©Rozdział, Mielczarek R 2010

Polska utopia wolnorynkowa - kulturowe bariery spowalniające instytucjonalizację racjonalności i modernizację biomedyczną.  
©Rozdział, Mielczarek R 2010

Style myślenia o sacrum we współczesnym społeczeństwie.  
©Rozdział, Mielczarek R 2010 ...

- Dorobek w ORCID, synchronizowany przez PBN - Dorobek w ORCID - Dorobek poza ORCID

Po dodaniu i zaktualizowaniu w profilu PBN wszystkich prac należy każdą z nich odpowiednio połączyć z ORCID, do czego służą opcje, które ukazują się po kliknięciu w trzy kropki znajdujące się po prawej stronie rekordów

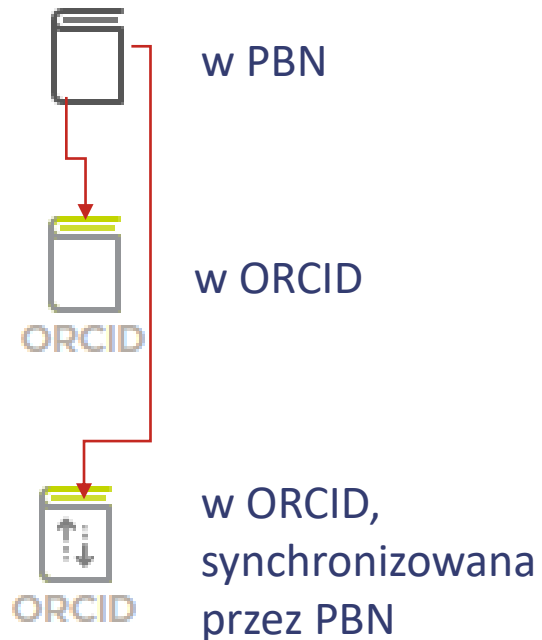


Jeśli praca nie znajduje się na koncie ORCID używamy przycisku „Wyślij do ORCID”

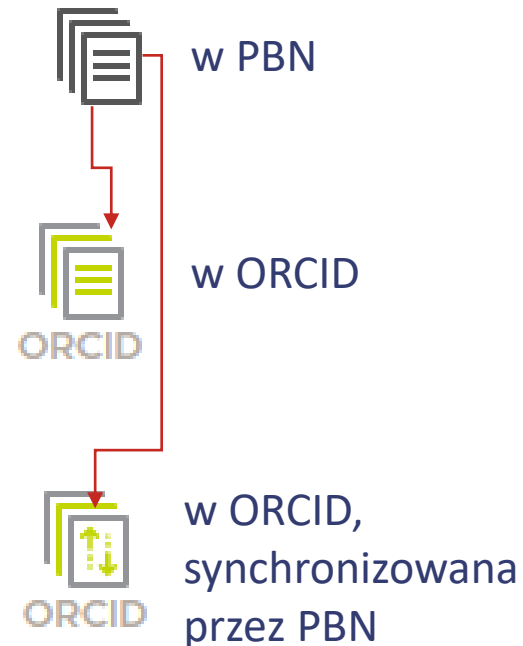
Jeśli praca jest zarówno w PBN, jak i ORCID należy użyć przycisku „Znajdź w ORCID”

Użycie jednej lub drugiej opcji spowoduje zmianę widoku ikony w przedstawiony poniżej sposób

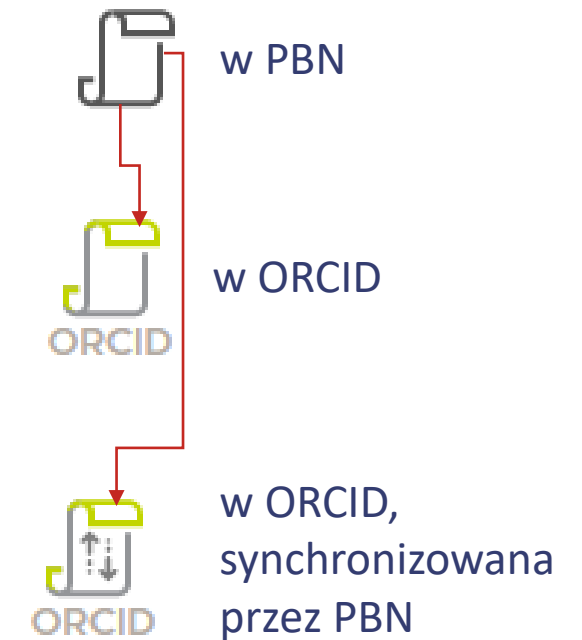
### monografia



### rozdział w monografii



### artykuł, artykuł konferencyjny







Paste electrode based on the thermally reduced graphene oxide in ambient air - Its characterization and analytical application for analysis of 4-chloro-3,5-dimethylphenol  
©Artykuł, Brycht M, Leniart A, Zavašnik J, Nosal-Wiercińska A, Wasiński K, Półrolniczak P, Skrzypek S, Kalcher K 2018 doi:10.1016/j.electacta.2018.06.022

Electrodes Modified with Composite Layers Based on Poly(3,4-ethylenedioxythiophene) as Sensors for Paracetamol  
©Artykuł, Sipa K, Socha E, Skrzypek S, Krzyczmonik P 2017 doi:10.2116/analsci.33.287

Wyślij do Orcid  
Znajdź w ORCID  
Usuń

Paste electrode based on the thermally reduced graphene oxide in ambient air - Its characterization and analytical application for analysis of 4-chloro-3,5-dimethylphenol  
©Artykuł, Brycht M, Leniart A, Zavašnik J, Nosal-Wiercińska A, Wasiński K, Półrolniczak P, Skrzypek S, Kalcher K 2018 doi:10.1016/j.electacta.2018.06.022

Electrodes Modified with Composite Layers Based on Poly(3,4-ethylenedioxythiophene) as Sensors for Paracetamol  
©Artykuł, Sipa K, Socha E, Skrzypek S, Krzyczmonik P 2017 doi:10.2116/analsci.33.287

Zastosowanie elektrody modyfikowanej kompozytem polimerowym na bazie polipirrolu i grafitu  
©Rozdział, Seliger P, Tomczyk D, Skrzypek S 2017

Zastosowanie elektrod diamentowych domieszki grafitu w analizie 5-metylofenolu  
©Rozdział, Schwarzova-Peckova K, Brycht M, Skrzypek S 2017

Połącz dorobek z wpisem z ORCID

Improved electroanalytical characteristics for the determination of pesticide metobromuron in the presence of nanomaterials  
2018, Analytica Chimica Acta

Oznaczanie metfuroksamu techniką woltamperometrii fali prostokątnej na elektrodzie z pasty węglowej na bazie proszku grafitowego  
2018, Współczesne metody i sensory elektrochemiczne

**Paste electrode based on the thermally reduced graphene oxide in ambient air** – Its characterization and analytical application for analysis of 4-chloro-3,5-dimethylphenol  
2018, Electrochimica Acta

Wybór **Znajdź w ORCID** rozwija listę publikacji znajdujących się w ORCID. Jeżeli na liście jest identyfikowana publikacja należy kliknąć w jej tytuł. Kliknięcie tytułu na liście spowoduje przejście ikony



W przypadku braku publikacji na liście należy kliknąć **ANULUJ**, a następnie w menu **Wyślij do Orcid**. Wybór **Wyślij do Orcid** spowoduje zmianę ikony



Paste electrode based on the thermally reduced graphene oxide in ambient air - Its characterization and analytical application for analysis of 4-chloro-3,5-dimethylphenol  
©Artykuł, Brycht M, Leniart A, Zavašnik J, Nosal-Wiercińska A, Wasiński K, Półrolniczak P, Skrzypek S, Kalcher K 2018 doi:10.1016/j.electacta.2018.06.022

# Zmiana opcji widoczności profilu ORCID



## Zmiana opcji widoczności profilu ORCID

Po założeniu konta ORCID w każdej chwili jest możliwość zmiany opcji widoczności swojego profilu (publiczny, zaufany, niepubliczny).

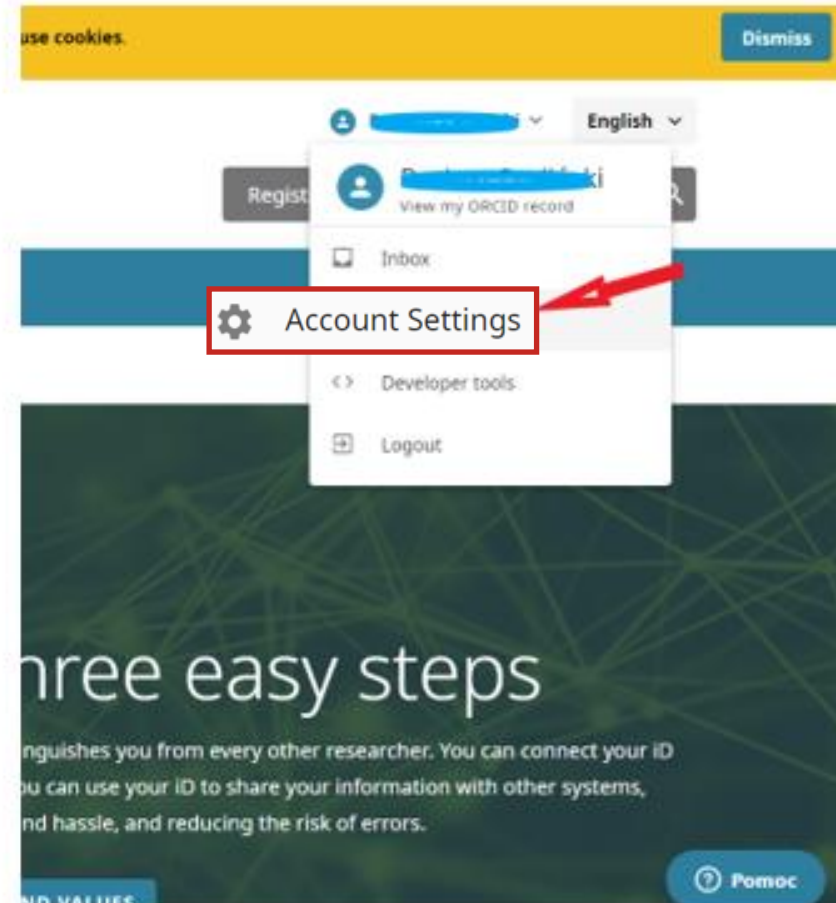
Zalecany i wymagany jest profil publiczny.

W celu zmiany widoczności profilu logujemy się do konta ORCID (<https://orcid.org/>) i otwieramy Menu znajdujące się z prawej strony naszego nazwiska:





Z Menu wybieramy zakładkę: **Account Settings**:







## Account settings

Email and notification preferences	Edit
Language display preferences	Edit
Password	Edit
<b>Visibility preferences</b>	<b>Edit</b>
Deactivate account	Deactivate this ORCID record...
Remove duplicate record	Remove duplicate record
Two-factor authentication	Edit
Download all my data	Show

## Trusted organizations





Trusted organization	Approval date	Access type	
BASE - Bielefeld Academic Search Engine <a href="https://www.base-search.net">https://www.base-search.net</a>	2018-09-18	Read your information with visibility set to Trusted Parties Add/update your research activities (works, affiliations, etc)	
Crossref Metadata Search <a href="https://search.crossref.org">https://search.crossref.org</a>	2017-11-13	Read your information with visibility set to Trusted Parties	





Zaznaczamy zalecaną opcję: **Everyone** (87% of users choose this), (profil publiczny):

### Account settings

Email and notification preferences	Edit
Language display preferences	Edit
Password	Edit
Visibility preferences	Hide
By default, who should be able to see information added to your ORCID Record?	
<input checked="" type="radio"/>  <b>Everyone</b> (87% of users choose this)	
<input type="radio"/>  <b>Trusted parties</b> (5% of users choose this)	
<input type="radio"/>  <b>Only me</b> (8% of users choose this)	
Deactivate account	Deactivate this ORCID record...
Remove duplicate record	Remove duplicate record
Two-factor authentication	Edit
Download all my data	Show

### Trusted organizations



**W razie pytań prosimy o kontakt:**

**[bibliografia\\_bibliometria@lib.uni.lodz.pl](mailto:bibliografia_bibliometria@lib.uni.lodz.pl)**

**Kontakt telefoniczny w dni robocze od poniedziałku do piątku  
w godzinach 8-14  
tel. 42 635-64-76**