

Import na podstawie DOI

Do bazy wiedzy dane książek, artykułów i rozdziałów można importować na podstawie DOI (digital object identifier). Opcja dostępna jest w modułach: Książki oraz Artykuły i rozdziały.

Data utworzenia: od: do:
Data ostatniej modyfikacji: od: do:
Data ostatniej weryfikacji: od: do:

Custom query (admin and superdataentry only)

Wpisujemy ciąg znaków zaczynający się od 10.

Dodaj nowy



Po wybraniu opcji Importuj na podstawie DOI rozpoczyna się proces ściągania danych.

Import rekordów

id: 1518597035060
status: Rozpoczęty
Przetworzonych: 0/1
Zaimportowanych: 0/1

DOI: 10.1039/c6tc02142e


Po prawidłowym imporcie danych trzeba kliknąć opcję Kontynuuj aby przejść do zapisywania danych. Można zrezygnować z zapisania danych poprzez wybór opcji Reset



Po zapisaniu rekordu w bazie trzeba przejść do edycji rekordu zaimportowanego i poprawić / uzupełnić dane. Szczególną uwagę należy zwrócić na afiliację autorów, tytuł czasopisma – musi być zaciągnięty z listy czasopism z bazy, powiązanie konferencji wydarzenia z konferencją tytuł

Import rekordów

id: 1518597035060
status: Zakończony
Przetworzonych: 1/1
Zaimportowanych: 1/1

[Edycja rekordu zaimportowanego](#)



Rekord z importu	Rekord zaimportowany
 Janasz Lukasz, Chlebosz Dorota, Gradzka Marzena [i in.]. Improved charge carrier transport in ultrathin poly(3-hexylthiophene) films via solution aggregation, w: Journal of Materials Chemistry C, vol. 4, nr 48, 2016, ss. 11488-11498, DOI:10.1039/C6TC02142E	 Janasz Lukasz, Chlebosz Dorota, Gradzka Marzena [i in.]. Improved charge carrier transport in ultrathin poly(3-hexylthiophene) films via solution aggregation, w: Journal of Materials Chemistry C, vol. 4, nr 48, 2016, ss. 11488-11498, DOI:10.1039/C6TC02142E

+ ImportXML

+ ImportBibtex

DOI:10.1039/c6tc02142e
[Reset](#)