
Bibliografia Publikacji Pracowników

Michał Pasternak

29 lis 2020

1	O projekcie	3
2	Wersja demo serwisu	5
3	Obsługa komercyjna	7
4	Instrukcja redaktora	9
4.1	Raporty i rankingi	9
4.2	Dodawanie i edycja rekordów	9
4.3	Wyszukiwanie i filtrowanie rekordów w module Redagowanie	10
5	Obliczanie slotów	13
5.1	Uwagi ogólne	13
5.2	Progi algorytmu	13
5.3	Wydawnictwa ciągle	15
5.4	Wydawnictwa zwarte	15
6	Instrukcja dla administratora	17
6.1	Konfiguracja sposobu prezentacji danych dla użytkowników niezalogowanych	17
6.2	Sposób kalkulacji dyscyplin	19
6.3	Zachowanie procedur utrzymujących integrację danych (triggerów) dla przypisań autora do dyscypliny	20
6.4	Pola „. . . ogólny” („typ ogólny”, „charakter ogólny” itp)	20
7	Rozwijanie oprogramowania	23
7.1	Zgłaszanie błędów	23
7.2	Naprawianie błędów	23
7.3	Zaimplementuj nowe funkcje	23
7.4	Napisz dokumentację	24
7.5	Zgłoś uwagi	24
8	Często zadawane pytania	25
8.1	Przy eksporcie PBN, mogę wybrać datę „data ostatniej zmiany” lub „data ostatniej zmiany dla PBN”, jaka jest między nimi różnica?	25
9	Autorzy	27
9.1	Programiści	27
9.2	Bibliotekarze	27

10 Historia zmian	29
10.1 202011.50	29
10.2 202011.49	29
10.3 202009.48	29
10.4 202008.47	30
10.5 202008.46	30
10.6 202008.45	30
10.7 202008.43	30
10.8 202007.41	30
10.9 202006.40	30
10.10 202006.39	31
10.11 202006.38	31
10.12 202005.37	31
10.13 202005.36	31
10.14 202004.35	31
10.15 202004.34	31
10.16 202004.33	32
10.17 202004.32	32
10.18 202004.31	32
10.19 202003.29	32
10.20 202003.27	32
10.21 202003.26	33
10.22 202003.25	33
10.23 202003.23	33
10.24 202003.22	33
10.25 202003.21	33
10.26 202003.20	33
10.27 202003.19	34
10.28 202002.18	34
10.29 202002.17	34
10.30 v202002.16	34
10.31 v202002.15	34
10.32 v202001.14	35
10.33 v202001.12	35
10.34 v201911.9	35
10.35 v201910.7	35
10.36 v201910.6	36
10.37 v201910.5a0	36
10.38 v201910.1a0	36
10.39 v201909.0001-alpha	36
10.40 1.0.31	36
10.41 1.0.31-dev3	36
10.42 1.0.31-dev2	37
10.43 1.0.31-dev1	37
10.44 1.0.31-dev0	37
10.45 1.0.30-dev3	37
10.46 1.0.30-dev2	37
10.47 1.0.30-dev1	38
10.48 1.0.30-dev0	38
10.49 1.0.29-dev3	38
10.50 1.0.29-dev2	38
10.51 1.0.29-dev1	38
10.52 1.0.28	38
10.53 1.0.27	38

10.54 1.0.26	39
10.55 1.0.27-alpha	39
10.56 1.0.25	39
10.57 1.0.23	39
10.58 1.0.21	40
10.59 1.0.20	40
10.60 1.0.19	40
10.61 1.0.18	40
10.62 1.0.17	41
10.63 1.0.16 (2018-03-20)	41
10.64 1.0.15 (2018-03-07)	41
10.65 1.0.4 (2018-02-13)	41
10.66 1.0.1 (2018-01-01)	41
10.67 0.11.112 (2017-12-09)	41
10.68 0.11.111 (2017-11-16)	42
10.69 0.11.109 (2017-11-14)	42
10.70 0.11.107 (2017-11-12)	42
10.71 0.11.106 (2017-11-10)	42
10.72 0.11.104 (2017-11-08)	42
10.73 0.11.103 (2017-11-06)	42
10.74 0.11.101 (2017-11-03)	43
10.75 0.11.90 (2017-09-23)	43
10.76 0.11.77 (2017-09-19)	43
10.77 0.11.55 (2017-08-30)	43
10.78 0.11.53 (2017-08-29)	43
10.79 0.11.50 (2017-08-23)	43
10.80 0.11.43 (2017-08-15)	44
10.81 0.11.19 (2017-07-15)	44
10.82 0.11.0 (2017-07-05)	45
10.83 0.10.96 (2017-04-02)	45

11 Indices and tables **47**

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.

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 Raporty i rankingi

4.1.1 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).

4.2 Dodawanie i edycja rekordów

4.2.1 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 ...”.

4.2.2 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:



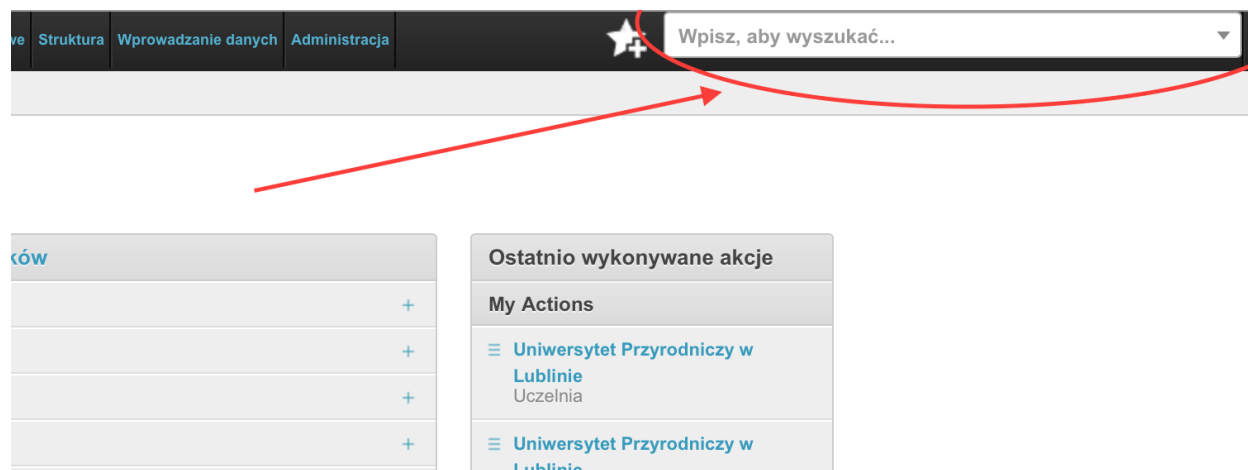
Możesz „zwinąć” formularz powiązania autora z rekordem aby zmiana kolejności autorów była łatwiejsza, co ma szczególne znaczenie na monitorach o niewielkiej rozdzielczości.

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

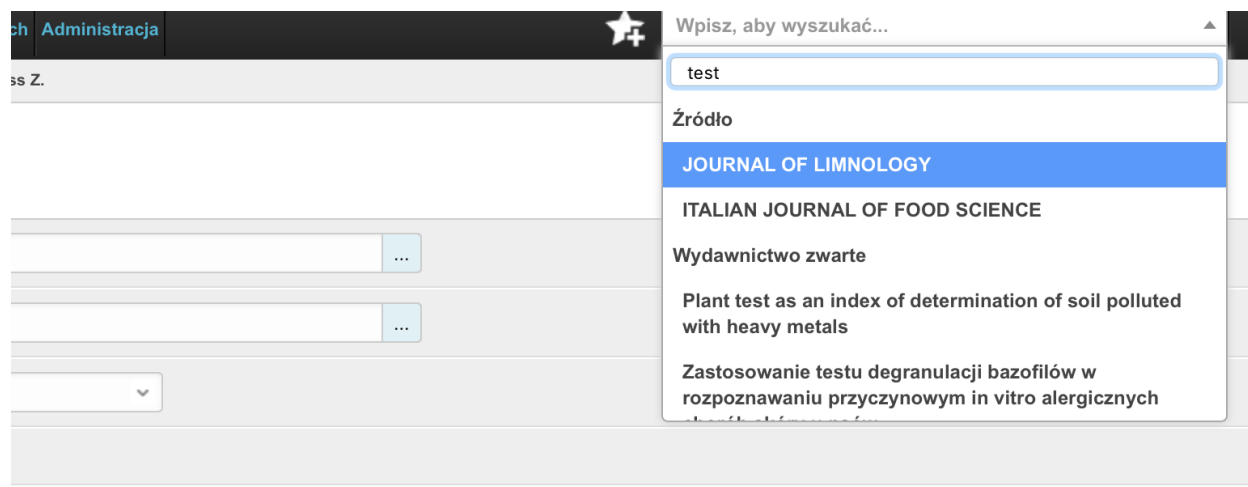
4.3 Wyszukiwanie i filtrowanie rekordów w module Redagowanie

4.3.1 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.

4.3.2 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.

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 α 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 α 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

Wydawnictwa ciągłe + Dodaj wydawnictwo ciągłe

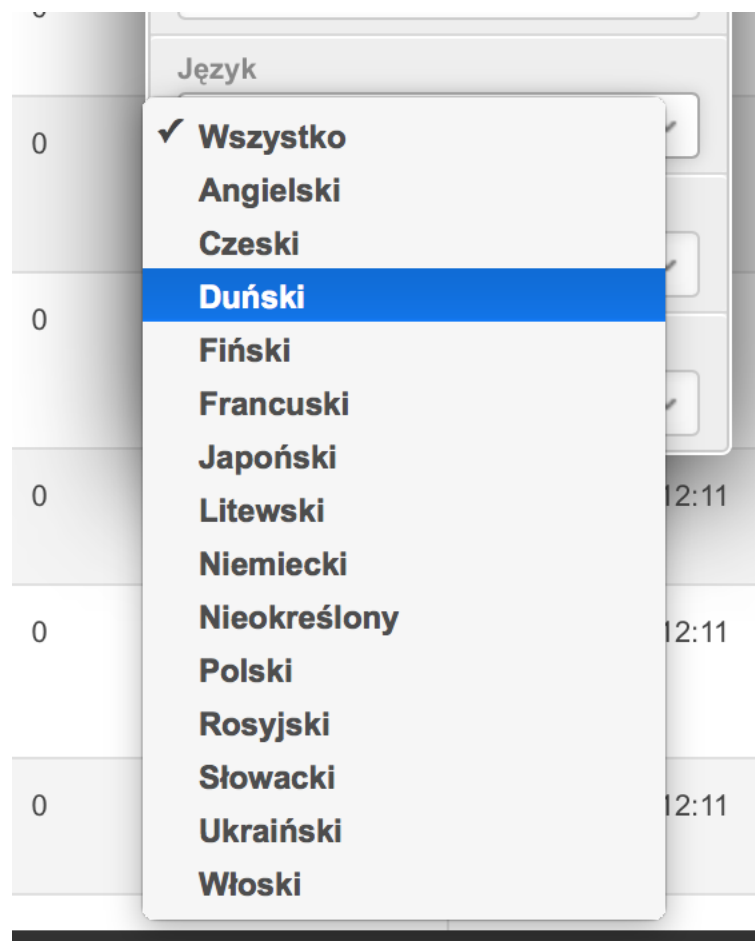
25633 trafień 1 2 3 4 ... 256 257

<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 α 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 α 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 jugular (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”.



5.1 Uwagi ogólne

1. System przelicza sloty w momencie zapisu rekordu pracy (dla wydawnictwa ciągłego lub wydawnictwa zwarłego) w momencie naciśnięcia przycisku „Zapisz” w module redagowania.
2. Jeżeli daną pracę uda się dopasować do odpowiedniego algorytmu kalkulacji punktów, użytkownik otrzyma komunikat na górze ekranu. Podobnie otrzyma komunikat, jeżeli nie da się takiej publikacji dopasować.
3. Reguły dla poszczególnych typów prac - warunki, które musi spełnić dany rekord, aby został włączony algorytm - opisane są poniżej.
4. W chwili tworzenia niniejszej dokumentacji system powinien liczyć punkty dla prac z lat 2017-2021 (dla roku 2021 używany jest identyczny algorytm jak dla 2020)

5.2 Progi algorytmu

- w kodzie oprogramowania opracowane są niniejsze procedury obliczające punkty,
- obliczenia dokonywane są wewnętrznie z precyzją zmiennoprzecinkową, następnie prezentowane są zaokrąglone z dokładnością do 4 miejsc po przecinku,
- w poniższych wzorach matematycznych litery oznaczają:
 - PK: punkty PK, czyli punkty MNiSW, również zwane *punkty KBN*
 - k: liczba autorów/redaktorów dla rekordu z danej dyscypliny, którzy mają w powiązaniu rekordu z autorem wybraną daną dyscyplinę oraz zaznaczone pole *Afiliuje* na *tak*,
 - m: liczba wszystkich autorów rekordu.

5.2.1 Próg nr 1

Punkty PKd dla rekordu, dla danej dyscypliny:

$$PK_d = PK$$

Punkty PKdAut dla rekordu, dla autora z danej dyscypliny:

$$PKd_{Aut} = \frac{PKd}{k}$$

Slot dla autora:

$$slot_{Aut} = \frac{1}{k}$$

Slot dla dyscypliny:

$$slot_d = 1$$

5.2.2 Próg nr 2

Punkty PKd dla rekordu, dla danej dyscypliny:

$$PK_d = PK * \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Zakładamy, że mnożnik z powyższego przykładu (pierwiastek kwadratowy z k/m) nie będzie mniejszy, jak 0.1. Jeżeli będzie mniejszy, to zostanie użyta wartość 0.1.

Punkty PKdAut dla rekordu, dla autora z danej dyscypliny:

$$PKd_{Aut} = \frac{PKd}{k}$$

Slot dla autora:

$$slot_{Aut} = \sqrt{\frac{k}{m}} * \frac{1}{k}$$

Slot dla dyscypliny:

$$slot_d = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

5.2.3 Próg nr 3

Punkty PKd dla rekordu, dla danej dyscypliny:

$$PK_d = PK * \frac{k}{m}$$

Zakładamy, że mnożnik z powyższego przykładu (wynik dzielenia k/m) nie będzie mniejszy, jak 0.1. Jeżeli będzie mniejszy, to zostanie użyta wartość 0.1.

Punkty PKdAut dla rekordu, dla autora z danej dyscypliny:

$$PKd_{Aut} = \frac{PKd}{k}$$

Slot dla autora:

$$slot_{Aut} = \frac{1}{m}$$

Slot dla dyscypliny:

$$slot_d = \frac{1}{m * k}$$

5.3 Wydawnictwa ciągłe

1. Charakter formalny rekordu nie ma znaczenia
2. Dla zakresu lat 2017-2018, punkty KBN muszą wynosić odpowiednio:
 - powyżej 30 dla progu 1. algorytmu
 - 20 lub 25 dla progu 2. algorytmu
 - poniżej 20 i powyżej zera dla progu 3. algorytmu
3. Dla zakresu lat 2019-2021, punkty KBN muszą wynosić odpowiednio:
 - 200, 140, 100 dla progu 1. algorytmu
 - 70 lub 40 dla progu 2. algorytmu
 - mniejsze lub równe jak 20 ale powyżej zera dla progu 3. algorytmu

5.4 Wydawnictwa zwarte

1. Charakter formalny rekordu ma znaczenie, a konkretnie pole charakteru formalnego określające „Charakter dla slotów”. To pole może przyjmować wartości: książka, rozdział, referat. W zależności od wartości pola „charakter dla slotów” rekord dopasowywany będzie do odpowiednich grup.
2. Pole „typ odpowiedzialności” dla osób powiązanych z danym rekordem ma znaczenie. Jeżeli wszystkie powiązane osoby będą miały typ „redaktor”, taki rekord będzie traktowany jako redakcja, jeżeli „autor” - to autorstwo i tak dalej.
3. Charakter dla slotów = referat:
 - punkty PK = 15 oraz powiązanie z zewnętrzną bazą danych - nazwa bazy danych dowolna, skrót nazwy bazy danych równy „WOS”. Powiązanie z zewnętrzną bazą danych można dodać dla każdego rekordu, korzystając z formularza na końcu strony edycji rekordu - próg 3. algorytmu,
 - punkty PK 200, 140, 100 - próg 1. algorytmu,
 - punkty PK 70, 40 - próg 2. algorytmu,
 - punkty PK równe 20:
 - gdy wydawca na dany rok ma poziom równy 1: próg 2. algorytmu
 - gdy wydawca nieokreślony lub inny poziom: próg 3. algorytmu
 - punkty PK równe 50 i poziom wydawcy równe 2: próg 1. algorytmu
 - punkty PK równe 5: próg 3. algorytmu
4. Charakter dla slotów = książka lub rozdział:

- poziom wydawcy równy 2 oraz:
 - autorstwo + książka + punkty PK = (200 lub 100), lub
 - redakcja + książka + punkty PK = (100 lub 50), lub
 - rozdział + punkty PK = (50 lub 25)... da w rezultacie próg 1. algorytmu
- poziom wydawcy równy 1 oraz:
 - autorstwo + książka + punkty PK = (80 lub 40 lub 100), lub
 - redakcja + książka + punkty PK = (20 lub 10), lub
 - rozdział + punkty PK = (20 lub 10)... da w rezultacie próg 2. algorytmu
- poziom wydawcy inny lub bez określenia wydawcy oraz:
 - książka + autorstwo + punkty PK = (20 lub 10), lub
 - książka + redakcja + punkty PK = (5 lub 2.5), lub
 - rozdział + punkty KBN = (5 lub 2.5)... da w rezultacie próg 3. algorytmu.
- warunek „książka” lub „rozdział” dopasowywany jest z uwzględnieniem pola „charakter dla slotów” dla danego charakteru formalnego rekordu,
- warunek „autorstwo” lub „redakcja” dopasowywany jest uwzględniając pole „typ odpowiedzialności” przy powiązaniu osoby z rekordem, a konkretnie jego pod-pole „typ ogólny”. Jeżeli będzie tam wartość „autor” lub „redaktor”, system postąpi odpowiednio do wartości pola. Jeżeli rekord będzie posiadał jednocześnie autorów oraz redaktorów lub też rekord nie będzie posiadał ani autorów, ani redaktorów, system wyświetli komunikat o braku możliwości obliczenia slotów.

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

6.2 Sposób kalkulacji dyscyplin

1. Dyscyplina i subdyscyplina naukowa przypisana autorowi na dany rok zawiera się w rekordzie Autor_Dyscyplina.
2. Dyscyplina naukowa którą autor deklaruje dla danej publikacji jest określana przez bibliotekarza każdorazowo dla powiązania autora do rekordu.
3. Zachowanie systemu podczas zmiany przypisań dyscyplin na dany rok opisuje niniejsza instrukcja w części *Zachowanie procedur utrzymujących integrację danych (triggerów) dla przypisań autora do dyscypliny*.
4. Od wersji oprogramowania 1.0.30-dev3 system nie domniemuje automatycznie dyscypliny dla danego przypisania autora do rekordu w przypadku braku takiej informacji. Innymi słowy, **pole „Dyscyplina” przy**

powiązaniu autora z rekordem musi być wypełnione. Jeżeli jest puste, system nie bierze takiego autora pod uwagę przy kalkulacji dyscypliny. Zatem:

5. Dyscyplina dla danego autora przy przypisaniu do rekordu istniejącego musi być *explicite* wpisana.
6. Dyscyplina naukowa dla nowych rekordów: system podczas wpisywania nowego rekordu, po wybraniu imienia i nazwiska autora przy powiązaniu autora do rekordu będzie starał się podpowiedzieć dyscyplinę dla danego roku - w sytuacji, gdy autor ma wpisana jedną.
7. W sytuacji gdy autor ma wpisane dwie dyscypliny dla danego roku, system nie podpowiada dyscypliny, pozostawiając to do decyzji bibliotekarza.

6.3 Zachowanie procedur utrzymujących integrację danych (triggerów) dla przypisań autora do dyscypliny

6.3.1 Założenia

1. przypisanie autora do dyscypliny (rekord `Autor_Dyscyplina`) na dany rok musi mieć główną dyscyplinę;
2. pole subdyscyplina może być puste,
3. procenty udziału dyscypliny i subdyscypliny, zsumowane, nie mogą przekroczyć 100%

6.3.2 Zachowanie

1. **dopisanie dyscypliny** (utworzenie rekordu `Autor_Dyscyplina`) na dany rok **nie powoduje** żadnych zmian w rekordach powiązanych; jeżeli autor miał jakieś przypisania do rekordów, pole „Dyscyplina” pozostaje w nich puste tzn ma nadal

Rekordy te można będzie za pomocą zapytania bazodanowego przypisać do zadanych dyscyplin, jeżeli taka jest wola i decyzja redaktora / osób odpowiedzialnych za merytoryczną zawartość bazy danych.
2. **zmiana dyscypliny lub subdyscypliny** na **inną** powoduje zmianę dyscypliny przypisanej dla powiązań autor + rekord dla danego roku, dla danego autora - we wszystkich rekordach, które mają „starą” dyscyplinę lub subdyscyplinę - na nową
3. **zmiana subdyscypliny** na **pustą** powoduje zmianę dyscypliny przypisanej dla powiązań autor + rekord dla danego roku, dla danego autora - we wszystkich rekordach, które mają „starą” subdyscyplinę - na pustą.
4. **usunięcie przypisania autora do dyscypliny (rekord `Autor_Dyscyplina`) powoduje ustawienie** wartości pustej (NULL) dla danego roku, dla danego autora - we wszystkich rekordach, do których przypisany jest dany autor.

6.4 Pola „... ogólny” („typ ogólny”, „charakter ogólny” itp)

W kilku miejscach systemu możemy natknąć się na pola nazwane w sposób „... ogólny”, „... dla eksportu”, „... dla slotów” itp.

Przykładowo, charakter formalny dla rekordów (`RedagowanieDane systemoweCharaktery formalne`) ma takie pola w chwili pisania tej dokumentacji:

- charakter PBN
- charakter dla slotów

- rodzaj dla PBN
- nazwa w PRIMO

Podobnie typ odpowiedzialności autora, czyli rekord określający czy osoba przypisana do rekordu jest jego autorem czy np. redaktorem bądź tłumaczem (RedagowanieDane systemoweTypy odpowiedzialności) posiada:

- ogólny typ odpowiedzialności

Tego typu pola wydają się w pewnym sensie dublować informacje zawarte już w innych polach rekordu.

Przykładowo typ odpowiedzialności „autor korespondencyjny” może mieć pozornie zdublowaną informację „autor” jako typ ogólny. Podobnie, charakter formalny „książka w języku polskim” może mieć pozornie zdublowaną informację „charkater dla slotów” równie „książka”.

Tego typu zapis danych jest jednak jak najbardziej celową i świadomą decyzją ze strony autorów oprogramowania BPP.

Dzięki temu możemy sobie pozwolić na dowolnie zapisaną nazwę danego charakteru formalnego bądź odpowiedzialności autora. W ten sposób nie musimy np zmieniać informacji historycznej w systemie, bądź dokładać sobie pracy w razie importu danych z zewnętrznych źródeł. Nazwa charakteru bądź typu odpowiedzialności może być w takim układzie dowolna.

System jednak potrzebuje wiedzieć dokładnie na potrzeby obliczeń, raportów i eksportu danych, czy np. tekstowe określenie „autor korespondencyjny” czy „redaktor korespondencyjny wydania polskiego” to autor, tłumacz czy redaktor - i właśnie dla takiego celu stworzone zostały pola „... ogólne”. Pola z charakterem „ogólnym” danego rekordu zawiera kilka rodzajów typów, ogólnie zdefiniowanych w kodzie programu, które to potem w tym kodzie są wykorzystywane - na potrzeby procedur liczących, raportujących, eksportujących dane itp.

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 202011.50

- prawidłowe obliczanie punktów dla tłumaczeń (#931)

10.2 202011.49

- podczas obliczania slotów dla liczby autorów z dyscypliny nie uwzględniaj autorów z odznaczonym polem „afiliuje” (#927)
- pole „pseudonim” dla autora (#921)
- wyświetlanie wewnętrznego ID autora na podstronie autora (b/n),
- możliwość otwarcia strony autora po ID za pomocą linku /bpp/autor/{ID}/ (b/n),
- prawidłowe obliczanie punktów dla referatów (#930)

10.3 202009.48

- umożliwiał konfigurację domyślnych wartości parametrów dla wybranych formularzy oraz wyświetlanie dowolnego tekstu HTML przed i po formularzach (#922)
- zamiast zbierać prace na minimalny slot, zbieraj prace do osiągnięcia maksymalnego slotu: usunięta zostaje opcja „minimalny slot” oraz „wyświetlaj prace poniżej minimalnego slotu”, dodana zostaje opcja „maksymalny slot” (#917)
- licz sloty dla roku 2021 jak dla roku 2020 (#925)
- poprawka błędu edycji wydawców (#925)

10.4 202008.47

- ograniczaj wyświetlanie do 20 tys rekordów przy braku zapytania w wyszukiwarce (b/n),

10.5 202008.46

- możliwość przypisywania grantów rekordom (b/n),
- możliwość przypisywania elementów repozytoryjnych (plików) rekordom (b/n),

10.6 202008.45

- backend cache zmieniony na django-redis-cache (wcześniej: pylibmc) (b/n),

10.7 202008.43

- lepszy silnik notyfikacji dynamicznych (channels+ASGI+uvicorn) (b/n),
- import danych o dyscyplinach autorów z plików DBF (b/n),
- dodatkowe pola „rodzaj autora” oraz „wymiar etatu” (b/n),
- import danych grantów, nr odbitek i liczne drobne poprawki importu DBF (b/n),

10.8 202007.41

- poprawione regenerowanie opisów bibliograficznych (#875)
- prawidłowe renumerowanie kolejności z poziomu polecenia nawet w sytuacji gdy afiliacja autora przypisana jest niepoprawnie (afiliuj=”tak” przy obcej jednostce) (b/d)
- prawidłowe wyszukiwanie wydawnictw nadrzędnych w module redagowania (#882)

10.9 202006.40

- poprawne importowanie niektórych akcentowanych znaków z plików DBF (n/d),
- zamień pola „szczegóły” i „informacje” przy imporcie (#857)
- opcjonalna walidacja pola „Afiliowana” przy przypisaniu autora do rekordu za pomocą zmiennych środowiskowych (n/d),
- dodatkowe pole „nie eksportuj do API” dla rekordów wydawnictw zwartych, ciągłych, patentów, prac doktorskich i habilitacyjnych.

10.10 202006.39

- prace habilitacyjne i patenty w API (#859)
- nie importuj pola źródła 200C w przypadku importu DBF dla prac z redaktorami (#797)
- przy imporcie z plików DBF ustawiaj to samo ID jednostki co po stronie DBF (n/d)
- przy imporcie plików DBF poprawnie importuj wartości niepoprawnie zapisane w DBF (#876)
- upoważnienie PBN - pole (#840)

10.11 202006.38

- procedura serwerowa do wycinania wartości pola ISBN z pola „Uwagi” (#796)
- poprawione wycinanie numerów i suplementów (#845)
- lepszy opis dla rekordów z wydawnictwem nadrzędnym - oznaczenie wydania dla rozdziałów (#843)
- charakter formalny dostaje nowe pole - charakter ogólny (książka/rozdział/artkuł) (wynika z #843)
- wyświetlaj informacje o czasie udostępnienia OpenAccess w API (#861)

10.12 202005.37

- eksport promotora w pracach doktorskich w API (b/n),
- pole „oznaczenie wydania” (#843),
- poprawnie importuj ilość stron dla monografii dla plików DBF (#847),
- lepsze przypisywanie grup punktowych w imporcie DBF (b/n),

10.13 202005.36

- poprawki importu rekordów z plików DBF oraz procedur wycinających dane na temat numeru i tomu (#845)
- import z plików DBF zachowuje oryginalne numery ID (b/n),
- eksport prac doktorskich w API (b/n),

10.14 202004.35

- filtrowanie po roku publikacji w API (#844)

10.15 202004.34

- zmiany nazw kolumn raportu ewaluacji (#830)
- dodatkowe pola metryczki rekordu oraz sumowanie w XLS w raportach slotów (#829),

- rozszerzanie listy źródeł przy imporcie plików DBF (b/n),
- nie wymagaj wydziału przy eksporcie do PBN - eksportuj całą uczelnię (#828)
- wygodniejsze sortowanie wydziałów w module redagowania oraz możliwość ręcznego sortowania jednostek (#802)

10.16 202004.33

- eksport pola public-uri do PBNu eksportuje w pierwszej kolejności adres publiczny, w drugiej - płatny, adresy generowane na podstawie PubMedID nie są już wysyłane (#834)
- eksportowane jest pole book-with-chapters do PBN (#824)
- nie usuwaj spacji przed kropką przy imporcie publikacji (b/n),

10.17 202004.32

- filtrowanie po charakterze formalnym w API (b/n)

10.18 202004.31

- filtrowanie po dacie w REST API dla obiektów Autor, Wydawnictwo_Ciagle, Wydawnictwo_Zwarte, Zrodlo (b/n),
- dodatkowe pola ISSN / EISSN w REST API (b/n),
- eksportuj identyfikator ORCID autora do PBN, datę modyfikacji rekordu dla wydawnictw, datę dostępu dla OpenAccess (#824)

10.19 202003.29

- Django 3.0 (b/n),
- REST API (b/n),
- narzędzie do dzielenia „podwójnych” wydawców po imporcie (b/n)

10.20 202003.27

- napraw błąd importu pliku dyscyplin uniemożliwiający zmianę zaimportowanych już dyscyplin (b/n),
- drobne poprawki zachowania admina (nie wyświetlaj listy tabel z importem danych z pliku DBF jeżeli nie są zaimportowane, nie pozwalaj na usuwanie własnego konta, nie pozwalaj na usunięcie ostatniego konta superużytkownika, nie wyświetlaj komunikatu błędu gdy próbujemy dopisać rekord z powiązaniem autora do rekordu w sytuacji gdy nie podano jednostki) (b/n),

10.21 202003.26

- wyświetlaj również wydawnictwa zwarte w raporcie slotów - ewaluacja (b/n),
- skracaj listę autorów gdy powyżej 100 znaków dla widoku HTML w raporcie slotów - ewaluacja (b/n),
- umożliwiał filtrowanie raportu slotów - ewaluacja (b/n),

10.22 202003.25

- wyświetlaj kolumnę z ilością wszystkich autorów w raporcie slotów - autor (#807)
- wyświetlaj mniejsze czcionki w raporcie slotów - autor
- raport slotów - ewaluacja (#809)

10.23 202003.23

- wyświetlaj dodatkowe kolumny w raporcie slotów - autor (#807)

10.24 202003.22

- regresja: błędy raportu slotów (#811)

10.25 202003.21

- regresja: wyszukuj po polu „Dostęp dnia (wolny dostęp)” (#815)
- regresja: wyszukuj prawidłowo prace w obcych jednostkach (#816) + poprawki wydajności,
- ustalaj obcą jednostkę w uczelni przy imporcie (b/d),
- nie pozwalaj na ustalenie nie-obcej jednostki jako obcej dla uczelni (b/d),
- regresja: wyszukuj prawidłowo prace w obcych jednostkach (#816)
- poprawnie wyszukuj przypisania autora do dyscypliny w multiwyszukiwarce (b/d),
- mniejsza ilość zapytań o grupy użytkownika w redagowaniu (b/d),

10.26 202003.20

- ORCID i PBN ID w raport slotów - uczelnia (#808),
- wyświetlanie numeru PBN ID na stronie autora (b/n),
- licz sloty tylko dla autorów afiliowanych (#810)
- w przypadku zaznaczenia opcji «afiliuje» przy obcej jednostce, zgłaszaj błąd (b/n),
- operatory do multiwyszukiwarki: afiliuje TAK/NIE, dyscyplina ustawiona TAK/NIE, obca jednostka TAK/NIE (umożliwia zapytania z #816, #817, #814, #815)

10.27 202003.19

- import pliku DBF nie dzieli tytułu po znaku równości na oryginalny i pozostały (b/n),
- autorom przypisanym do rekordów patentów można przypisywać dyscypliny naukowe (b/n),
- aktualizacja pakietów zależnych z przyczyn bezpieczeństwa (bleach3) (b/n),
- eksport PBN: eksportuj prace z PK większym, niż 5 (poprzedni warunek: większe lub równe) (b/n),
- aliasy wydawców (b/n),
- tworzenie źródła wprost z formularza dodawania wydawnictwa ciągłego w module redagowania (#800), tak utworzone źródło dostanie zawsze rodzaj źródła równy: periodyk,
- wyświetlanie PubMed ID, PMC ID oraz ISBN i ISSN w opisie bibliograficznym (#801, #799),

10.28 202002.18

- wyświetlaj lata dla raportu zerowego w jednej kolumnie (#812)
- nie uwzględniaj wpisów dyscyplin bez punktacji w raporcie zerowym (#785)
- umożliwiał oddzielne zarządzanie widocznością raportu slotów zerowych (#785)
- nie dodawaj pola 103 do konferencji przy imporcie DBF (#794)
- akceptuj podwójnych autorów przy imporcie DBF (#792)
- poprawnie rozpoznawaj formę główną autora (#806)
- poprawnie importuj z plików DBF numery stron i pola szczegółów (#795, #796)

10.29 202002.17

- umożliwiał poprawne wylogowanie użytkownika z systemu, bez wyświetlania strony błędu (#714)
- nie zgłaszaj awarii dla eksportu XLS pustych skoroszytów dla raportu slotów - autor (#782)
- umożliwiał poprawne resetowanie hasła użytkownika (#675)
- napraw błąd w wyszukiwaniu pełnotekstowym (#683)

10.30 v202002.16

- raport slotów „zerowy”, pokazujący autorów z zadeklarowaną dyscypliną, ale bez prac w tej dyscyplinie (#785)

10.31 v202002.15

- rezygnacja z Pipfile na rzecz pip-tools
- rezygnacja z Raven na rzecz sentry-sdk
- zmiany eksportu do PBN:
 - wyrzucono pole eksport-pbn-size,

- wyrzucono pole employed-in-unit dla autorów/redaktorów,
- wykasowano pola „other-contributors”, generują się wszyscy autorzy (również obcy)
- dla książek pod redakcją generują się wszyscy redaktorzy oraz nie generują się autorzy rozdziałów
- dla książek i rozdziałów generują się tylko publikacje z punktacją PK>5

10.32 v202001.14

- poprawiony błąd związany z obliczaniem punktów dla dyscyplin z dziedziny nauk humanistycznych, etc. (sentry:BPP-UP-8Q)

10.33 v202001.12

- poprawne obliczanie punktacji dla dyscyplin z dziedziny nauk humanistycznych, społecznych i teologicznych (#775)
- mniejszy rozmiar pliku wynikowego (whl)
- usunięto minimalną ilość slotów dla raportu slotów - uczelnia (#781)
- rozbijanie raportu slotów - uczelnia na jednostki i wydziały (#784)

10.34 v201911.9

- import baz danych z systemów zewnętrznych
- równoległe działające polecenie rebuild_cache, przyspieszające czas nocnej przebudowy cache bazy

10.35 v201910.7

- niezwykle eleganckie tabele w XLS wraz z opisem (#766)
- bardziej widoczny indeks wydawców w module redagowania (#771)
- uwzględniaj prace posiadające 100 punktów PK dla „Monografia – wydawnictwo poziom I” (#770)
- klikalny tytuł pracy w raporcie slotów (#772)
- raport slotów z możliwością podania parametru poszukiwanej ilości slotów i opcjonalnym wyświetlaniem autorów poniżej zadanego slotu (#765)
- nie licz slotów dla prac wielośrodkowych (typ KBN=PW) (#761)
- zmiana nazwy kolumny „PKdAut” na „punkty dla autora” (#754)
- wyświetlaj punkty PK w raporcie autora (#769)
- nie kopiuj linku do płatnego dostępu w opcji „tamże” (#722)
- konfigurowalne „Rozbij punktację na jednostki” dla rankingu autorów (#750)

10.36 v201910.6

- możliwość niezależnego ustalenia opcji widoku raportów „raport slotów - uczelnia” i „raport slotów - autor”
- poprawne kasowanie wcześniej zapisanej informacji o slotach i punktach
- poprawki pobierania arkuszy XLS dla raportu slotów - poprawnie eksportowane liczby, szerokość kolumn

10.37 v201910.5a0

- raport slotów - uczelnia: eksport do XLS bez tagów HTML, możliwość filtrowania
- usunięto zdublowaną tabelę dla raportu slotów autorów

10.38 v201910.1a0

- tabelki z możliwością eksportu XLS - punkty i sloty dla autorów i uczelni

10.39 v201909.0001-alpha

- przełączenie na system wersji numerowanych od kalendarza (calver, #746)
- opcje wyświetlania raportu slotów i tabelki z punktacją slotów na podstronie pracy – dla wszystkich, tylko dla zalogowanych lub dla nikogo.
- nie liczyć slotów dla punkty PK = 0 dla wydawnictw ciągłych
- możliwość umieszczenia dowolnego tekstu przed i po liście autorów w opisie bibliograficznym

10.40 1.0.31

- drobne poprawki zmiany nazwy raportu slotów

10.41 1.0.31-dev3

- w przypadku braku wpisanej wartości w pole „liczba znaków wydawniczych”, do paczek dla PBN wrzucaj wartość 0 (zero). Pole wg Bibliotekarzy nie jest już wymagane przez Ministerstwo, zaś oprogramowanie PBN na ten moment jeszcze tego pola wymaga.
- kolumna z PK dla raportu slotów
- poprawiono matchowanie autorów dla importu dyscyplin w sytuacji szukania autora po tytule naukowym (#742)

10.42 1.0.31-dev2

- polecenie do automatycznego przypisywania dyscyplin - dla autorów, którzy mają przypisaną tylko jedną dyscyplinę dla danego roku, można za pomocą polecenia command-line przypisać z automatu tą dyscyplinę do wszystkich ich prac, które nie mają przypisanej dyscypliny
- raport slotów

10.43 1.0.31-dev1

- nie wymagaj ilości znaków wydawniczych od rozdziałów i monografii przy eksporcie dla PBN
- połącz 3 pola obiektu Charakter Formalny: „Artykuł w PBN”, „Rozdział w PBN”, „Książka w PBN” w jedno pole „Rodzaj dla PBN”, które to może przyjąć jedną z 3 powyższych wartości; wcześniejszy model umożliwił eksportowanie jednego charakteru formalnego jako rozdział bądź książka, jednakże po usunięciu warunku dotyczącego liczby znaków wydawniczych, niektóre rekordy mogłyby w takiej sytuacji być eksportowane więcej, niż jeden raz.
- konfigurowalne podpowiadanie dyscypliny autora (w sytuacji gdy ma tylko jedną na dany rok) podczas przypisywania autora do rekordu publikacji; zmiana konfiguracji za pomocą obiektu «Uczelnia» (#728),
- poprawka błędu gdzie dla autorów z dwoma dyscyplinami była podpowiedź dyscypliny a nie powinno jej być (#729)
- rozbitcie pliku test_admin.py na kilka mniejszych celem usprawnienia efektywności testów uruchamianych za pomocą pytest-xdist (na wielu procesorach)

10.44 1.0.31-dev0

- liczenie punktów i slotów dla wydawnictw zwartych
- „charakter dla slotów” dla charakteru formalnego
- informacja o możliwości (lub niemożliwości) policzenia punktów dyscyplin dla rekordu w panelu administracyjnym

10.45 1.0.30-dev3

- „rozbieżności dyscyplin” - moduł umożliwiający podejrzenie różnic pomiędzy dyscyplinami przypisanymi na dany rok dla autora a dyscyplinami przypisanymi do rekordów
- lepsza obsługa kolejki cache

10.46 1.0.30-dev2

- poprawki drobnych błędów

10.47 1.0.30-dev1

- drobne poprawki

10.48 1.0.30-dev0

- poprawki

10.49 1.0.29-dev3

- wyświetlanie informacji o punktacji dla dyscyplin i slotach

10.50 1.0.29-dev2

- powiązanie rekordu publikacji z autorem pozwala również wprowadzić informację na temat dyscypliny

10.51 1.0.29-dev1

- umożliwiają konfigurację opcji „pokazuj liczbę cytowań na stronie autora”,
- poprawione kasowanie patentów
- poprawne wyszukiwanie po dyscyplinach
- procent odpowiedzialności za powstanie pracy wyświetla się na podstronie pracy

10.52 1.0.28

- poprawki importu dyscyplin: lepsze dopasowywanie autora z jednostką z pliku wejściowego do danych w systemie
- poprawiony błąd importu dyscyplin utrudniający poprawne wprowadzenie pliku do bazy
- możliwość wyszukiwania przez ORCID w multiwyszukiwarce oraz w globalnym wyszukiwaniu
- numer ORCID staje się unikalny dla autora

10.53 1.0.27

- dyscyplina główna i subdyscyplina wraz z procentowym udziałem
- możliwość identyfikowania autorów po ORCID przy imporcie dyscyplin
- nowy plik z przykładowymi informacjami dla importu dyscyplin,
- możliwość przypisywania rodzaju kolumny przy imporcie dyscyplin,
- możliwość wprowadzania procentowego udziału odpowiedzialności autora w powstaniu publikacji

- Django 2.1

10.54 1.0.26

- wyszukiwanie zaawansowane: gdy podane jest imię i nazwisko ORAZ np jednostka lub typ autora, wyniki będą poprawne tzn związane ze sobą (autor + afiliacja), a nie tak jak do tej pory pochodzące z dowolnych powiązań autora do rekordu,
- nowy operator dla pól autor, jednostka, wydział, typ odpowiedzialności „równy+wspólny”, który zachowuje się tak, jak do tej pory zachowywał się operator „równy”. Gdy chcemy znaleźć rekordy wspólne opublikowane przez dwóch lub więcej autorów/jednostki/wydziały, gdy chcemy znaleźć rekordy, które np. mają typ autora „redaktor” i „tłumacz” - korzystamy z tego operatora; gdy chcemy znaleźć prace autora afiliowane na konkretną jednostkę, korzystamy z operatora „równy”
- kosmetyka wyświetlania szczegółów rekordu: pole „Zewnętrzna baza danych”, justowanie nagłówków do prawej strony.
- wyszukiwanie: prawidłowo obsługuj zapytania o rekordy zarejestrowane w kilku zewnętrznych bazach danych

10.55 1.0.27-alpha

- obsługa punktacji SNIP

10.56 1.0.25

- mniejsza wielkość tytułu na wydruku z opcji „Wyszukiwanie” (#632)
- tytuł naukowy autora nie wchodzi do elementu opisu bibliograficznego rekordu (#633)
- możliwość określania drzewiastej struktury dla charakterów formalnych - określanie charakterów nadrzędnych, wraz z możliwością wyszukiwania z uwzględnieniem tej struktury (#630)
- możliwość określenia dla rankingu autorów, aby wybierane były jedynie prace afiliowane na jednostkę uczelni (= czyli taką, która ma zaznaczone „skupia pracowników” w module Redagowanie - Struktura) (#584)

10.57 1.0.23

- możliwość skonfigurowania, czy na wydrukach z „Wyszukiwania” ma pojawiać się logo i nazwa uczelni oraz parametry zapytania (#603)
- poprawki wydruków - mniejsza czcionka i marginesy (#619)
- ukryj liczbę cytowań dla użytkowników niezalogowanych w wyszukiwaniu; dodaj raporty z opcjonalnie widoczną liczbą cytowań (#626)
- pozwalaj na określanie szerokości logo na wydrukach przez edycję obiektu „Uczelnia”
- automatycznie dodawaj ciąg znaków „W: ” dla opisu bibliograficznego wydawnictwa zwartego (#618)
- wyszukiwanie po liczbie autorów, możliwość wyszukiwania rekordów bez uzupełnionych autorów (#598)
- możliwość sortowania przy użyciu pól liczba autorów, liczba cytowań, data ostatniej zmiany, data utworzenia rekordu i innych (#589)

- kropka na końcu opisu bibliograficznego, prócz rekordów z DOI (#604)
- definiowana ilość rekordów przy której pojawia się opcja „drukuj” i „pokaż wszystkie” dla użytkowników zalogowanych i anonimowych, poprzez edycję obiektu Uczelnia (#610)
- możliwość podglądania do 100 rekordów wydawnictw zwartych i ciągłych powiązanych do konferencji
- możliwość jednoczesowej edycji do 100 rekordów powiązań autora i jednostki w module redagowanie, przy edycji obiektu Jednostka

10.58 1.0.21

- 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)

10.59 1.0.20

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

10.60 1.0.19

- możliwość globalnej konfiguracji sposobu wprowadzania powiązań autorów z rekordami

10.61 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”

10.62 1.0.17

- import i wyszukiwanie dyscyplin naukowych

10.63 1.0.16 (2018-03-20)

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

10.64 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.

10.65 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,
- umożliwiają wyszukiwanie po pierwszym nazwisku i imieniu (pierwszy autor, redaktor, etc)

10.66 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

10.67 0.11.112 (2017-12-09)

- wyszukiwanie konferencji w globalnej nawigacji modułu redagowania

10.68 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.

10.69 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”.

10.70 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.

10.71 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”

10.72 0.11.104 (2017-11-08)

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

10.73 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 „Uzpełnij rok” dla wydawnictwa zwartego (uzupełnia dane na podstawie pola „Szczegóły” bądź z „Wydawnictwo nadrzędne”) oraz dla wydawnictwa ciągłego (uzupełnia dane na podstawie pola „Informacje”).

10.74 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).

10.75 0.11.90 (2017-09-23)

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

10.76 0.11.77 (2017-09-19)

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

10.77 0.11.55 (2017-08-30)

- domyślne sortowanie rankingu autorów
- obsługa PostgreSQL 9.6

10.78 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

10.79 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)

10.80 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

10.81 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 próbuje 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 zwartego
- 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

10.82 0.11.0 (2017-07-05)

- obsługa Python 3 + Django 1.10

10.83 0.10.96 (2017-04-02)

- pierwsza publicznie dostępna wersja

ROZDZIAŁ 11

Indices and tables

- genindex
- modindex
- search