

---

# **Bibliografia Publikacji Pracowników**

**Michał Pasternak**

**24 cze 2018**



<b>1</b>	<b>O projekcie</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Wersja demo serwisu</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Obsługa komercyjna</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Instalacja</b>	<b>9</b>
4.1	Wersja stabilna . . . . .	9
4.2	Ze źródeł . . . . .	9
4.3	Obraz maszyny wirtualnej . . . . .	9
<b>5</b>	<b>Instrukcja redaktora</b>	<b>11</b>
5.1	Raporty i rankingi . . . . .	11
5.2	Dodawanie i edycja rekordów . . . . .	11
5.3	Wyszukiwanie i filtrowanie rekordów w module Redagowanie . . . . .	12
<b>6</b>	<b>Instrukcja dla administratora</b>	<b>15</b>
6.1	Konfiguracja sposobu prezentacji danych dla użytkowników niezalogowanych . . . . .	15
<b>7</b>	<b>Rozwijanie oprogramowania</b>	<b>19</b>
7.1	Zgłaszanie błędów . . . . .	19
7.2	Naprawianie błędów . . . . .	19
7.3	Zaimplementuj nowe funkcje . . . . .	19
7.4	Napisz dokumentację . . . . .	20
7.5	Zgłoś uwagi . . . . .	20
<b>8</b>	<b>Często zadawane pytania</b>	<b>21</b>
8.1	Przy eksporcie PBN, mogę wybrać datę „data ostatniej zmiany” lub „data ostatniej zmiany dla PBN”, jaka jest między nimi różnica? . . . . .	21
<b>9</b>	<b>Autorzy</b>	<b>23</b>
9.1	Programiści . . . . .	23
9.2	Bibliotekarze . . . . .	23
<b>10</b>	<b>Historia zmian</b>	<b>25</b>
10.1	dev . . . . .	25
10.2	1.0.20 . . . . .	25
10.3	1.0.19 . . . . .	25

10.4	1.0.18	26
10.5	1.0.17	26
10.6	1.0.16 (2018-03-20)	26
10.7	1.0.15 (2018-03-07)	26
10.8	1.0.4 (2018-02-13)	26
10.9	1.0.1 (2018-01-01)	27
10.10	0.11.112 (2017-12-09)	27
10.11	0.11.111 (2017-11-16)	27
10.12	0.11.109 (2017-11-14)	27
10.13	0.11.107 (2017-11-12)	27
10.14	0.11.106 (2017-11-10)	27
10.15	0.11.104 (2017-11-08)	28
10.16	0.11.103 (2017-11-06)	28
10.17	0.11.101 (2017-11-03)	28
10.18	0.11.90 (2017-09-23)	28
10.19	0.11.77 (2017-09-19)	28
10.20	0.11.55 (2017-08-30)	28
10.21	0.11.53 (2017-08-29)	29
10.22	0.11.50 (2017-08-23)	29
10.23	0.11.43 (2017-08-15)	29
10.24	0.11.19 (2017-07-15)	29
10.25	0.11.0 (2017-07-05)	30
10.26	0.10.96 (2017-04-02)	30

**11 Indices and tables**

**31**

Contents:



# Bibliografia Publikacji Pracowników



# ROZDZIAŁ 1

---

## O projekcie

---

Bibliografia Publikacji Pracowników to system informatyczny do zarządzania bibliografią publikacji pracowników naukowych. Oprogramowanie przeznaczone jest dla bibliotek naukowych i uniwersyteckich w Polsce.

Oprogramowanie dystrybuowane jest na zasadach otwartoźródłowej licencji MIT.

Dokumentacja dostępna jest na stronie <https://bpp.readthedocs.io/>.





## ROZDZIAŁ 2

---

### Wersja demo serwisu

---

Live-demo serwisu dostępne jest pod adresem <http://bppdemo.iplweb.pl> . W razie pytań lub problemów z dostępem do serwisu demonstracyjnego prosimy o kontakt pod adresem e-mail [michal.dtz@gmail.com](mailto:michal.dtz@gmail.com).



## ROZDZIAŁ 3

---

### Obsługa komercyjna

---

Jeżeli jesteś bibliotekarzem i szukasz sposobu na szybkie wdrożenie systemu BPP w swojej instytucji, zapraszam na stronę firmy [IPLWeb](http://iplweb.pl/) . Znajdziesz tam m.in. kontener maszyny wirtualnej zawierający pre-instalowany system BPP, gotowy do pracy, jak również bogatą ofertę wsparcia komercyjnego. Szczegóły na stronie projektu <http://bpp.iplweb.pl/>



## 4.1 Wersja stabilna

Aby zainstalować BPP, skorzystaj z dołączonych do kodu źródłowego skryptów ansible. Przyjrzyj się na cel `production` w pliku `Makefile` znajdującym się w głównym katalogu projektu.

## 4.2 Ze źródeł

Kod źródłowy projektu BPP możesz znaleźć w [repozytorium GitHub](#).

Możesz sklonować kod z repozytorium publicznego:

```
$ git clone git://github.com/iplweb/bpp
```

Lub pobrać [archiwum tar](#):

```
$ curl -OL https://github.com/iplweb/bpp/tarball/dev
```

## 4.3 Obraz maszyny wirtualnej

Niekiedy udostępniane są obrazy maszyny wirtualnej w formacie OVA, zawierające system operacyjny Linux z zainstalowanym oprogramowaniem Bibliografia Publikacji Pracowników. Jeżeli chcesz dowiedzieć się więcej, zajrzyj na stronę <http://bpp.iplweb.pl/pobierz/>. Taki sposób uruchomienia oprogramowania pozwala zapoznać się z jego możliwościami, jednakże nie polecamy stosowania go w produkcji.



## 5.1 Raporty i rankingi

### 5.1.1 Ranking autorów

Do rankingu autorów wchodzi prace z jednostek, które mają zaznaczone pole „Wchodzi do raportów”. Pole to domyślnie przyjmuje wartość „PRAWDA”.

Do rankingu autorów nie wchodzi prace, których skrót typu KBN to „PW” (praca wielośrodkowa).

## 5.2 Dodawanie i edycja rekordów

### 5.2.1 Dodawanie autorów do rekordów

Aby dodać autora do rekordu, podczas dodawania lub edycji nowego rekordu kliknij „Dodaj kolejne powiązanie autora z wyd. ciągłym / wyd. zwartym / patentem ...”.

### 5.2.2 Zmiana kolejności autorów

Aby zmienić kolejność autorów, skorzystaj z przycisku przeciągania oraz techniki „przeciągnij i upuść”. Po prostu kliknij i przytrzymaj lewym przyciskiem myszy na przycisku przeciągania i przeciągnij dane powiązanie autora z rekordem w górę lub w dół. Przycisk przeciągania wygląda w następujący sposób:



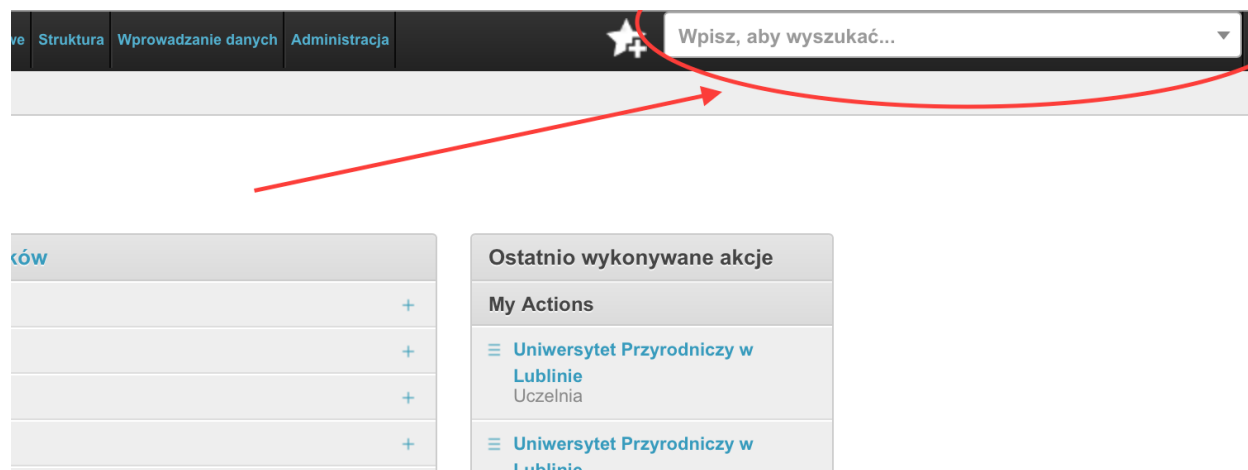
Możesz „zwinąć” formularz powiązania autora z rekordem aby zmiana kolejności autorów była łatwiejsza, co ma szczególne znaczenie na monitorach o niewielkiej rozdzielczości.

Działania te również prezentuje film [Zmiana kolejności autorów](#) .

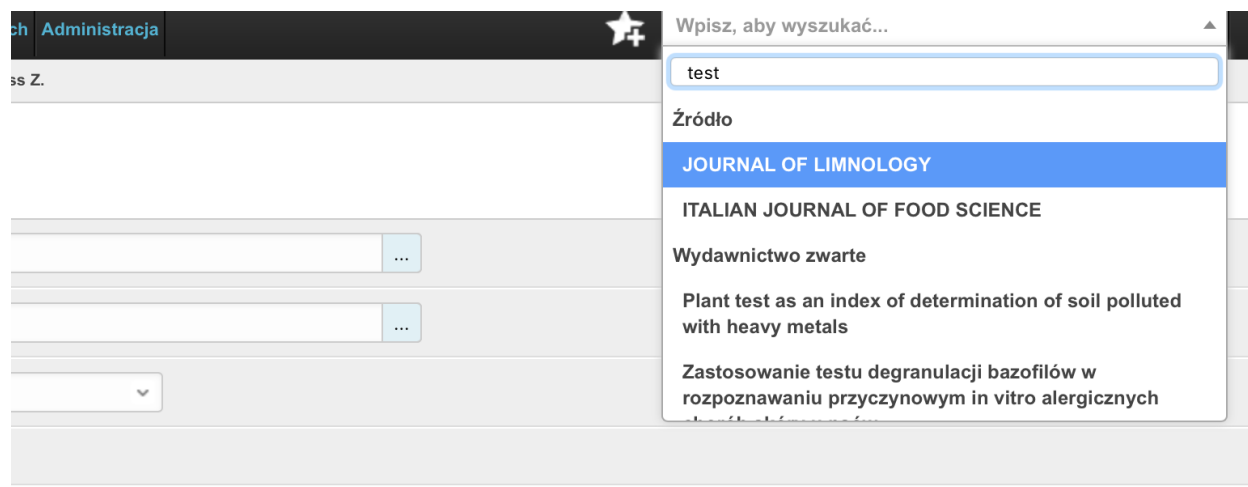
## 5.3 Wyszukiwanie i filtrowanie rekordów w module Redagowanie

### 5.3.1 Wyszukiwanie globalne

Cały moduł Redagowanie, podobnie jak i moduł dla użytkowników niezalogowanych wyposażony jest w globalne wyszukiwanie. Na górze ekranu znajduje się pole tekstowe, w które możemy wpisać część tytułu rekordu aby przeszukać jednocześnie wydawnictwa ciągłe, zwarte, patenty, habilitacje, doktoraty, autorów, jednostki i źródła. W ten sposób wygodnie można przejść do pożądanego rekordu.



Po wpisaniu ciągu znaków otrzymujemy rozwijaną listę z rekordami różnego rodzaju:



**Informacja:** Do tego pola możemy wprowadzić numer ID rekordu aby znaleźć rekord o tym ID.

### 5.3.2 Filtrowanie konkretnych tabel

Większość tabel w module Redagowanie wyposażona jest w okno filtru tekstowego. Możemy tam wpisać dowolny ciąg znaków (włącznie z numerem ID), w ten sposób powodując, że system wyszuka prace zawierające ten ciąg znaków. Zazwyczaj przeszukiwane jest pole „tytuł oryginalny”, „źródło”, „informacje”, „szczegóły”, „adnotacje”, „rok” ale dla specyficznych tabel mogą być to również inne pola.



Panel Zakładki Web Dane systemowe Struktura Wprowadzanie danych Administracja Wpisz, aby wyszukać... Michal

Początek > Biblioteka Publikacji Pracowników > Wydawnictwa ciągłe

### Wydawnictwa ciągłe

+ Dodaj wydawnictwo ciągłe

25633 trafień 1 2 3 4 ... 256 257

<input type="checkbox"/>	Tytuł oryginalny	Źródło	Rok	Typ KBN	Char. form.	Liczba znaków wydawniczych	Ostatnio zmieniony
<input type="checkbox"/>	[ ** KOPIA ** ]Effect of feeding with bilberry fruit on the expression pattern of $\alpha$ CaMKII in hippocampal neurons in normal and diabetic tars	POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	2017	PO	API	0	17 lipca 2017 20:16
<input type="checkbox"/>	The localization of primary efferent sympathetic neurons innervating the porcine thymus – a retrograde tracing study	ACTA VETERINARIA BRNO	2017	PO	AZ	0	17 lipca 2017 12:11
<input type="checkbox"/>	Effect of feeding with bilberry fruit on the expression pattern of $\alpha$ CaMKII in hippocampal neurons in normal and diabetic tars	POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	2017	PO	API	0	17 lipca 2017 12:11

Filtrowanie precyzyjne pozwala nam wybrać prace w bardziej szczegółowy sposób, na podstawie konkretnych pól. Przykładowo, na poniższym rysunku przedstawione są dostępne filtry dla tabeli „Wydawnictwo ciągłe”.

### Wydawnictwa ciągłe

+ Dodaj wydawnictwo ciągłe

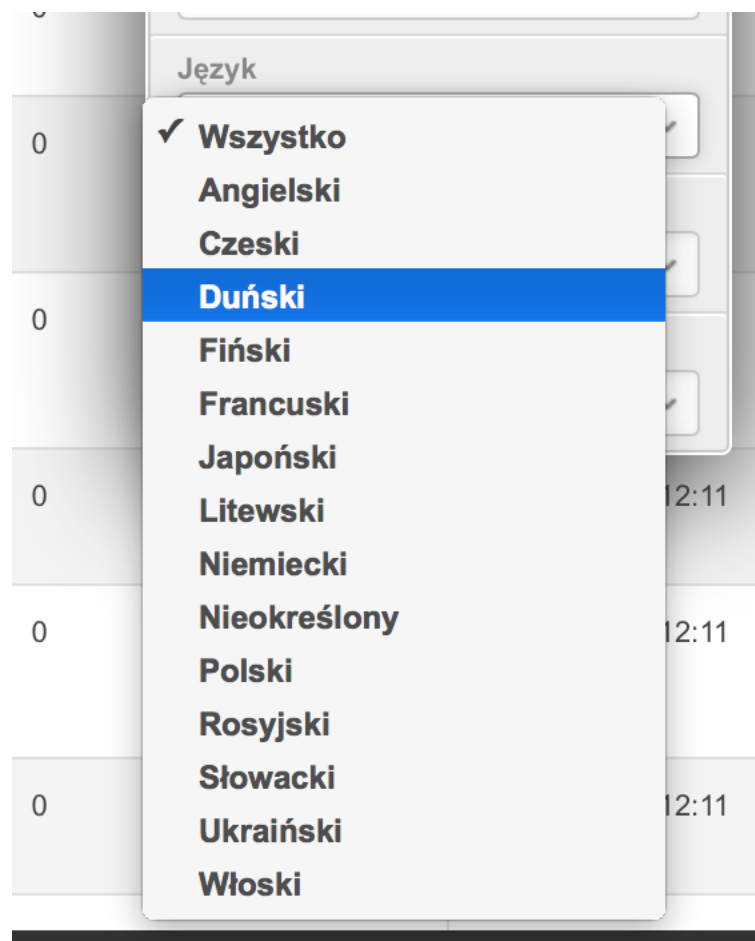
25633 trafień 1 2 3 4 ... 256 257

<input type="checkbox"/>	Tytuł oryginalny	Źródło	Rok	Typ KBN	Char. form.	Liczba znaków wydawniczych	Ostatnio zmieniony
<input type="checkbox"/>	[ ** KOPIA ** ]Effect of feeding with bilberry fruit on the expression pattern of $\alpha$ CaMKII in hippocampal neurons in normal and diabetic tars	POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	2017	PO	API	0	17 lipca 2017 20:16
<input type="checkbox"/>	The localization of primary efferent sympathetic neurons innervating the porcine thymus – a retrograde tracing study	ACTA VETERINARIA BRNO	2017	PO	AZ	0	17 lipca 2017 12:11
<input type="checkbox"/>	Effect of feeding with bilberry fruit on the expression pattern of $\alpha$ CaMKII in hippocampal neurons in normal and diabetic tars	POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	2017	PO	API	0	17 lipca 2017 12:11
<input type="checkbox"/>	Immunohistochemical characterization of the jagular (superior vagal) ganglion in the pig	POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES	2017	PO	API	0	17 lipca 2017 12:11
<input type="checkbox"/>	Gender and age structure as well as body weight of partridge (<i>Perdix perdix</i> L.) during periods of high and low population density in the Lublin Upland	Annals of Warsaw University of Life Sciences-SGGW. Animal Sciences	2017	PO	AP	0	17 lipca 2017 12:11
<input type="checkbox"/>	Cross-species hybridizations in situ for identification of Robertsonian translocation in wild boar	Annals of Warsaw University of Life Sciences-SGGW. Animal Sciences	2017	PO	AP	0	17 lipca 2017 12:11
<input type="checkbox"/>	Antibiotic resistance of <i>Enterococcus faecalis</i>	Journal of Medical Microbioloav &	2017	000	ZSZ	0	17 lipca 2017 12:11

Filtr

- Status korekty: Wszystkie
- Afilowana: Wszystkie
- Recenzowana: Wszystkie
- Typ KBN: Wszystkie
- Charakter formalny: Wszystkie
- Język: Wszystkie
- Liczba znaków wydawniczych: Wszystkie
- Rok: Wszystkie

Na poniższym rysunku z kolei przedstawione są przykładowe opcje dla pola „Język”.



### 6.1 Konfiguracja sposobu prezentacji danych dla użytkowników niezalogowanych

#### 6.1.1 Ustawienia globalne - rekord uczelni

- po zainstalowaniu systemu, gdy baza danych jest pusta, potrzebujesz utworzyć obiekt „Uczelnia” za pomocą funkcji RedagowanieStrukturaUczelnia,
- za pomocą tejże opcji możesz ustawić logo uczelni oraz ikonę favicon (czyli zmniejszoną ikonę strony wyświetlającą się w pasku adresu przeglądarki oraz na urządzeniach przenośnych),
- za pomocą tej opcji ustawić możesz domyślną wartość pola „afiliuje” dla rekordów wiążących rekordy prac (wydawnictwo ciągłe, zwarte i patent) z autorami

#### Kolejność i zakres wyświetlanych wydziałów

- aby ustalić kolejność i zakres wyświetlanych wydziałów uczelni, potrzebujesz przejrzeć obiekty „Wydział” znajdujące się poniżej formularza dla rekordu Uczelni. Skorzystaj z funkcji RedagowanieStrukturaUczelnia. Wydziały mogą być wyświetlane lub nie, możesz za pomocą tej funkcji ustawić je w określonej kolejności.

---

**Informacja:** wydziały w module interfejsu użytkownika niezalogowanego nie są wyświetlane alfabetycznie a zgodnie z ustaloną kolejnością.

---

- aby obejrzeć szczegóły wydziału skorzystaj z opcji RedagowanieStrukturaWydział
- pozostałe części serwisu dla użytkowników niezalogowanych wyświetlają dane w formacie kolumnowym, posortowane alfabetycznie.

### Ukrywanie autorów na stronach jednostek

Aby ukryć informacje na temat autora na stronie jednostki, należy skorzystać z opcji „Pokazuj na stronach jednostek”. W przypadku doktorantów lub autorów którzy nie są pracownikami danej jednostki należy je odznaczyć.

Po wybraniu dowolnego autora w module Redagowanie Wprowadzanie danych Autorzy odznacz to pole i zapisz rekord, aby nie wyświetlać autora na stronie jednostki.

Imiona	Z.
Nazwisko	Abdalhamza Abbass
Tytuł	-----
	<input checked="" type="checkbox"/> Pokazuj na stronach jednostek
E-mail	
WWW	

### Ukrywanie lub wyświetlanie raportów na stronie głównej

Celem konfiguracji sposobu wyświetlania strony głównej jak i innych elementów serwisu, skorzystaj z opcji Redagowanie Struktura Uczelnie, a następnie w sekcji „Strona wizualna” wyedytuj ustawienia dotyczące pokazywania różnych opcji (rankingi, raporty, opcje rekordu). Niektóre ustawienia umożliwiają wyświetlanie lub chowanie danego elementu, niektóre umożliwiają wyświetlenie danego elementu tylko dla użytkowników zalogowanych.

Pokazuj status korekty na stronie rekordu	tylko dla zalogowanych ▾
Pokazuj ranking autorów	zawsze ▾
Pokazuj raport autorów	zawsze ▾
Pokazuj ranking jednostek	tylko dla zalogowanych ▾
Pokazuj ranking wydziałów	tylko dla zalogowanych ▾
Pokazuj raport dla Komisji Centralnej	tylko dla zalogowanych ▾
Pokazuj opcję "Praca recenzowana"	tylko dla zalogowanych ▾

### Ukrywanie lub wyświetlanie formularzy wyszukiwania

Gdy stworzysz formularz wyszukiwania w opcji Wyszukaj, możesz go zapisać. W ten sposób formularz będzie dostępny w późniejszym czasie. Podczas zapisywania formularza (opcja ta dostępna jest jedynie dla zalogowanych użytkowników) masz możliwość określenia, czy chcesz, aby ten formularz widoczny był również dla innych osób.

Jeżeli chcesz później schować lub pokazać takie formularze, skorzystaj z opcji RedagowanieAdministracjaFormularze wyszukiwania. Kliknij nazwę takiego formularza, następnie zaznacz lub odznacz opcję „Publiczny” i zapisz rekord



---

## Rozwijanie oprogramowania

---

Cenimy sobie wszystkie uwagi, nawet te krytyczne. Każda z nich może pomóc, podobnie każdy z nas może zostać współautorem niniejszego oprogramowania.

Możesz dołożyć się do tego projektu na różne sposoby:

### 7.1 Zgłaszanie błędów

Zgłaszaj błędy w oprogramowaniu pod adresem <https://github.com/iplweb/bpp/issues>.

Jeżeli zgłaszasz błąd, prosimy, opisz:

- Twój system operacyjny i wersję przeglądarki WWW,
- szczegóły dotyczące konfiguracji Twojego komputera, które mogą pomóc w powieleniu a następnie usunięciu błędu,
- szczegółową instrukcję krok-po-kroku jak spowodować wystąpienie błędu

### 7.2 Naprawianie błędów

Przejrzyj zgłoszenia na GitHub w poszukiwaniu błędów, które możesz naprawić.

### 7.3 Zaimplementuj nowe funkcje

Przejrzyj zgłoszenia na GitHub w poszukiwaniu zgłoszeń zawierających zapotrzebowanie na nowe funkcje. Wszystko, co oznaczone „enhancement” lub „help wanted” czeka na osobę, która się tym zajmie.

## 7.4 Napisz dokumentację

BPP zawsze może skorzystać z nowej dokumentacji, bądź to w formie instrukcji, docstrings lub artykułów na sieci, prezentacji itp.

## 7.5 Zgłoś uwagi

**Najlepszy sposób na zgłoszenie swoich uwag to wypełnienie formularza pod adresem <https://github.com/iplweb/bpp/issues>.**

Jeżeli proponujesz nową funkcję:

- Wyjaśnij, w jaki sposób ma działać
- Pamiętaj, że ten projekt rozwijany jest na zasadach opensource i Twój wkład jest mile widziany



---

## Często zadawane pytania

---

### **8.1 Przy eksporcie PBN, mogę wybrać datę „data ostatniej zmiany” lub „data ostatniej zmiany dla PBN”, jaka jest między nimi różnica?**

„Data ostatniej zmiany” to data ostatniej zmiany rekordu. Data w tymu polu aktualizowana jest automatycznie w chwili zapisu rekordu w module „Redagowanie”.

„Data ostatniej zmiany dla PBN” to pole, które wskazuje na datę ostatniej zmiany rekordu w sytuacji, gdyby zmieniły się jakiegokolwiek informacje mające wpływ na zapis rekordu w systemie PBN. Użycie tego pola zostało podyktowane względami praktycznymi. Pole to nie zostanie zaktualizowane, jeżeli zostają zmienione informacje w polu „Adnotacje” (jest to pole do użytku wewnętrznego dla redaktorów systemu bazodanowego), w polach punktowych oraz polach punktowych dla komisji centralnej. W przeciwnym wypadku, gdy zmienione zostały jakiegokolwiek inne pola, data w polu „Data ostatniej zmiany dla PBN” będzie zaktualizowana.



## 9.1 Programiści

- Michał Pasternak <michal.dtz@gmail.com>

## 9.2 Bibliotekarze

- Elżbieta Drożdż <elad@bg.umlub.pl>
- Renata Birska <rbb@bg.umlub.pl>



### 10.1 dev

- możliwość ustalenia domyślnej wartości pola „Afiluje” dla rekordów wiążących rekord pracy z rekordem autora
- możliwość wyszukiwania po liczbie cytowań; wyświetlanie liczby cytowań w tabelkach wyszukiwania
- możliwość pokazywania liczby cytowań w rankingu autorów z opcjonalnym ukrywaniem tego parametru za pomocą modułu redagowania (opcje obiektu Uczelnia)
- możliwość pokazywania liczby cytowań na podstronie autora z opcjonalnym ukrywaniem tego parametru za pomocą modułu redagowania (opcje obiektu Uczelnia)
- poprawiono błąd powodujący niewłaściwe generowanie eksportów PBN dla rekordów książek w których skład wchodziło powyżej 1 rozdziału (#623)
- poprawne wyświetlanie raportów jednostek i wydziałów, zgodne z ustawieniami obiektu „Uczelnia”
- poprawne eksportowanie do PBN konferencji indeksowanych w WOS/Scopus (#621)
- poprawione generowanie plików XLS w niektórych środowiskach (#601)
- możliwość określania rodzaju konferencji w module redagowanie: lokalna, krajowa, międzynarodowa oraz wyszukiwania po typach konferencji (#620)

### 10.2 1.0.20

- możliwość wyszukiwania nazwiska autora dla pozycji 1-3, 1-5 oraz dla ostatniej pozycji - dla użytkowników zalogowanych

### 10.3 1.0.19

- możliwość globalnej konfiguracji sposobu wprowadzania powiązań autorów z rekordami

### 10.4 1.0.18

- obsługa API WOS-AMR od Clarivate Analytics
- lepsze wyświetlanie rekordu patentu w widoku rekordu
- poprawka formularza edycji autorów powiązanych z rekordem w module redagowania - obecnie edycja odbywa się za pomocą formularzy poziomych, co zwiększyło czytelność
- możliwość oznaczania i wyszukiwania rekordów indeksowanych w zewnętrznych bazach danych (np. WoS, Scopus) dla wydawnictw ciągłych
- nazwa konferencji zawiera etykietę „WoS” lub „Scopus” w przypadku, gdy konferencja jest indeksowana,
- eksport PBN działa poprawnie w przypadku podania tej samej daty w polu „od” i „do”
- ukrywanie pól w „wyszukiwaniu” oraz brak dostępu do raportów zgodnie z ustawieniami systemu dokonanymi w module „Redagowanie”

### 10.5 1.0.17

- import i wyszukiwanie dyscyplin naukowych

### 10.6 1.0.16 (2018-03-20)

- błąd wyświetlania strony w przeglądarce Edge został naprawiony,
- data ostatniej modyfikacji dla PBN wyświetla się dla zalogowanych użytkowników

### 10.7 1.0.15 (2018-03-07)

- dodatkowe pole dla typu odpowiedzialności, umożliwiające mapowanie charakterów formalnych autorów na charaktery formalne dla PBN
- nowe pola dla patentów: wydział, rodzaj prawa patentowego, data zgłoszenia, numer zgłoszenia, data decyzji, numer prawa wyłącznego, wdrożenie.
- impact factor dla Komisji Centralnej ma 3 pola po przecinku (poprzednio 2)
- zmiana sposobu nawigacji na menu na górze ekranu,
- wyszukiwanie zyskuje nową szatę graficzną i animacje.

### 10.8 1.0.4 (2018-02-13)

- poprawienie błędu wyszukiwania autorów w przypadku, gdy w wyszukiwanym ciągu znajdzie się spacja,
- zezwalaj na dowolną wartość zapisanego imienia i nazwiska w module redagowania,
- umożliwiał wyszukiwanie po pierwszym nazwisku i imieniu (pierwszy autor, redaktor, etc)

## 10.9 1.0.1 (2018-01-01)

- wyświetlanie danych OpenAccess na widoku pracy,
- wyświetlanie DOI w opisach bibliograficznych, raportach oraz widoku pracy,
- poprawiony błąd budowania zapytania SQL na potrzeby wyszukiwania pełnotekstowego

## 10.10 0.11.112 (2017-12-09)

- wyszukiwanie konferencji w globalnej nawigacji modułu redagowania

## 10.11 0.11.111 (2017-11-16)

- poprawiony błąd związany z wyborem pola „tylko prace z afiliowanych jednostek” występujący w formularzu raportu autorów
- optymalizacja wyświetlania podstrony jednostki w przypadku, gdy zawiera ona więcej, niż 100 autorów.

## 10.12 0.11.109 (2017-11-14)

- możliwość przejścia do panelu redagowania z każdej strony serwisu, gdzie tylko ma to sens (jednostki, autorzy, artykuły, wydziały),
- kosmetyczne poprawki wyświetla raportów,
- poprawiony błędny warunek dla funkcji raportu autorów „uwzględniaj tylko prace afiliowanych jednostek uczelni”,

## 10.13 0.11.107 (2017-11-12)

- opcja „Stwórz autora” tworzy domyślnie autora niewidocznego na stronach jednostek, kapitalizując nazwiska,
- poprawiono błąd powodujący niepoprawne działanie funkcji usuwania pojedynczych rekordów z wyników wyszukiwania.

## 10.14 0.11.106 (2017-11-10)

- możliwość łatwego przechodzenia z formularza edycji w module redagowania do stron WWW dostępnych dla użytkownika końcowego
- [kod] generowanie opisu bibliograficznego autorów za pomocą systemu templatek Django; usunięcie kodu generowania opisu bibliograficznego autorów za pomocą własnych tagów,
- pole „Pokazuj na stronach jednostek” dla Autorów staje się polem „Pokazuj” i określa widoczność autora na stronie jednostki oraz w „Rankingu autorów”

### 10.15 0.11.104 (2017-11-08)

- usunięto błąd uniemożliwiający edycję już zapisanego autora w rekordach wydawnictwa ciągłego i zwartego

### 10.16 0.11.103 (2017-11-06)

- od tej wersji, dla wydawnictw zwartych, gdzie określone jest wydawnictwo nadrzędne, nie ma już potrzeby uzupełniania pola „Informacje”, gdyż system w opisie bibliograficznym użyje tytułu wydawnictwa nadrzędnego,
- miniblog - możliwość umieszczenia aktualności na pierwszej stronie serwisu.
- obsługa przycisku „Uzupełnij rok” dla wydawnictwa zwartego (uzupełnia dane na podstawie pola „Szczegóły” bądź z „Wydawnictwo nadrzędne”) oraz dla wydawnictwa ciągłego (uzupełnia dane na podstawie pola „Informacje”).

### 10.17 0.11.101 (2017-11-03)

- opcjonalne uwzględnianie prac spoza jednostek uczelni w raportach autorów,
- naprawiono działanie konektora OAI-PMH,
- „prawdziwa” funkcja „pozostałe prace” dla raportów,
- poprawione wyświetlanie rekordów (poprawna obsługa tagów „sup” i „sub” w opisach bibliograficznych).

### 10.18 0.11.90 (2017-09-23)

- opcjonalne rozbiecie na jednostki i wydziały w rankingu autorów
- możliwość ukrycia pola „Praca recenzowana”
- poprawki wyświetlania podstron autora i jednostki

### 10.19 0.11.77 (2017-09-19)

- poprawiono liczenie punktacji sumarycznej w rankingu autorów
- poprawiono wyszukiwanie dla podanych jednocześnie par autor + jednostka
- poprawki wydajności wyszukiwania

### 10.20 0.11.55 (2017-08-30)

- domyślne sortowanie rankingu autorów
- obsługa PostgreSQL 9.6



## **10.21 0.11.53 (2017-08-29)**

- poprawiony błąd eksportowania plików XLS i DOCX utrudniający ich otwieranie
- poprawiony błąd wyszukiwania dla pola „Źródło”
- opcjonalne ukrywanie elementów menu serwisu dla użytkowników zalogowanych i niezalogowanych

## **10.22 0.11.50 (2017-08-23)**

- poprawiony błąd uniemożliwiający sortowanie w rankingu autorów
- tabela rankingu autorów stylizowana podobnie jak inne tabele w systemie
- możliwość eksportowania rankingu autorów oraz raportów autorów, jednostek i wydziałów w różnych formatach wyjściowych (m.in. MS Excel, MS Word, CSV)

## **10.23 0.11.43 (2017-08-15)**

- możliwość zmiany wyglądu kolorystycznego systemu
- nowy framework raportów oparty o zapytania w języku DSL, obsługiwany w pełni przez użytkownika końcowego
- konfigurowalny czas długości trwania sesji - możliwość wybrania, jak długo system czeka na reakcję użytkownika przed automatycznym jego wylogowaniem
- autorzy przy wyszukiwaniu przez globalną nawigację oraz w module „Redagowanie” wyświetlani są zgodnie z ilością publikacji w bazie
- możliwość automatycznego utworzenia autora i serii wydawniczej podczas wpisywania rekordu - bez konieczności przechodzenia do innej części modułu redagowania
- opcja resetu hasła w przypadku jego zapomnienia
- konfigurowalny czas do przymusowej zmiany hasła, konfigurowalny moduł zapamiętujący ostatnio wpisane hasła oraz konfigurowalna ilość ostatnio zapamiętanych haseł

## **10.24 0.11.19 (2017-07-15)**

- do rekordu powiązania autora z wydawnictwem (zwartym, ciągłym lub patentem) dochodzi pole „afiliowany”, domyślnie mające wartość «PRAWDA». Należy je odznaczyć w sytuacji, gdyby autor danej publikacji zgłosił powiązanie do jednostki będącej w strukturach uczelni w której jest zatrudniony jednakże jednocześnie do tej publikacji zgłosił inną jednostkę
- do rekordu wydawnictwa zwartego, ciągłego, patentu, pracy doktorskiej i pracy habilitacyjnej dochodzą pola „strony”, „tom” i „numer zeszytu”: - w sytuacji, gdy są wypełnione, to ich wartości są używane do eksportu PBN, - w sytuacji, gdy są niewypełnione, system spróbuje wyekstrahować te dane z pól „szczegóły” i „informacje” analizując ciągi znaków, poszukując ciągów takich jak „vol.”, „t.”, „r.”, „bd.” dla tomu, „nr”, „z.”, „h.” dla numeru zeszytu, „ss.” lub „s.” dla stron, „b. pag.” dla braku paginacji,

- podczas edycji rekordu w module „redagowanie” pola te zostaną uzupełnione przez system na podstawie pól „szczegóły” i „informacje” gdy użytkownik kliknie odpowiedni przycisk; w takiej sytuacji pola te, jeżeli zawierają jakieś informacje, zostaną nadpisane.
- konferencje - w module redagowania można dopisywać dane o konferencjach, które następnie mogą być przypisane do wydawnictwa ciągłego lub wydawnictwa zwarteo
- struktura - w module redagowania za pomocą rekordu uczelni można ukryć wyświetlanie punktacji wewnętrznej oraz Index Copernicus
- autor - nowe pole „Open Researcher and Contributor ID”
- wygodna edycja kolejności wydziałów w module RedagowanieStrukturaUczelnia
- poprawiono błąd związany z obsługą pola dla rekordu Autor „Pokazuj na stronie jednostki”. Autorzy którzy mają to pole odznaczone, nie będą prezentowani na stronach jednostek.
- dla typów KBN można określać odpowiadający im charakter PBN. Pole to zostanie użyte jako fallback w sytuacji, gdy rekord charakteru formalnego do którego przypisana jest dana praca nie ma określonego odpowiadającego mu charakteru PBN
- podgląd na znajdujące się w bazie charaktery PBN i przypisane im charaktery formalne i typy KBN w module „Redagowanie”
- w bloku „Adnotacje” w module „Redagowanie” wyświetla się ID oraz PBN ID
- pola „Seria wydawnicza” oraz „ISSN” dla wydawnictwa zwarteo
- możliwość określania nagród oraz statusu wybitności pracy dla rekordów wydawnictw zwartych i wydawnictw ciągłych
- możliwość filtrowania po statusach openaccess w module „Wyszukiwanie” dla użytkowników niezalogowanych

### 10.25 0.11.0 (2017-07-05)

- obsługa Python 3 + Django 1.10

### 10.26 0.10.96 (2017-04-02)

- pierwsza publicznie dostępna wersja

# ROZDZIAŁ 11

---

## Indices and tables

---

- genindex
- modindex
- search