

## Zmiany w systemie PBN – grudzień 2017

14 grudnia 2017 r. Nowa Aplikacja PBN zostanie wyposażona w nowe funkcjonalności, które usprawnią pracę z systemem. Te zmiany to wyraz realizacji postulatów użytkowników.

Przygotowaliśmy dla Państwa listę zmian wraz z ich opisem oraz lokalizacją w systemie.

### Open Access w PBN

Wraz z wdrożeniem nowej wersji aplikacji w systemie pojawi się możliwość dodawania pełnych tekstów publikacji do wprowadzonych już metadanych. Opcja ta będzie dostępna w nowej aplikacji dla użytkowników z rolą Importera Publikacji.

**UWAGA! Wszystkie wgrane przez Importerów Publikacji pliki PDF będą widoczne dla każdego użytkownika systemu PBN (również dla użytkowników niezalogowanych) z kontekstu ogólnodostępnego wyszukiwania i Modułu Analitycznego. Wszyscy użytkownicy będą mieli również możliwość pobrania pliku. W związku z tym ważne jest, aby przy publikacji, do której podłączamy plik z jej pełnym tekstem, załączyć informacje o licencji Open Access. Dzięki temu użytkownik pobierający plik będzie wiedział w jakim zakresie może korzystać z otwartego tekstu publikacji.**

Pliki w formacie PDF będzie można wgrać jedynie do publikacji, dla których zaraportowany został numer DOI.

Dodawanie pełnych tekstów publikacji do systemu PBN nie jest obowiązkowe. Jest to funkcjonalność dedykowana jednostkom, które chcą zwiększyć widoczność swojego dorobku naukowego w ramach otwartego dostępu.

### 1. Wgrywanie plików PDF przez interfejs użytkownika

Pliki PDF z pełnymi tekstami prac można wgrywać za pośrednictwem interfejsu użytkownika. Funkcjonalność ta jest dostępna w podglądzie publikacji każdego typu. Odpowiedni przycisk znajduje się w menu akcji w prawym górnym rogu.

## Podgląd rozdziału

A Diversified Classification Committee for Recognition of Innovative Internet Domains

Institucja: Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy

Książka

Tytuł książki: Beyond Databases, Architectures and Structures. Advanced Technologies for Data Mining and Knowledge Discovery

Data publikacji: 2016

ISBN: 978-3-319-34098-2

Wydawca: Springer International Publishing

Publikacja

Akcje

- Edytuj
- Porównaj wersje
- Wgraj pełny tekst

Skocz do

- Książka
- Publikacja
- Autorzy
- Słowa kluczowe
- Konferencja
- Streszczenia
- Inne

Po wybraniu przycisku otwiera się dedykowany ekran z możliwością przeciągnięcia pliku PDF oraz określenia czy plik ma być dostępny do pobrania dla innych użytkowników od momentu dodania do systemu czy od określonej daty. System dopuszcza dodanie więcej niż jednego pliku do publikacji. Jeśli jakieś pliki zostały wcześniej dodane do publikacji, będą widoczne na dole ekranu. Prezentowany poniżej ekran udostępnia również możliwość usunięcia pliku PDF. Operacji tej może dokonać osoba, która dodała dany plik do systemu.

## Pełny tekst rozdziału

### Wgrywanie pliku z pełnym tekstem

#### Dostępność plików

Plik dostępny jest od momentu dodania

Plik dostępny będzie od

Upuść plik tutaj



WYBIERZ

ANULUJ

WGRAJ

### Wgrane pliki

Plik wgrany 05-12-2017 09:21, możliwość pobierania od 01-01-2012 00:00 1d01a1fc-2989-44d5-9fed-5d15b829ff06



Informacja o tym, że do metadanych został załączony pełny tekst publikacji znajdują się również w Podglądzie publikacji, zaraz pod informacją o jej tytule.

## Podgląd rozdziału

A Comparative Study on Music Genre Classification Algorithms

Instytucja: Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy

Pełny tekst publikacji

Plik z pełnym tekstem (dostępny od 01-01-2012, udostępniony dnia 05-12-2017)

**Książka**

Tytuł książki	Machine Intelligence and Big Data in Industry
Data publikacji	2016
ISBN	978-3-319-30314-7
Wydawca	Springer International Publishing

**Akcje**

Edytuj

Porównaj wersje

Wgraj pełny tekst

**Skocz do**

Książka

Publikacja

Autorzy

Słowa kluczowe

Konferencja

Streszczenia

Inne

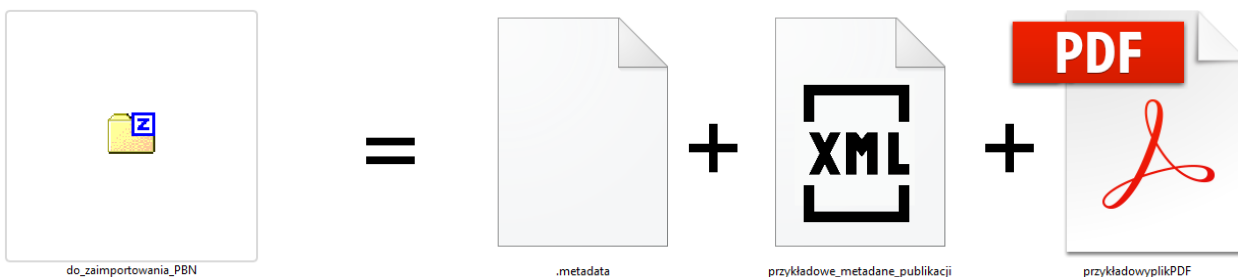
## 2. Masowe wgrywanie plików PDF

Poza funkcjonalnością dodawania plików PDF do już istniejących publikacji za pomocą interfejsu użytkownika, dostępna będzie również możliwość masowego dodawania plików PDF do nowych i już istniejących w systemie publikacji poprzez import. Funkcjonalność zostanie wdrożona w terminie późniejszym w stosunku do wgrywania plików PDF przez interfejs użytkownika.

Import wykonywany będzie w tym samym miejscu co dotychczas. Jeśli jednak chcemy wgrać pliki PDF do PBN potrzeba będzie specjalnie przygotowana paczka plików (archiwum zip).

Jeśli chcemy w jednym imporcie dodać nowe metadane publikacji oraz pliki PDF (do nowododawanych lub już istniejących w systemie publikacji) paczka musi zawierać:

- Plik .metadata
- Plik xml z metadanymi publikacji
- Plik bądź wiele plików PDF z pełnymi tekstami publikacji



Jeśli chcemy jedynie importować pliki PDF do metadanych publikacji, które już znajdują się w systemie, paczka musi zawierać:

- Plik .metadata
- Plik bądź wiele plików PDF z pełnymi tekstami publikacji.



### Plik .metadata

Plik .metadata jest przewidziany jako informacja dla systemu PBN wskazująca do której publikacji należy przypiąć importowany plik PDF z pełnym tekstem. Aby spełnić swoją funkcję musi zawierać trzy elementy dla każdego z wgrzywanych do PBN w tym imporcie plików PDF:

1. **Nazwa pliku.** Nazwa pliku nie może zawierać spacji i musi być identyczna jak faktyczna nazwa pliku z rozszerzeniem .pdf z tej samej paczki.
2. **Data udostępnienia pliku do pobrania dla innych użytkowników.**
3. **Numer DOI** taki sam jak zareportowany w metadanych publikacji.

Przykładowa zawartość pliku .metadata:

**nazwapliku.pdf;2012-01-01;10.1515/quageo-2017-0018**

Plik .metadata musi zawierać tyle linijek z instrukcją dla systemu PBN ile dodajemy plików PDF w tym imporcie.

Uwaga! Jeśli nie chcemy wgrzywać do systemu PBN plików PDF z pełnymi tekstami publikacji, możemy korzystać z importu tak jak do tej pory – wgrzywając jedynie pliki xml. W takiej sytuacji nie ma konieczności przygotowywania archiwum plików.

### 3. Wprowadzenie cyklicznej aktualizacji wersji demo aplikacji PBN

Aby usystematyzować pracę z wersją demo aplikacji PBN będzie ona aktualizowana, względem zawartości produkcyjnej bazy systemu, raz w miesiącu. Operacja ta będzie się odbywać cyklicznie w każdy pierwszy dzień roboczy miesiąca.

### 4. Pytania i sugestie

W imieniu Zespołu Helpdesk prosimy Państwa o zgłaszanie pytań o nowe funkcjonalności systemu, ewentualnych uwag o błędach, a także sugestii dotyczących jego dalszego rozwoju.

Jednocześnie informujemy, że podstawowym kanałem komunikacji z Helpdeskiem systemu PBN jest wbudowany moduł zgłoszeń, zapewniający przejrzystość komunikacji i rozliczalność pracy operatorów.

Zgłoszenia przesłane tym kanałem mają pierwszeństwo przed kwestiami omawianymi telefonicznie bądź mejlowo. W szczególności prosimy o nieodpisywanie na wiadomości przysłane z automatu do rozsyłki mejlingu (pbn@opi.org.pl).