

ZAKŁADANIE KONTA I PRZESYŁANIE PUBLIKACJI W SYSTEMACH PBN-ORCID INSTRUKCJA

SPIS TREŚCI

- 1) Zakładanie konta w systemie Polskiej Bibliografii Naukowej (PBN) s.3-5
- 2) Połączenie identyfikatora POL-on z kontem PBN s. 6
- 3) Powiązanie konta PBN z kontem w systemie ORCID s. 8-9
- 4) Powiązanie publikacji w systemach ORCID i PBN s. 10-16

Do wykonania powyższych działań konieczne są:

- hasło i login systemu pocztowego PWr,

- hasło i login do konta ORCID,

- numer PESEL.

Prosimy o zachowanie danych do logowania w powyższych systemach.

Autorzy, którzy przeszli już etap zakładania konta w PBN i ORCID i powiązania z POL-on mogą rozpocząć proces łączenia publikacji na podstawie informacji zawartych w punkcie 4).

Instrukcja przygotowana przez Dział Otwartej Nauki, Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wrocławskiej, bud. D-21, wejście C, II piętro, e-mail: <u>dona@pwr.edu.pl</u> Na potrzeby ewaluacji jakości działalności naukowej w roku 2021, w celu prawidłowego sprawozdania informacji o publikacjach niezbędne jest wykonanie przez autorów:

- 1. Założenie indywidualnego konta autora w systemie Polskiej Bibliografii Naukowej (PBN).
- 2. Założenie indywidualnego konta autora w systemie ORCID i uzyskanie nr ORCID.
- 3. Powiązanie ww. kont z systemem POL-on.
- 4. Powiązanie publikacji znajdujących się w systemie PBN i ORCID.

Wyjaśnienia dotyczące ww. obowiązków są zawarte w nast. dokumentach:

- Ustawa prawo o szkolnictwie wyższym, art. 265 ust. 11 "monografie naukowe i artykuły naukowe uwzględnia się w ewaluacji, jeżeli informacje o nich są umieszczone w bazie danych dostępnej za pośrednictwem elektronicznego identyfikatora naukowca zgodnego z międzynarodowymi standardami określonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 353 pkt 1. (...)" – oznacza to, że jeśli publikacje danej osoby nie będą umieszczone w systemie ORCID, nie będą brane pod uwagę w procesie ewaluacji.
- Na stronach pomocy systemu PBN <u>https://pbn.nauka.gov.pl/centrum-pomocy/faq-kategoria/orcid/, https://pbn.nauka.gov.pl/centrum-pomocy/baza-wiedzy-kategoria/profil-autora-a-publikacje-w-orcid/</u>

Wiązanie kont PBN i ORCID jest konieczne, jeśli autorzy chcą aby system PBN miał możliwość przesłania informacji o publikacji z PBN do ORCID. System PBN jest też jedynym źródłem informacji o numerze ORCID osoby dla rejestru pracowników systemu POL-on.

Za pomocą połączenia konta w PBN z numerem ORCID ID, system PBN umożliwia, po wyrażeniu odpowiednich zgód, wysyłanie w bardzo łatwy sposób publikacji w nim zgromadzonych na osobiste konto autora w ORCID. Jest to jeden ze sposobów wypełnienia obowiązku ustawowego. Takie połączenie da również możliwość skorzystania z publikacji wprowadzonych w systemie ORCID na potrzeby ewaluacji.

1) ZAKŁADANIE KONTA W SYSTEMIE POLSKIEJ BIBLIOGRAFII NAUKOWEJ (PBN)

- 1. Wejdź na stronę https://pbn.nauka.gov.pl/auth/login
- 2. Jeżeli nie posiadasz konta w PBN, wybierz opcję Zarejestruj się (na dole strony).

PBN Polska Bibliografia Naukowa
Zaloguj się
Login
Hasło
Zapomniałeś hasła?
Logując się akceptujesz <u>regulamin serwisu</u>
ZALOGUJ
ZALOGUJ Z 🚝 OPIPIB
ZALOGUJ Z ORCID 🔞
Nie posiadasz konta? Zarejestuj się

 Zakładając konto w polu E-mail wpisz adres służbowy @pwr.edu.pl. Następnie kliknij przycisk Zarejestruj. Hasło w PBN musi spełniać określone wymogi. Powinno zawierać:- przynajmniej 10 znaków; duże i małe litery; cyfry, spacje; znaki specjalne.

Uwaga! Nie należy wybierać hasła wygenerowanego automatycznie w Firefox. W przypadku problemów z utworzeniem hasła i komunikatem "Hasło nie spełnia wymogów bezpieczeństwa" należy spróbować odświeżyć stronę przeglądarki (F5), usunąć historię przeglądania w ustawieniach przeglądarki, wyczyścić tzw. ciasteczka.

9	F DIN Polska Bibliografia Naukowa
E-mail *	
Imię *	
Nazwisko *	
Hasło *	
Powtórz hasło *	
Rejest	rując się akceptyresz regulamin serwisu ZAREJESTRUJ
	Posiadasz konto? Zaloguj się

4. Na stronie pojawi się komunikat informujący o wysłaniu wiadomości z instrukcją aktywacji konta. Aby tego dokonać, zaloguj się do poczty służbowej, otwórz list "Aktywacja konta" wysłany z adresu <u>pbn@opi.org.pl</u> i kliknij w link "Przejdź do serwisu", który został przesłany w treści listu.



5. Jeżeli aktywacja konta przebiegła pomyślnie, w przeglądarce pokaże się komunikat:



 6. Następnie należy zalogować się do konta PBN na stronie: <u>https://pbn.nauka.gov.pl/auth/login</u>, wpisać login (podany wcześniej adres e-mail), hasło i jeszcze raz kliknąć w **Zaloguj**.

Polska Bibliografia Naukowa
Zaloguj się
Login Hasło
 Zapomniałeś hasła? Logując się akceptujesz <u>regulamin serwisu</u> ZALOGUJ
ZALOGUJ Z
ZALOGUJ Z ORCID 💿 Nie posiadasz konta? Zarejestuj się

Konto w PBN zostało pomyślnie założone.

Przy pierwszym logowaniu możemy otrzymać komunikat, o możliwości uzyskania numeru ORCID (dla autorów, którzy nie posiadają jeszcze nr ORCID). Autorzy, którzy posiadają już numer ORCID wybierają opcję "<u>Pomiń</u>":



2) POŁĄCZENIE IDENTYFIKATORA POL-ON Z KONTEM PBN

Na etapie logowania po raz pierwszy do PBN system umożliwia połączenie swojego konta PBN z POL-on, poprzez wpisanie numeru PESEL / serii i numeru dokumentu.

- 1. Zaloguj się do swojego konta PBN na stronie https://pbn.nauka.gov.pl/auth/login
- 2. W oknie "połącz z POL-on" wpisz pesel / seria i nr dokumentu. W przypadku cudzoziemców nie posiadających nr PESEL, należy podać numer dokumentu tożsamości poprzedzony dwuliterowym kodem kraju bez spacji.



3. Kliknij opcję Podłącz lub utwórz Profil Naukowca + POL-on. Otworzy się okno, w którym należy podać numer PESEL. W przypadku cudzoziemców nie posiadających nr PESEL, należy podać numer dokumentu tożsamości poprzedzony dwuliterowym kodem kraju bez spacji. Następnie należy kliknąć Podłącz.



4. Można skontrolować poprawność połączenia kont w bazie PBN. Aby to zrobić należy zalogować się na swój profil na stronie <u>https://pbn.nauka.gov.pl/auth/login.</u> kliknąć na kafelki w lewym górnym rogu i wybrać **Repozytorium**. Następnie należy wybrać opcję **Wyszukaj** w lewym górnym rogu i wpisać swoje nazwisko.



Jeżeli nasze konto zostało połączone poprawnie, to na wyszukanej liście autorów, przy naszym nazwisku powinien znajdować się numer ORCID oraz symbol POL-on.

polon ²⁰ 🦻 Polska Bi	bliografia Naukowa Q, 2
Wyszukiwanie Dodaj v Profil 🔅	
«	
Filtry	
~ 🗌 Rok	Znaleziono wyników
2018 📵	
2017 📵	
2015 6	[^b] mgr time: [lener
2014 6	POLON Osoba
2019 4	[8] dr Magdalona Elono.
2009 3	POL-ON Osoba Akademia WSB
2007 2	ren - Milliold Elemen
2006 2	POLON Osoba Politechnika Częstochowska o https://orcid.org/0000-0003-2881-2783
2020	
	POLON Osoba Uniwersytet Wrocławski o https://orcid.org/0000-0002-5056-8986

3) POWIĄZANIE KONTA PBN Z KONTEM W SYSTEMIE ORCID

UWAGA: Proces będzie możliwy do wykonania, jeżeli w przeglądarce internetowej nie będzie blokady wyskakujących okienek. Zgodnie z informacją uzyskaną z Helpdesk OPI nie są wspierane przeglądarki Microsoft. **ZALECANE SĄ PRZEGLĄDARKI FIREFOX oraz CHROME.**

- Wejdź na <u>https://pbn.nauka.gov.pl/auth/login</u> i zaloguj się. Login: <u>imie.nazwisko@pwr.edu.pl</u>,
- W profilu autora na dole ekranu należy wybrać przycisk STWÓRZ LUB PODŁĄCZ SWÓJ ORCID ID.

Integracje zewnętrzne
Stwórz lub podłącz ORCID
© ORCID
Połącz moduł centralnego logowania OPI PIB
ΟΡΙΡΙΒ

- 3. Po kliknięciu w link otworzy się strona ORCID.org.
 - a) Jeżeli nie posiadasz jeszcze identyfikatora, przejdź procedurę zakładania konta (instrukcja znajduje się <u>tutaj</u>).
 - b) Jeżeli posiadasz już identyfikator ORCID, zaloguj się (Sign into ORCID). Po zalogowaniu się do ORCID identyfikator ten powinien być już widoczny na naszym profilu w PBN w polu Integracje zewnętrzne.

OR	CID	
Sign into ORCID	oı Register now	
L Personal account	🏦 Institutional accour	
Sign in with you	ORCID account	
Email or ORCID iD		
Email or ORCID iD		
ORCID password		
ORCID password		
Sign inte	ORCID	
Forgotten your password? Reset	it here	
Sign in with a socia	l media account 3	

Uwaga! Autorzy, którzy w ustawieniach widoczności ORCID wybrali opcję "only me", powinni ją zmienić na "Everyone". W przypadku opcji "only me" PBN nie będzie mógł pobierać i wysyłać danych do ORCID.



4) POWIĄZANIE PUBLIKACJI W SYSTEMACH PBN I ORCID

Aby przesyłać publikacje do systemu ORCID należy przynajmniej jeden raz zalogować się do systemu PBN przy pomocy ORCID. Za pomocą połączenia konta w PBN z numerem ORCID ID, system PBN umożliwia wysyłanie w łatwy sposób publikacji w nim zgromadzonych na osobiste konto autora w ORCID. Takie połączenie da również możliwość "wiązania" publikacji wprowadzonych w systemie ORCID z publikacjami w systemie PBN. Jest to jeden ze sposobów wypełnienia obowiązku ustawowego.

1. Zaloguj się w systemie PBN poprzez nr ORCID. https://pbn.nauka.gov.pl/auth/login



	Sign in
Email or 16-dig	-5584
example@ema Password	ail.com or 0000-0001-2345-6789
	SIGN IN
Forgot your Don't have a	password or ORCID ID? n ORCID iD yet? Register now
Forgot your Don't have a	password or ORCID ID? n ORCID iD yet? Register now or
Forgot your Don't have a	password or ORCID ID? n ORCID iD yet? Register now Or Access through your institution
Forgot your Don't have a	password or ORCID ID? n ORCID iD yet? Register now or Access through your institution Sign in with Google

Po zalogowaniu widoczny jest ekran z danymi autora w systemie PBN.

	Login Imię Drugie Imię Nazwisko	imie.nazwisko@pwr.edu.pl Imię Nazwisko
Połączenie z POL-on	_	
PBN-ID:		
Tytuł naukowy prof. dr hab.		
Jednostki Naukowe: Nazwa jednostki		
	•	

2. Na ekranie jw. należy włączyć opcję "Twój profil autora".

3. W "Profilu Autora" włącz "Zarządzanie Profilem Autora".

	polən ²⁰ 🦻 Polska Bibliografia Naukowa	Wyszukaj
Do	daj 🗸 Profil Autora -	РОМОС
	Zarządzanie Profilem Autora Sugestle Dorobku do dodania Widok publiczny	
ORCI	Method for direct coupling of a semiconductor o	uantum dot to an optical fiber for single-photon source applications Reitzenstein S, Dybka K <i>et. al 2019</i> © 10.1364/c
ORCI	Role of symmetry in mode coupling in twisted m	icrostructured optical fibers 4/ol.43.0

Zakładka Zarządzanie Profilem Autora prezentuje wszystkie publikacje, które autor przypiął do swojego profilu za pomocą opcji Sugestie dorobku do dodania, wraz z informacją czy znajdują się one na jego koncie w systemie ORCID. Cały dorobek naukowy, który znajduje się w tej zakładce jest również prezentowany w oficjalnym Profilu Autora. Jeżeli autor w "Profilu Autora" nie widzi żadnych swoich publikacji należy włączyć opcję "zobacz sugestie".



Informacja o tym, czy publikacja znajduje się na koncie autora w ORCID prezentowana jest na ekranie w formie ikonograficznej:



Publikacja w ORCID, synchronizowana przez PBN – oznacza, że autor przy pomocy systemu PBN wysłał publikację na swoje konto w ORCID

Publikacja w ORCID – oznacza, że publikacja została już wcześniej wprowadzona na konto autora w ORCID i autor powiązał publikację w PBN z rekordem na swoim kontem w ORCID

Publikacja poza ORCID – oznacza, że publikacja nie znajduje się na koncie autora w ORCID lub system PBN nie ma informacji o tym, że publikacja się tam znajduje

Przesyłanie publikacji do ORCID

Jeżeli po zalogowaniu i włączeniu opcji "Zarządzanie profilem autora" nie ma żadnych publikacji należy włączyć przycisk "**zobacz sugestie**". Wyświetli się lista sugerowanych publikacji. Mogą to być m. in. prace przesłane do PBN z systemu DONA. Należy upewnić się, że są to właściwe publikacje autora i dodać je do swojego Profilu – przycisk "**dodaj**".

Dodaj	 Profil Autora - 	РОМ	NOC 🔅 HELPDESK	A A + A++	A 🗛 🗛 🥖
	Zarządzanie Profilem Autora				
	Sugestie Dorobku do dodania				
Suge	est Widok publiczny				
Przeszukal Zweryfikuj	iśmy zasoby systemu w celu znalezienia p i przypnij publikacje do swojego profilu, al	ublikacji, których możesz być autorem. yy mieć je wszystkie w jednym miejscu i móc prowadzić osobistą bibliografię naukową.			
100	Effect of cladding geometry on re Artykul,	esonant coupling between fundamental and cladding modes		=>_	+ DODA +
00	Bragg grating-based Fabry-Perot Artykul,	interferometer fabricated in a polymer	r.	=> [+ DODA +
00	A method of chromatic dispersion	n retrieval 2018 • 10.1117/12.25	r	=>	+ DODAJ
100	Fiber-optic surface plasmon reso Artykul,	nance sensor based on spectral phase	I		LADOD +
100	Effective method for determining Artykuł,	chromatic dispersion			+ dodaj

Wyświetli się opis publikacji i przycisk "dodaj do profilu".

Pols	ska Bibliografia Naukowa	Wyszukaj
~		
	Dodaj publikację do profilu	i autora
Effect of cladding geome		ry on resonant coupling between fundamental
		2019
	DODAJ DO PROFILU	IŃ

Na kolejnym ekranie przycisk "aktualizuj"

Sug	estie publikacji					
Przeszuł Zweryfik	Przeszukaliśmy zasoby systemu w celu znalezienia publikacji, których możesz być autorem. Zweryfikuji i przypnij publikacje do swojego profilu, aby mieć je wszystkie w jednym miejscu i móc prowadzić osobistą bibliografię naukową.					
	Effect of cladding geometry on resonant coupling between fundamental	↑ AKTUALIZUJ				
100	Bragg grating-based Fabry-Perot interferometer fabricated in a polymer	+ DODAJ				
00	A method of chromatic dispersion retrieval from 2018 • 10.1117/12.25	+ DODAJ				

Rekord zostaje oznaczony, że publikacja znajduje się już w profilu autora.

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.				
\bigcirc	Effect of cladding geometry on resonant coupling between fundamental Artykul, 2019 • 10.1364/oe.27.0			
100	Bragg grating-based Fabry-Perot interferometer fabricated in a polymer Artykul, 2017 © 10.1088/2040-8986/19/1/0			
00	A method of chromatic dispersion retrieval from a zero-mean Rozdział.			

Po aktualizacji, rekord znajdzie się na profilu autora – po wyświetleniu zakładki "Profil Autora/Zarządzanie profilem autora".

Jeżeli publikacje znajdujące się w profilu autora, nie znajdują się na jego koncie w ORCID lub system PBN nie ma informacji o tym - obok publikacji wyświetla się ikona informująca o tym, że publikacja znajduje się poza ORCID, autor ma możliwość zsynchronizować każdą publikację ze swojego profilu z publikacją w ORCID.

Doda	j 🗸 Profil Autora - Pomoc 🔅 HELPDE	^{5К} А	A+ A++		
	Politechnika Wrocławska				
	Q 208АС	Z SUGESTI	: - + c	DODAJ DOR	овек
ORCID	Method for direct coupling of a semiconductor quantum dot				
Ŀ	Effect of cladding geometry on resonant coupling between fundamental ()Artykul, 2019 © 10.1364/oe.27.00				
ORCID	Role of symmetry in mode coupling in twisted	-		/yślij do Orci najdź w ORC	id CID
ORCID	Scaling effects in resonant coupling phenomena between fundamental and cladding		U	suń	

Autor ma do wyboru dwa przyciski:

- Wyślij do ORCID służący do przesłania publikacji z konta w systemie PBN na konto autora w ORCID,
- Znajdź w ORCID służący do połączenia publikacji w PBN z istniejącym wpisem na koncie autora w ORCID po to, aby system PBN wiedział że publikacja jest w ORCID. W ten sposób autor może "powiązać" publikacje w obydwóch systemach.

Metoda I. "Wyślij do ORCID", po wybraniu przycisku publikacja zostaje oznaczona jako "dorobek w ORCID synchronizowany przez PBN". Publikacja jest powiązana.

	prof. dr hab. https://orcid.org/0000-0002 Politechnika Wrocławska
ORCID	Method for direct coupling of a semiconductor quantum dot to
ORCID	Effect of cladding geometry on resonant coupling between fundamental and cladding modes
ORCID	Role of symmetry in mode coupling in twisted ()Artykul, 2018 • 10.1364/ol.43.000
ORCID	Scaling effects in resonant coupling phenomena between fundamental ()Artykul, 2018 () 10.1364/oe.26.0

Metoda II. Jeżeli publikacje są już na koncie autora w ORCID, po wybraniu przycisku "znajdź w ORCID", na ekranie wyświetli się lista publikacji, z których autor wybiera tą, którą chciałby połączyć z wpisem w ORCID. Po kliknięciu na wybrany tytuł, publikacja zostanie powiązana z tym wpisem.

Połącz dorobek z wpisem z ORCID	<
Fiber-optic surface plasmon resonance sensor based	,
Measurement of birefringence and ellipticity	_
Optimization of microstructured fibers with germanium-doped	-
Role of symmetry in mode coupling in twisted	

Publikacja została oznaczona na liście publikacji w profilu Autora PBN jako "dorobek w ORCID"

Optimization of microstructured fibers with germanium	n-doped core
---	--------------

W zakładce **Zarządzanie Profilem Autora (PBN)** autor ma możliwość odłączenia publikacji od swojego profilu jeśli zdecyduje, że nie powinna się ona dłużej tam znajdować. Odłączenie publikacji z profilu autora jest tożsame z usunięciem tej publikacji z profilu.

Do usunięcia publikacji z Profilu Autora służy przycisk "usuń", po jego wybraniu publikacja nie będzie dłużej prezentowana w widoku publicznym. Usuniętą publikację w każdej chwili można przypiąć ponownie do profilu – będzie cały widoczna w zakładce **Sugestie publikacji**.

UWAGA! Usunięcie publikacji z profilu autora nie oznacza usunięcia jej z repozytorium PBN 2.0. System PBN nie usuwa także publikacji z systemu ORCID.

Informacje uzupełniające

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (art. 265 ust. 11) jasno definiuje, że obecność publikacji na koncie ORCID autora jest warunkiem koniecznym aby taka publikacja była wzięta pod uwagę w ewaluacji.

Nie ma możliwości, aby publikacje z ORCID zaciągnąć bezpośrednio do Profilu

Instytucji. Jest to spowodowane tym, że system ORCID jest systemem międzynarodowym organizującym typy publikacji zgodnie z własnymi wytycznymi, także w zakresie wymagalności co do zakresu wprowadzanych danych. PBN implementuje typy publikacji zgodne z rozporządzeniami o POL-on oraz ewaluacji jakości działalności naukowej i jest dostosowany do przyszłej ewaluacji, dlatego zakres wymaganych danych jest dużo szerszy niż w przypadku ORCID.

Jeśli użytkownik przynajmniej raz zalogował się z ORCID iD i nadal nie ma możliwości wysłania publikacji do ORCID prosimy o sprawdzenie ustawienia widoczności konta w ORCID (powinno być "everyone"). Jeśli w dalszym ciągu przesłanie publikacji do ORCID nie jest możliwe prosimy o przesłanie zgłoszenia za pomocą systemu Helpdesk PBN, gdyż tego typu sytuacje wymagają odrębnej analizy.