Centrum Informacji Naukowej



EKSPORT DANYCH Z POLSKIEJ BIBLIOGRAFII NAUKOWEJ DO ORCID

Instrukcja

Wersja 1.0



Katowice, 28.07.2021



Publikacje na koncie ORCID można dodać poprzez eksport danych z Polskiej Bibliografii Naukowej.

Procedura wymaga zalogowania na konto PBN dostępne pod adresem:

https://pbn.nauka.gov.pl/auth/login



Po wejściu na swój profil w bazie PBN należy kliknąć ikonę **Zarządzanie profilem**. Zakładka **Zarządzanie Profilem** prezentuje wszystkie publikacje, które autor przypiął do swojego profilu wraz z informacją czy znajdują się one na jego koncie w systemie ORCID.





Informacje o połączeniu publikacji w PBN z kontem ORCID są prezentowane za pomocą następującej ikonografiki:



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



Publikację, którą autor posiada na swoim profilu w systemie PBN, a nie znajduje się ona na jego koncie w ORCID autor może przesłać na swoje konto w ORCID. Ta czynność wymaga kliknięcia **symbolu trzech kropek** po prawej stronie opisu publikacji i wybraniu opcji **Wyślij do ORCID**.

	C ZOBACZ SUGESTIE + DODA	AJ DOROBEK
ORCID	Gaseous emissions from freshly extracted coal in the inert and air atmosphere in terms of natural desorption and early coal oxidation © Artykuł, Dudzińska A, Cygankiewicz J, Prażuch M 2021 © 10.1016/j.fuel.2020.119066	
ORCID	Zagrożenie pożarowe © <i>Rozdział</i> , Cygankiewicz J, Więckowski M, Pal P 2020	ij z ORCID
ORCID	Zagrożenie klimatyczne © <i>Rozdział</i> , Cygankiewicz J, Więckowski M 2020	
ORCID	Raport roczny (2017) o stanie podstawowych zagrożeń naturalnych i technicznych w górnictwie węgla kamiennego © <i>Monografia</i> , Cygankiewicz J, Wysocka M, Skubacz K, Chałupnik S, Samolej K, Malich B, Chodacki J, Lurka A, Kurzeja J, Stec K <i>et. al 2018</i>	\odot
ORCID	Prognozowanie procesu samozapalania węgla w podziemiach kopalń © <i>Monografia</i> , Cygankiewicz J <i>2018</i>	
	Natural content of gases: Carbon monoxide, carbon dioxide, hydrogen and unsaturated hydrocarbons of ethylene, propylene and acetylene in selected bituminous coal seams (© <i>Artykuł</i> , Cygankiewicz J, Dudzińska A, Prażuch M <i>2017</i> (© 10.1016/j.coal.2017.05.005	
ORCID	Sorpcja pary wodnej na próbkach wytypowanych węgli kamiennych w aspekcie określenia potencjału magazynowego złoża © <i>Artykuł</i> , Cygankiewicz J, Orzechowska-Zięba A, Baran P, Zarębska K <i>2017</i>	





UWAGA!

Jeżeli Profil Autora nie zawiera wszystkich publikacji należy kliknąć zakładkę **Zobacz sugestie**. Zakładka **Zobacz sugestie** zawiera listę publikacji, które są przypisane do danego nazwiska. Stąd lista może zawierać publikacje, których autorami mogą być inne osoby o tym samym nazwisku i inicjale imienia. Należy zatem uważnie dokonać selekcji i dodać wybrane publikacje do **Profilu Autora** rozwijając opcje danej publikacji (kliknięcie symbolu trzech kropek po prawej stronie).



Kontakt:

Agnieszka Góralczyk Centrum Informacji Naukowej Główny Instytut Górnictwa <u>Tel. 32 259 24 91</u> agoralczyk@gig.eu

Małgorzata Kuśmirek-Zegadło

Centrum Informacji Naukowej Główny Instytut Górnictwa <u>Tel. 32 259 24 04</u> <u>mkusmirek@gig.eu</u>

