

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

# Importowanie metadanych do Bazy Wiedzy PW ze Scopus. Aktualizacja liczby cytowań ze Scopus

Politechnika Warszawska





### Wyszukiwanie profilu autora w Bazie Wiedzy







Po zalogowaniu się do Bazy Wiedzy PW należy odnaleźć swój profil

Z zakładki Naukowcy i jednostki PW wybierz Naukowcy 1.

> W okienku wyszukiwania wpisz 2. swoje imię i nazwisko, a następnie wybierz właściwą pozycję z listy rozwijanej





3

X

Edytuj



### **Profil Scopus** Monika Gajewska - Politechnika Warszawska - Poland (1 pub.) Profil Scopus Wybierz Obszary tematyczne Computer Science (all) (2) Social Sciences (all) (1) Przykładowe publikacje 📩 Szukaj więcej Zatwierdź Zamknij





Klikając Przykładowe publikacje wyświetli się część prac przypisanych do danego profilu

X



#### Politechnika Warszawska



Jeżeli wyświetlony profil nie jest nasz, 4. wówczas należy kliknąć Szukaj więcej

5. Wyświetlą się inne profile, zaproponowane przez system do połączenia

Profil Scopus
Monika Gajewska - Politechnika Warszawska - Poland (1 pub.)
<ul> <li>A. Gajewska - Politechnika Warszawska - Poland (1 pub.)</li> </ul>
<ul> <li>M. Gajewska - Politechnika Warszawska - Poland (1 pub.)</li> </ul>
Profil Scopus Wybierz Obszary tematyczne
<ul> <li>Physics and Astronomy (all) (1)</li> </ul>
Przykładowe publikacje 🕹
Szukaj więcej
Zatwierdź Zamknij

6. Zaproponowany profil najlepiej zweryfikować klikając na link **Profil Scopus** 



Monika Gajewska - Politechnika Warszawska - Poland (1 pub.)

Profil	Scopus	
_		

Wvbierz

Obszary tematyczne

- Computer Science (all) (2)
- Social Sciences (all) (1)

#### Przykładowe publikacje

Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Socik Iwona, Gajewska Monika : Information competencies and their implementation in the educational pl universities exploratory studies, Proceedings of the International Conference on E-Learning, EL 2016 - Part of the Multi Conference on Co and Information Systems 2016, 2016, s.223-226

Szukaj więcej		
	Zatwierdź Zamknij	

#### Politechnika Warszawska

Zostaniemy przekierowani bezpośrednio do bazy Scopus, gdzie można zweryfikować dane (w tym publikacje przypięte do profilu). Warto zweryfikować te dane, ponieważ może okazać się, że w bazie mamy więcej niż jeden profil, nasze publikacje nie zostały nam prawidłowo przyporządkowane lub na naszym profilu znajdują się prace autorstwa innej osoby





## Porządkowanie danych bazy Scopus

W Bazie Wiedzy PW, możemy wskazać tylko jeden profil, który chcemy połączyć z bazą, dlatego warto, aby zawierał on możliwie pełną informację o naszym dorobku naukowym i nie zawierał błędów.
Profil w Scopus można uporządkować m. in. przez:

połączenie konta Scopus z profilem ORCID (informacja jak to zrobić znajduje się <u>TUTAJ</u>)
skorzystanie z opcji Edit Author profile (informacja jak to zrobić znajduje się <u>TUTAJ</u>)
Obydwie opcje umożliwią nam weryfikację listy publikacji przypiętych do naszego profilu (uzupełnienie jej o nowe prace lub odpięcie prac, które nieprawidłowo zostały nam przypisane)





### 7. Kliknij **Wybierz** (przy profilu, który chcesz połączyć z Bazą Wiedzy PW)



### Warszawska





#### Politechnika Warszawska



asopiśmie	Dodaj rozdział w książce	Dodaj książkę	Edytuj Importuj publikacje	
zasopiśmie     Dodaj rozdział w książce     Dodaj książkę     Importuj publikacje       Identyfikatory				







Import Sco
Lata od
Lata do

#### Politechnika Warszawska



### 10. Kliknij **Importuj ze Scopus**

- Funkcja umożliwia autorowi zaimportowanie do swojego profilu prac z bazy Scopus
- Możesz podać przedział lat. Jeżeli nie podasz żadnego przedziału czasowego, system wyszuka wszystkie dostępne prace na profilu autora

### 11. Kliknij **Rozpocznij**



### 12. Zaznacz z listy prace, które chcesz zaimportować, a następnie kliknij Zatwierdź wybór

Import Scopus	₽ 🗙			
Wybierz publikacje do zaimportowania (odnaleziono: 1)				
Wszystko Wyczyść				
<ul> <li>ionakiewicz-Kołosowska Anna, Socik Iwona, Gajewska Monika : Information competencies and their implementation in he educational process of polish universities exploratory studies, Proceedings of the International Conference on i-Learning, EL 2016 - Part of the Multi Conference on Computer Science and Information Systems 2016, 2016, s.223-226</li> </ul>				
Zatwierdź wybór	3			

Import Scopus	
Liczba przetworzonych autorów: 1/1 Status: Zakończony Przetworzonych: 1/1 Zaimportowanych: 1	przez właściwego redaktora.
Rekord z importu	Reko
Q Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Socik Iwona, Gajewska Monika: Information competencies and their implementation in the educational process of polish universities exploratory studies, w: Proceedings of the International Conference on E-Learning, EL 2016 - Part of the Multi Conference on Computer Science and Information Systems 2016, 2016, ss. 223-226	Q <b>i</b> Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Socik Iwona their implementation in the educational pro Proceedings of the International Conferenc on Computer Science and Information Syste





zatwierdzeniu wyboru system Po wyświetla raport z importu



W wyniku importu rekordy ściągnięte do Bazy Wiedzy PW, zostały zapisane ze statusem Niekompletny i są widoczne jedynie w profilu zalogowanego autora

weryfikacji i zatwierdzenia tych rekordów. Zobacz: Lista redaktorów

### Import Scopus

Liczba przetworzonych autorów: 1/1 Status: Zakończony Przetworzonych: 0/0 Zaimportowanych: 0

Zaimportowane rekordy są widoczne tylko dla właściciela i redaktorów

Politechnika Warszawska

należy powiadomić redaktora o zaimportowanych rekordach w celu dokonania przez niego ostatecznej

2 🗶	
v, až do momentu zatwierdzenia przez właściwego redaktora.	

# Aktualizowanie informacji o liczbie cytowań ze Scopus

#### prof. dr hab. inż. Henryk Rybiński Profesor zwyczajny Instytut Informatyki 🔼 Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych 💋 Email: H.Rybinski@ii.pw.edu.pl Profil Publikacie Promotorstwo Projekty Aktywności Osiagniecia Produkty Cytowania Statystyki WoS Scholar Scopus index = 9, cited by total = 285 cited date ho pub title Kryszkiewicz Marzena, Rybiński Henryk : Computation of reducts of composed information systems, Fundamenta 23 0/03/2021 aticae, 1996, vol. 27, s.183-195 Bembenik Robert, Rybiński Henryk : FARICS: A method of mining spatial association rules and collocations using (1) clustering and Delaunay diagrams, Journal of Intelligent Information Systems, 2009, vol. 33, s.41-64. 7/11/2019 20 DOI:10.1007/s10844-008-0076-1 Rybiński Henryk : On First-Order-Logic Databases, ACM Transactions on Database Systems, 1987, vol. 12, 7/11/2019 s.325-349. DOI:10.1145/27629.27630 Kryszkiewicz Marzena, Rybiński Henryk, Gajek Marcin : Dataless Transitions between Concise Representations of Frequent Patterns, Journal of Intelligent Information Systems, 2004, vol. 22, s.41-70. 17 27/11/2019 DOI:10.1023/A:1025828729955 Podsiadlo Mariusz, Rybiński Henryk : Financial time series forecasting using rough sets with time-weighted rule 16 7/11/2019 Kryszkiewicz Marzena, Rybiński Henryk : Reducing information systems with uncertain attributes, W: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in 13 0/03/2021 oinformatics), Lecture Notes in Computational Vision and Biomechanics, 1996, s.285-294, ISBN 9783540612865 Protaziuk Grzegorz M., Kryszkiewicz Marzena, Rybiński Henryk [i in.]: Discovering compound and proper nouns, (I) W: Rough Sets and Intelligent Systems Paradigms / Kryszkiewicz Marzena [i in.] (red.), Lecture Notes in Artificial 11 2/04/2021 Intelligence, 2007, vol. 4585, Germany, Springer Verlag, s.505-515, ISBN 10-3-540-73450-3 Gawrysiak Piotr, Protaziuk Grzegorz M., Rybiński Henryk [i in.]: Text onto miner - A semi automated ontology building system, W: Foundations of Intelligent Systems, Proceedings of ISMIS'08 / Aijun An [i in.] (red.), Lecture /11/2019 Notes in Artificial Intelligence, 2008, vol. 4994, Springer Berlin Heidelberg, s.563-573. DOI:10.1007/978-3-540-68123-6\_61 Rybiński Henryk, Kryszkiewicz Marzena, Protaziuk Grzegorz M. [i in.]: Discovering synonyms based on frequent (i) termsets, W: Rough Sets and Intelligent Systems Paradigms / Kryszkiewicz Marzena [i in.] (red.), Lecture Notes in 9 2/04/2021 Artificial Intelligence, 2007, vol. 4585, Germany, Springer Verlag, s.516-525, ISBN 10-3-540-73450-3 Podsiadlo Mariusz, Rybiński Henryk : Rough sets in economy and finance, W: Transactions on Rough Sets XVII / eters James F., Skowron Andrzej (*red.*), Lecture Notes In Computer Science, 2014, vol. 8375, Heidelberg New Yor 7/11/2019 ordrecht London, Springer Berlin Heidelberg, s.109-173, ISBN 978-3-642-54755-3. DOI.10 1007/070 2 642 54756 0 6

Cytowania z bazy Scopus nie są aktualizowane automatycznie. Jeśli liczba cytowań dla zaimportowanych prac jest różna w Scopus i BW, wówczas informację o liczbie cytowań należy zaktualizować ręcznie za pomocą opcji **Aktualizuj ze Scopus** (dostępnej w zakładce **Status Scopus**)





Jeżeli nasz profil był już wcześniej połączony z bazą Scopus (np. przez redaktora), wówczas status połączenia i kompletność prac możemy sprawdzić za pomocą opcji Status połącznia

Wciśnięty klawisz Scopus polu W Perspektywa pokazuje po lewej stronie publikacje ze Scopus, prawei а ро odpowiadające im prace z BW (o ile są one połączone)







Jesteś tutaj: Start > Naukowcy i jednostki PW > Naukowcy > Monika Gajewska

### Monika Gajewska

Biblioteka Główna PW 🛛 Email: monika.gajewska@pw.edu.pl

#### Status synchronizacji (Scopus)

Liczba publikacji w repozytorium: Liczba połączonych publikacji:

Ľ X

2 (niekompletnych: 0) 0 (niekompletnych: 0)

Aktualizuj ze Scopus

Importuj ze Scopus

Status połączenia

Repozytorium

Tonakiewicz-Kołosowska Anna, Socik Iwona, Gajewska Monika: Information competencies and their implementation in the educational process of polish universities exploratory studies, w: Proceedings of the International Conference on E-Learning, EL 2016 - Part of the Multi Conference on Computer

Science and Information Systems 2016, 2016, ss. 223-226 🕦 Rozłącz



Klikając **Niepołączone** będziemy mogli szybko sprawdzić, które prace nie zostały jeszcze połączone. Prawidłowe połączenie prac jest niezbędne przy aktualizacji liczby cytowań z bazy Scopus Cytowania zostaną wyświetlone tylko dla zintegrowanych prac



#### Politechnika Warszawska



	2 🕽	•
Repozytorium		
Połącz		

# Aktualizowanie danych o nowych publikacjach ze Scopus

Baza Wiedzy **nie posiada funkcji automatycznego importu prac z bazy Scopus**. Metadane nowych prac, które będą pojawiać się w Scopus należy samodzielnie zaimportować do Bazy Wiedzy.

- Jednym z rozwiązań ułatwiających śledzenie nowości informować o pojawieniu się nowych pozycji
- opcja zakładania alertów w bazie Scopus została szczegółowo omówiona w prezentacji dotyczącej aktualizacji danych na profilu ORCID – prezentacja jest dostępna <u>TUTAJ</u>

#### Politechnika Warszawska





Jednym z rozwiązań ułatwiających śledzenie nowości w Scopus jest założenie alertów (powiadomień), które będą

(12) >	<ul> <li>Influence of overheating phenomer asphalt mixture properties</li> <li>Open Access</li> </ul>	non on <mark>bitum</mark> er	n and S K R	arnowski, M. J., Król, J.B., adziszewski,	, Kowalsk P.
	Document title		A	uthors	
	🗌 All 🗸 CSV export 🧹 Download	View citation of	overview V	iew cited by	Save to
Q	Analyze search results				
<ul> <li>OR AU-ID ("Kowals</li> <li>Set feed</li> </ul>	ki, Karol J." 36803893100 ) OR AU-ID ("Kow	alski, Paweł J."	5564744890	0)	
esuns					View s
aculte					
		Search	Sources	Alerts	Lists





POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Jeżeli masz dodatkowe pytania skontaktuj się z nami

Politechnika Warszawska

6

### repozytorium.bg@pw.edu.pl

