

Centrum Informacji Naukowej



EKSPORT DANYCH Z POLSKIEJ BIBLIOGRAFII NAUKOWEJ DO ORCID

Instrukcja

Wersja 1.0

Katowice, 28.07.2021



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



PBN

Polska Bibliografia Naukowa

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.

polon^{2.0} Polska Bibliografia Naukowa Wyszukaj

Dodaj ▾ Profil Autora ▾ POMOC HELPDESK A A⁺ A⁺⁺ A A A A

Witamy na stronie
Polskiej Bibliografii Naukowej

Polska Bibliografia Naukowa to portal Ministerstwa Edukacji i Nauki gromadzący informacje o publikacjach polskich naukowców, dorobku publikacyjnym jednostek naukowych oraz o czasopismach polskich i zagranicznych. Stanowi on część Zintegrowanego Systemu Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wzwyższym POL-on.

ZARZĄDZANIE PROFILEM

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 koncie 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 przesałać na swoje konto w ORCID. Ta czynność wymaga kliknięcia **symbolu trzech kropek** po prawej stronie opisu publikacji i wybraniu opcji **Wyślij do ORCID**.

ZOBACZ SUGESTIE + DODAJ DOROBK

	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	...
	Zagrożenie pożarowe ©Rozdział, Cygankiewicz J, Więckowski M, Pal P 2020	Wyślij do Orcid Odepnij z ORCID Usuń
	Zagrożenie klimatyczne ©Rozdział, Cygankiewicz J, Więckowski M 2020	...
	Raport roczny (2017) o stanie podstawowych zagrożeń naturalnych i technicznych w górnictwie węgla kamiennego ©Monografia, Cygankiewicz J, Wysocka M, Skubacz K, Chałupnik S, Samolej K, Malich B, Chodacki J, Lurka A, Kurzeja J, Stec K et. al 2018	...
	Prognozowanie procesu samozapalania węgla w podziemiach kopalń ©Monografia, Cygankiewicz J 2018	...
	Natural content of gases: Carbon monoxide, carbon dioxide, hydrogen and unsaturated hydrocarbons of ethylene, propylene and acetylene in selected bituminous coal seams ©Artykuł, Cygankiewicz J, Dudzińska A, Prażuch M 2017 10.1016/j.coal.2017.05.005	...
	Sorpcja pary wodnej na próbkach wytypowanych węgli kamiennych w aspekcie określenia potencjału magazynowego złoża ©Artykuł, Cygankiewicz J, Orzechowska-Zięba A, Baran P, Zarębska K 2017	...



PBN

Polska Bibliografia Naukowa

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

Tel. 32 259 24 91

agoralczyk@gig.eu

Małgorzata Kuśmirek-Zegadło

Centrum Informacji Naukowej
Główny Instytut Górnictwa

Tel. 32 259 24 04

mkusmirek@gig.eu

GIG Instytut
Badawczy

