

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

I TECHNIK INFORMACYJNYCH



Ω- $Ψ^R$

Uczelniana Baza Wiedzy

Podręcznik redaktora

Wersja 1.0 - 1.2.5 2013 - 2016



Politechnika Warszawska

Historia dokumentu

Numer wersji	Data wersji	Opis zmian	Autor
1.0	1.12.2011	Przygotowanie dokumentu "Podręcznik edytora"	W. Struk
1.2.1	01.02.2014	Przygotowanie dokumentu "Instrukcja wprowadzania danych"	M. Lewandowska-Tranda M. Miller-Jankowska
1.2.4	01.12.2015	Poprawienie układu	H. Rybiński
1.2.4	01.12.2015	Kompilacja dokumentów pierwotnych w podręczniku redaktora. Aktualizacja związana z rozwojem systemu	M. Lewandowska-Tranda M. Miller-Jankowska
1.2.5	15.04.2016	Aktualizacja związana z rozwojem systemu	M. Lewandowska-Tranda M. Miller-Jankowska
1.2.5	06.05.2016	Weryfikacja, uzupełnienia i poprawienie układu	W. Struk

Uwagi od autorów

System Ω - Ψ^R podlega dynamicznemu rozwojowi.

Dlatego też niniejsze opracowanie zostało przygotowane w sposób ogólny i przedstawia informacje zgodne z wersjami 1.0-1.2.5. Oznacza to, że niektóre ekrany mogą pochodzić z poprzedniej wersji, jednakże treść obrazu oddaje w sposób wystarczający funkcjonalność i sposób korzystania z systemu.

Zespół dokłada szczególnych starań, aby informacje istotne dla użytkowników systemu były w tym opracowaniu zamieszczone.

Ewentualne niedoskonałości prosimy zgłaszać do administratora systemu.

Spis treści

1.		Wst	stęp6				
2.		Opis	Opis ogólny				
3.		Logo	owar	nie	. 8		
4.		Pane	el re	daktora	. 9		
5.		Funk	<cje< td=""><td>główne</td><td>10</td></cje<>	główne	10		
	5.	1.	Wp	prowadzanie danych	10		
	5.	2.	Oce	ena parametryczna - punktacja	11		
	5.	3.	Тур	by publikacji wprowadzanych do SBW	12		
		5.3.1	1.	Artykuły	13		
		5.3.2	2.	Książki	17		
		5.3.3	3.	Raporty	20		
		5.3.4	4.	Tłumaczenia	22		
	5.	4.	Akt	ywność zawodowa	24		
		5.4.2	1.	Funkcje redaktorskie czasopisma	26		
	5.	5.	Osi	ągnięcia zawodowe (kariera)	29		
	5.	6.	Roz	zprawy doktorskie	36		
	5.	7.	Pra	ce dyplomowe (magisterskie i inżynierskie oraz prace studiów podyplomowych)	40		
	5.	8.	Pro	jekty	42		
	5.	9.	Pat	enty	45		
	5.	10.	٧	Ndrożenia oraz efekty praktyczne (patentów, produktów)	51		
	5.	11.	F	Produkty	54		
	5.	12.	C	Czasopisma wydawane przez jednostkę	55		
	5.	13.	k	Konferencje organizowane przez jednostkę	56		
	5.	14.	Т	echnologie	57		
6.		Funk	<cje< td=""><td>pomocnicze</td><td>57</td></cje<>	pomocnicze	57		

6.1.	Afiliacje
6.2.	Autorzy i pracownicy
6.3.	Autorzy instytucjonalni
7. Za	asady opisywania konferencji w SBW:67
7.1.	Konferencje – wydarzenia 69
7.2.	Konferencje – tytuły
8. Za	asady wprowadzania danych do SBW:72
8.1.	Scalanie duplikatów: autorów, jednostek74
8.2.	Opis danych wprowadzanych w formularzach76
8.3.	Przedruki, wznowienia, objętość78
8.4.	Tagi
9. W	/ybrane przykłady raportów z SBW 80
10.	Importowanie danych do SBW 88
10.1	Pozyskiwanie danych z Internetu za pomocą Zotero 88
10.2	. Import danych w formacie BibTeX 89
10.3	. Wykorzystanie zasobów internetowych na przykładzie BazTech
11.	Rozszerzenia w kolejnych wersjach systemu90
12.	Formuły wyszukiwawcze

1. Wstęp

W Instytucie Informatyki Politechniki Warszawskiej został opracowany pod kierunkiem prof. Henryka Rybińskiego system komputerowy do utrzymywania wydziałowego repozytorium dorobku publikacyjnego pracowników uczelni.

System ten zaimplementowano z wykorzystaniem narzędzi programistycznych technologii języka Java – JCR (*Java Content Repository*). Jako bazę danych wykorzystuje się bazy systemu MySQL.

Pierwszego wdrożenia dokonano na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej.

W wyniku prac rozwojowych repozytorium stało się integralną częścią Systemu Bazy Wiedzy (SBW).

Koncepcja i projekt techniczny SBW powstały w ramach zadania badawczego SYNAT – oprogramowanie własne OMEGA-PSIR, autorstwa Instytutu Informatyki WEiTI Zastosowane narzędzia i techniczne możliwości systemu sprawiają, że unikalne właściwości SBW (raportowanie, parametryzacja) dały nową jakość w przedstawianiu dorobku naukowego.

Wszyscy użytkownicy systemu (użytkownicy końcowi, redaktorzy, administratorzy) posiadają dostęp do właściwych dla nich funkcji systemu z wykorzystaniem przeglądarki internetowej.

Niniejszy podręcznik opracowano na potrzeby redaktora SBW, którego zadaniem jest wprowadzanie danych do SBW.

Inne aspekty użytkowania systemu SBW opisano w oddzielnych podręcznikach: System Bazy Wiedzy – Podręcznik użytkownika System Bazy Wiedzy – Podręcznik administratora aplikacji

2. Opis ogólny

System Bazy Wiedzy wykorzystywany jest do gromadzenia opisów podstawowych efektów działalności naukowo-badawczej pracowników instytucji, które obejmują:

publikacje (artykuły, książki autorskie i redagowane, rozdziały), prace dyplomowe (inżynierskie, magisterskie, doktorskie) raporty tłumaczenia projekty patenty technologie aktywność zawodowa osiągnięcia zawodowe wydawane czasopisma organizowane konferencje wdrożenia i efekty praktyczne

Przy wprowadzaniu danych należy uwzględniać następujące założenia:

- Opisy artykułów obejmują artykuły klasyczne publikowane w czasopismach oraz elementy składowe publikacji książkowych (rozdział, artykuł)
- Przy wprowadzaniu opisu artykułu (rozdziału) wskazuje się jego typ poprzez zaznaczenie jednej z opcji:

O Artykuł z czasopisma O Rozdział w książce

przy czym dla:

Artykułu z czasopisma należy podać dane dotyczące czasopisma Rozdziału w książce należy podać dane dotyczące książki

Dodatkowo, jeśli artykuł związany jest z konferencją, podaje się opis tej konferencji.

• Przy wprowadzaniu opisu książki wskazuje się rodzaj publikacji poprzez zaznaczenie jednej z opcji: Rodzaj wydawnictwa książkowego:

0	0	0	0	0	0
) Monografia	 Podręcznik akademicki 	Skrypt	 Encyklopedia / słownik 	 Wydanie specjalne czasopisma 	Inne

Jeśli dana książka wydawana jest w serii, podaje się opis tej serii. Jeśli związana jest z konferencją, podaje się opis tej konferencji.

- Przy opisie czasopisma lub serii wydawniczej podaje się dane dotyczące tomu (woluminu) i numeru (zeszytu) wydania. Należy wpisywać wyłącznie dane numeryczne bez wskaźników typu Vol., Nr, z. itp., gdyż system samodzielnie generuje odpowiednie wskaźniki w zależności od języka prezentacji opisu.
- Nie wyróżniono specjalnego oznakowania materiałów konferencyjnych, dana publikacja jest traktowana jako materiał konferencyjny jeśli w jej opisie znajduje się opis (odniesienie do) konferencji.
- Opis książki, do której będą odnoszone artykuły typu "Rozdział w książce" należałoby utworzyć przed wprowadzaniem opisów rozdziału(-ów), aby łatwiej tworzyć w dalszej kolejności odniesienia do tej książki. Jednak, możliwe jest również wprowadzenie takiego opisu z poziomu tworzenia pierwszego opisu rozdziału danej książki.
- Zasadniczo opis nowego czasopisma, do którego będą odnoszone artykuły typu "Artykuł z czasopisma" powinien być utworzony przez redaktora z rozszerzonymi uprawnieniami (ewentualnie na życzenie innych redaktorów), aby zapewnić jednolity sposób opisu czasopism oraz zapewnić właściwą punktację związaną z danym czasopismem i zapobiec tworzeniu duplikatów.

3. Logowanie

Wejście do bazy w celu edycji danych wymaga logowania.

Wprowadź sw sieciowy i hasł	ój identyfika o	tor	
Identyfikator:			
Hasio			
C Ostrzegaj mnie inných serwerach.	przed załogowa	nem na	

Po wprowadzeniu prawidłowego identyfikatora i hasła nastąpi przejście o do panelu redaktora bazy. W aplikacji dostępne są dodatkowe informacje o działaniu systemu.

Po zakończeniu pracy zawsze należy zakończyć sesję (Logout). (poniżej zrzut z ekranu). Przy dłuższej przerwie w pracy system może wylogować automatycznie redaktora.

cje główne	Bystem wprowadzania i modyfikowania danych w Repozytorium PW. Uestes zakopowany jako tog UNU Woleke orocha s maku z kowal z kowal
lajzki	uthora's charles a units a second second
rtykuły I rozdziały	17-02-2014 14:08
aporty	Zvozumu milai oracu I
maozenia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
race intynierskie	KONTAKT
and a state of the	W sprawach organizacyjnych i merytorycznych: BGPW - M. Lewandowska-Tranda, tel.: 22 234 6074,
-rade magisterskie	e-mail: repozytorium@bg.pw.edu.pl
lozprzwy doktorskie	W sprawach technicznych: WEITI - W. Struk, e-mail: W.Struk@elka.pw.edu.pl
Projekty	
Patenty	WITAMY w nowej wersji systemu Repozytorium PW (1.1.7)
Aktywność zewodowe	Najważniejsze rozszerzenia i usprawnienia:
unkcle Pomponicze	
	w promit autora obcano pola Armacja zewnętrzna oraz Consultations w promit autora obcano pola Armacja zewnętrzna oraz Consultations w promit autora docano pola Armacja zewnętrzna oraz Consultations
Amstoje	 Encyklopedia / słownik
Autorzy I presownisy	 Wydanie specjalne czasopisma
Autorzy Instytuojonalni	o dodatkowe oznaczenie 'Rozprawa habilitacyjna'
Konferenole (widarzenia)	 w opisie książek i artykułów dodano pole 'Całkowita liczba autorów', które musi być wypełniane obowiązkowo jeśli
	liczba autorów publikacji jest większa niz liczba wprowadzonych autorów o wojska zdrudkie dolace pale / wtor jest wiejszałka z o wostki zacieznia zdrudki jeśli zuter jed wiejska pie z
Konferencje (tytuły)	 w opsie artykuto dobalo pole Autor instytucjonany, od unoziwi zapisane artykuto jesi autor indywodany me lost many
Czesopisme i serie	 dodano flage 'Pomijane przy ocenie parametrycznej' na formularzu ksiażek, artykułów, patentów, aktywności
lęzyki	zawodowej. Zaznaczenie tej flagi oznacza, że dana publikacja nie powinna być uwzględniana w ocenie parametrycznej
irale orospizacia (de	(dla każdej z jednostek autorów)
vatentów)	 w profilu jednostki dodano dyscypliny nadawanych stopni naukowych
itszary dziedziny	 przygotowano wykaz dyscyplin naukowych
ysoypiliny nauki	 nakezy uzupemic dyscypiiny dla każdej z uprawnionych jednostek w opicie zerzymu dołace du opicie w opicie doktorza
py projektow	 in opiare rouphawy sourceship doubled ury scypting industrego stoping doutora idotano novo truo noise. "Aktivnenöö zawodowa".
and the second sector (przypotowano hierarchiczny wykaz typów aktywności
ypy aktywnosol	o należy wykorzystywać typ aktywności adekwatny do pełnionej funkcji (tylko niektóre rodzaje aktywności sa
mport	uwzgledniane w ocenie parametrycznej

4. Panel redaktora

Panel redaktora SBW – wersja dla redaktora dzieli się na 2 główne części: funkcje główne i pomocnicze. Funkcje główne wykorzystywane są do wprowadzania podstawowych danych. F**unkcje główne** są dostępne dla redaktorów zgodnie z ich uprawnieniami.

W funkcjach pomocniczych dla redaktorów dostępne są następujące opcje:

Afiliacje – możliwość edytowania, brak możliwości dodawania nowych rekordów przez redaktora (zgłosić do administratora aplikacyjnego)

Autorzy instytucjonalni - możliwość edytowania i dodawania nowych

Autorzy i pracownicy - możliwość edytowania i dodawania nowych

Konferencje (wydarzenia) - możliwość edytowania i dodawania nowych Konferencje (tytuły) – gromadzi tytuły konferencji (głównie z listy Web of Science), brak

możliwości dodawania przez redaktora nowych tytułów konferencji (należy zgłosić do administratora aplikacyjnego)

Czasopisma i serie – wpisujemy tytuł, opis i punktację czasopisma, brak możliwości dodawania nowych tytułów czasopism przez redaktora (należy zgłosić do administratora aplikacyjnego).

Import – importowanie metadanych w formacie BibTex oraz z URL (w tym przypadku tylko dla stron obsługiwanych przez Zotero)

Pozostałe funkcje pomocnicze (Konferencje – tytuły, Czasopisma i serie, Języki, Kraje, organizacje, Obszary, dziedziny, dyscypliny nauki, Typy projektów, Typy aktywności, dane słownikowe) dostępne są **tylko dla redaktora o uprawnieniach administratora aplikacyjnego**. Wszelkie propozycje zmian należy **zgłaszać administratorowi**.

5. Funkcje główne

Instrukcja zawiera opis wprowadzania danych dla zalogowanych redaktorów. W rozdziale omówione zostały funkcje główne i funkcje pomocnicze, dostępne dla redaktorów z poszczególnych jednostek.

Funkcje główne obejmują: książki, artykuły i rozdziały (w tym materiały konferencyjne), raporty, tłumaczenia, prace inżynierskie/licencjackie, prace magisterskie, podyplomowe, rozprawy doktorskie, projekty, patenty, technologie, aktywność zawodową, osiągnięcia zawodowe (kariera), wdrożenia oraz efekty praktyczne (patentów, produktów), czasopisma wydawane w przez jednostkę, konferencje organizowane przez jednostkę.

5.1. Wprowadzanie danych

- Przed rozpoczęciem wprowadzania zawsze sprawdź czy opis danej publikacji nie jest już wprowadzony do bazy, korzystając z opcji wyszukiwania przez autora lub tytuł publikacji. Mamy możliwość skorzystania z 2 opcji: wyszukiwanie proste lub zaawansowane-(bardziej precyzyjne, zalecane).
- Nie musimy wpisywać polskich liter, system je automatycznie rozpoznaje
- Przy wyszukiwaniu zalecane jest pytanie o najważniejsze słowa, aniżeli podawanie pełnej frazy nazwy lub tytułu

Fortinga gilleres Bossyler Avrykysky i roedzisaky	Artykuły i ro Wyszuktwanie	ozdzieły				
konghes Arrhykosty i znadziasty	Wyscustwanie					
and the second se	500451000	atandardowe Wyscul	klwanie przez przykład			
naperty .	Life:	+t				
Thurbuscine in	Pulitage	E Mozennik z Kakalok	III weekverstaansparte	III een		
Press adjusted bits	Auto:		at	III nas atrettono		
Place regulatorskie Rozpitewy doktorskie	Aust:		14 1	III emoleces	III ree atroducco	
Property Patenty	Ampia					
Avgoment sensitive	Uproating way	typ/autor	9			
Kukige Portstitube	Status Intensis	III manimumater	El tiamatalvo	El viarditomary		
Adjusta Astrony (processing)	Status pilitur Matemat	E PR BRAZER	ET Provinsionaurer			
Autorey vertytusjonalei Kooferenge	Neter Bar Usylogiewenie votakinej					
Konteronge Optivitie	tredyfRacji Dalo ostatnej modyfnacji	at	(iii) da			
International Conservation	Modelwki)		Banke Wyszyłd	(201)	
Rraja, organizacje (ile paterzbie)	Dodal nowy	-		Caleton query cathree	(and superdationly) (vity)	
Disease, duredality, descepting marks						

- przy wprowadzaniu danych korzystaj ze wszystkich dostępnych indeksów: autorski:(autor i autor instytucjonalny), języki, czasopisma i serie, konferencje (wydarzenia), konferencje (tytuł), kraje, obszary, dziedziny, dyscypliny nauki, kierunki studiów, specjalności. Indeksy mogą być rozszerzane w zależności od potrzeb redaktorów
- sprawdź czy tytuł czasopisma, nazwa serii lub tytuł konferencji są wpisane do bazy, jeśli nie – zgłoś to osoby odpowiedzialnej za te dane – Administrator aplikacji
- w formularzach do wpisywania danych **pola obowiązkowe** są oznaczone **gwiazdką**, muszą być wypełnione, jeśli zapomnimy o tym pojawi się komunikat zaznaczony czerwonym kolorem pole wymagane.
- po wpisaniu danych użyj opcji: sprawdź poprawność, jeśli pojawi się napis błędy krytyczne, system nie pozwoli zapisać rekordu, jeśli wystąpią ostrzeżenia – można - zapisać rekord, ale warto uważnie przeczytać ostrzeżenia i poprawić błędy
- po wprowadzeniu publikacji i sprawdzeniu poprawności rekordu zapisz wprowadzony rekord do bazy używając przycisku Zapisz
- ikonki dostępne dla redaktorów służące do modyfikowania rekordów i innych czynności.



Dopasowanie do pytania oznacza wskazanie pola/pól, w którym występuje wyszukiwany termin.

5.2. Ocena parametryczna - punktacja

Punktacja ministerialna wyliczana jest automatycznie na postawie parametrów publikacji lub nadawana ręcznie przez głównego redaktora (redaktorzy wydziałowi mogą ręcznie modyfikować punktacje, ale tylko dla publikacji sprzed 2011 r.). Korekta punktów polega na użyciu przycisku "Wyczyść" i wpisaniu ręcznym właściwej liczby. Automatycznie system zawsze nadaje punkty zgodnie z aktualnymi regułami.

Została dodana nowa flaga "**Pomijane przy ocenie parametrycznej**". Zaznaczenie tej flagi oznacza, że dana publikacja nie powinna być uwzględniana w ocenie parametrycznej (dla każdej z jednostek autorów). Flagę zaznacza się np. jeśli w repozytorium umieszczamy dane

publikacji, o której wiemy z więcej niż całą pewnością, że publikacja ta nie powinna zaliczać się nigdy przy parametryzacji dla każdej z zaangażowanych jednostek. Takie pole umożliwia wprowadzenie do bazy całości dorobku pracownika przy jednoczesnym uwzględnieniu, czy ma ona być później uwzględniona przy parametryzacji jednostki. Flagi tej nie należy nadużywać, przykładowo nie powinna ona być wykorzystywana do wskazania, że dany autor nie afiliuje publikacji przy jednostce macierzystej, gdyż do tego celu wykorzystywany jest mechanizm wskazywania afiliacji zewnętrznej a poza tym status afiliowania jednego z autorów nie wyklucza, że dana publikacja powinna być uwzględniona przy parametryzacji jednostki innego współautora.

Flagę tę zaznaczamy tylko wtedy, gdy chcemy wykluczyć tę publikację z oceny nawet wtedy, gdy system nadałby więcej niż 0 punktów, np. jeśli jest to publikacja w suplemencie punktowanego czasopisma, albo monografia nie spełniająca kryteriów naukowości albo wydanie specjalne czasopisma. W ten sposób wymuszamy nadanie przez system 0 punktów. Jeśli system z definicji nadaje 0 punktów, to nie ma potrzeby dodatkowego zaznaczania tej flagi.

Nie można jednak zaznaczać flagi w przypadku gdy publikacja nie liczy się dla danej jednostki, a może być zaliczana na korzyść innej jednostki uczelni.

5.3. Typy publikacji wprowadzanych do SBW

System ewidencji dorobku naukowego pracowników, doktorantów i studentów jednostek Instytucji aktualnie rejestruje następujące typy publikacji:

- artykuły w czasopismach i rozdziały w książkach (mogą też dotyczyć materiałów konferencyjnych)
- książki (autorskie i redagowane) z podziałem na: monografie, podręczniki akademickie, skrypty, książkowe wydawnictwa seryjne (zbiór artykułów), książkowe wydawnictwa materiałów konferencyjnych, encyklopedie/słowniki, wydawnictwa specjalne czasopism, rozprawy habilitacyjne i inne.
- raporty
- tłumaczenia

5.3.1. Artykuły

• Podstawowy opis artykułu zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku w zakładkach: Dane podstawowe, Dane publikacji, Opisy, Punktacja.

UMag basuperty i i j	ako uniwersama piauonna mikro-appilance uo zasusowan sieciowych i bezpieczenstwa
Dane podstawowe	Dane publikacji Opisy Punktacja Pola systemowe
id	WUT7fe1a3cce2d9496881a6fc9b0636051d
Właściciel rekordu	bskalska
Kolekcja	IN
Status rekordu	O Niekompletny Kompletny Weryfikowany
Pomijane przy ocenie parametrycznej	
Autor zbiorowy	Dodaj nowy
a*Autor	Dodaj
	Grzegorz J Blinowski II Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
	iomasz i reczarek e osun rozmin coykuj zastąp m
Całkowita liczba autorów	2
*Tytuł	Układ Raspberry Pi jako uniwersalna platforma mikro-appliance do zas
Inne wersje tytułu	Dodaj (np. wersja angielska - dotyczy tylko wersji podanych w publikacji)
a*Autor instytucjonalny	Dodaj
*Język	Dodaj
	pl polski 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
DOI	
URL	http://www.sigma-not.pl/zeszyt-4100-przeglad-telekomunikacyjny-201
ldentyfikator wewnętrzny	Dodaj
Projekt	Dodaj

Dane podstawowe	Dane publikacji Opisy Punktacja Pola systemowe
Artykuł z czasopis	ma Rozdział w książce Wyczyść zaznaczenie
*Tytuł czasopisma/serii	Wybierz
	Przegląd Telekomunikacyjny- Wiadomości Telekomunikacyjne, ISSN 1230-3496 Usuń Rozwiń/Edytuj D
Тот	
Nr	7
Rok wydania	2014
Konferencja	Wybierz
Paginacja	697-701
Objętość publikacji w arkuszach wydawniczych	0.5
Sprawdź poprawność	
Artykuły i rozo Ostania modyfikacja: w Układ Raspberry Pi j Dane podstawowe Streszczenie w języku polskim Streszczenie w języku ancialskim	vstruk, 2015-11-29 19:30:23 Data utworzenia: 2014-07-22 07:02:54 ako uniwersalna platforma mikro-appliance do zastosowań sieciowych i bezpieczeństwa Dane publikacji Opisy Punktacja Pola systemowe Platforma Raspberr y PI Platforma Raspberry PI została opracowana w Wielkiej Brytanii na uniwersytecie w Cambridge, przez Ebena Uptona, a obecnie jest rozwijana przez specjalnie do tego celu powołaną fundację Raspberry Pi Foundation [1]. Celem projektu rozpoczętego w 2006 r. było stworzenie taniego, ale jednocześnie wydajnego i w pełni funkcjonalnego, komputera przeznaczonego do zastosowań edukacyjnych, zarówno w zakresie sprzętu, jak i oprogramowania. Rasberry PI jest obecnie dostępny w dwóch w tabeli 1. Na rys. 1 pokazano ogólny widok płytki
angielskim Słowa kluczowe w języku polskim Słowa kluczowe w języku angielskim	

Licencja

Pola dodatkowe

Sprawdź poprawność

Dodaj nowy

Dodaj

Dane podstawowe	Dane publikacji Opisy Punktacja Pola systemowe	
Punktacja	6 Wyczyść Nadaj ręcznie	
Data punktacji	sty 31, 2015	
Reguła punktująca	ArticleFromJournal	
Nazwa algorytmów punktujących	reguly_2013_v8	
Punktacja	Dodaj nowy	
Wskaźniki publikacji	Dodaj nowy	
Sprawdź poprawność		

Przy opisie artykułów należy uwzględnić następujący podział:

- opisy artykułów publikowane w czasopismach oraz elementy składowe publikacji książkowych (artykuł, rozdział)
- podczas wprowadzania opisu artykułu wskazuje się na jego rodzaj poprzez zaznaczenie jednej z opcji (artykuł/ rozdział):

Dane podstawowe	Dane publikacji	Opisy	Punktacja	Pola syste	mowe
Artykuł z czasop	isma 🔍 Rozdział w	v książce	Wyczyść zazr	aczenie	

- dla artykułu podajemy dane dotyczące czasopisma, natomiast dla rozdziału w książce należy podać opis książki. W przypadku wprowadzania dużej liczby artykułów lub rozdziałów w książce, należy najpierw zrobić opis czasopisma lub książki. Wprowadzając artykuły lub rozdziały należy zrobić powiązania z uprzednio wprowadzonym tytułem czasopisma lub książki.
- Regułą jest zgłoszenie konieczności wpisania nowego tytułu czasopisma do Administratora aplikacji
- Liczba punktów danej publikacji nadawana jest automatycznie przez system według aktualnie obowiązujących zasad i redaktor nie ma możliwości zmiany tej liczby. W przypadku wątpliwości należy nacisnąć ikonę "Wyczyść" (system automatycznie przeliczy powtórnie punktację). Do SBW załadowane są czasopisma z listy Ministerialnej A i B wraz z aktualną punktacją. Przeliczenia punktacji należy zażądać każdorazowo, gdy dokonane zmiany w opisie publikacji są na tyle istotne, że może to powodować zmianę należnej punktacji

(np. zmieniono język publikacji, zmieniono powiązane czasopismo, zamieniono artykuł z czasopisma na rozdział albo odwrotnie, inne) Zawartość list ministerialnych można sprawdzić na stronie MNiSW.: <u>http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/komunikat-w-sprawie-wykazu-</u> <u>czasopism-naukowych-wraz-z-liczba-punktow-przyznawanych-za-publikacje-</u> <u>w-tych-czasopismach.html</u>

Podając liczbę stron publikacji nie wprowadzamy oznaczeń typu s, ss, system sam dodaje oznaczenie skrótu paginacji w odpowiednej wersji językowej. Podając zakres stron artykułu czy rozdziału podajemy np. 112-145, a dla publikacji jednostronicowych podajemy np. 15-15, Nigdy - 15. System automatycznie oblicza szacunkową wartość liczbę arkuszy wydawniczych na podstawie podanego zakresu stron Wyliczona wartość może być ręcznie poprawiona, ale potem nie jest już ponownie przeliczana automatycznie, gdyż przyjmuje się, że wartość wpisana ręcznie jest bardziej poprawna. W celu uzyskania możliwości ponownego określenia szacunkowej wartości liczby arkuszy przy skorygowaniu zakresu stron, liczba arkuszy musi być wyczyszczona przed zmianami w polu zakresu stron.

Dla materiałów umieszczonych wyłącznie na CD wprowadzamy informację np. materiały umieszczone wyłącznie na CD w polu – Opisy, w zakładce: streszczenie w j. polskim. Dla materiałów umieszczonych wyłącznie on-line wpisujemy link do materiałów w polu – URL lub w polu DOI.

URL - oznacza adres www, pod którym znajdziemy opis publikacji, wpisujemy "z ręki" Należy wskazywać adres, o którym wiemy, że będzie najbardziej trwały i który wskazuje również na tekst pracy.

URL (ang. Uniform Resource Locator) – oznacza ujednolicony format adresowania zasobów (informacji, danych, usług) stosowany w Internecie i w sieciach lokalnych. DOI – oznacza identyfikator wersji elektronicznej, wpisujemy "z ręki"

https://pl.wikipedia.org/wiki/DOI_(identyfikator_cyfrowy):

DOI (ang. digital object identifier – cyfrowy identyfikator dokumentu elektronicznego) – identyfikator dokumentu elektronicznego, który w odróżnieniu od identyfikatorów URL nie zależy od fizycznej lokalizacji dokumentu, lecz jest do niego na stałe przypisany. Materiały zamieszczone na witrynach – podajemy w Raportach, wybierając typ – witryna.

5.3.2. Książki

Podstawowy opis książki zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku w zakładkach: Dane podstawowe, Dane publikacji, Opisy, Punktacja.

Dane podstawowe	Dane publikacji Opisy Punktacja Pola systemowe
Id	WUT56cee062eb654640b15753f09c27f284
Właściciel rekordu	anoinska
Kolekcja	RE
Status rekordu	O Niekompletny Kompletny Wenyfikowany
Pomijane przy ocenie paramezycznej	
*Rodzaj wydawniczwa książkowego	O Podręcznik Monografia akademicki Skrypt słownik Skrypt słownik
Inne kategorie	Rozprawa habilitacyjna
Pozlom wyróżnienia	Wybierz Wylolina Wyróżniona
Autor zbiorowy	Doda) nowy
Rodzaj kslążki	🔿 Kslątka redagowana 🔘 Kslątka autorska
*Autor	Dedaj
	Tadeusz Morawski RE Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp o 🔻
	Wojclech Gwarek RE
Redaktor	Dodsj
Całkowita liczba autorów i redaktorów	2
*Тушł	Pola i fale elektromagnetyczne
inne wersje tytułu	Doda)
Uwaga dotycząca roli autorów / redaktorów	Dodaj
a*Autor Instytucjonalny	Dodsj

Dane podstawowe	Dane publikacji Opisy Punktacja Pola systemowe
*Rok wydania	2014
Wydawca	Wydawnictwo Naukowo-Techniczne
Miejsce wydania (adres wydawcy)	Podać miejsce wydania (adres wydawcy podaje się zwykle dla mało znanych wydawnictw)
Paginacja	303
Objętość publikacji w arkuszach wydawniczych	15.15
ISBN	978-83-7926-160-4
Inne ISBN	Dodaj
DOI	
URL	
Konferencja	Wybierz
Inne konferencje	Dodaj
Seria książkowa	Wybierz
Тот	
Nr	
Sprawdź poprawność	

Redakcja terminów encyklopedii/słownika powinna być wprowadzana jako opis 'rozdziału z książki' powiązanego z opisem książki oznaczonej jako 'Encyklopedia / słownik'

Książki					
Ostania modyfikacja: ar Pola i fale elektromagn	Ostania modyfikacja: anoinska, 2015-01-30 08:17:35 Data utworzenia: 2015-01-30 08:17:35 Pola i fale elektromagnetyczne				
Dane podstawowe	Dane publikacji Opisy Punktacja Pola systemowe				
Punktacja	20 Wyczyść Nadaj ręcznie				
Data punktacji	sty 30, 2015				
Reguła punktująca	BookNotMainLanguagesAuthor				
Nazwa algorytmów punktujących	reguly_2013_v8				
Punktacja	Dodaj nowy				
Wskaźniki publikacji	Dodaj nowy				
Sprawdź poprawność					
- oznacza pola obowi	azkowa a- pola alternatywnia obowiazkowa				

Przy opisie książki rodzaj publikacji wskazuje się przez wybór jednej z opcji:

*Rodzaj wydawnictwa książkowego) Monografia	O Podręcznik akademicki) Skrypt	O Encyklopedia / słownik	O Wydanie specjalne czasopisma) Inne
Inne kategorie	Rozprawa habilitacyjna					

Jeśli książka jest wydawana w serii, należy podać opis danej serii. Jeżeli ma powiązanie z konferencją podaje się opis danej konferencji Konferencje (wydarzenia).

W polu ISBN nie podajemy nigdy numeru ISSN, natomiast numer ISBN podajemy bez skrótu (słowa) ISBN.

Numer ISSN podaje się w opisie powiązanej serii (również bez skrótu ISSN)

Zakładka **'Dane publikacji'** służy do wprowadzania danych określających, czy dana książka jest poświęcona konferencji czy też jest wydawnictwem seryjnym. Jeżeli tworzymy opis zwykłej publikacji książkowej podajemy podstawowy opis książki.

Opis wydarzenia konferencyjnego redaktorzy wprowadzają najpierw na listę główną do modułu Konferencje (wydarzenia), a następnie podwiązują pod publikacje.

Jeżeli nie ma tytułu czasopisma w module 'Czasopisma i serie' redaktorzy zgłaszają je do administratora aplikacyjnego lub redaktora o rozszerzonych uprawnieniach i dopiero po wpisaniu tytułu na listę główną podwiązują tytuł czasopisma lub serii książkowej do publikacji.

Przykład zrzutu z ekranu w przypadku, kiedy książka ma powiązanie z konferencją – konferencje (wydarzenia) i serią książkową.

Dane podstawowe	Dane publikacji Opisy Punktacja Pola systemowe
*Rok wydania	2014
Wydawca	Springer International Publishing
	Podać miejsce wydania (adres wydawcy podaje się zwykle dla mało znanych wydawnictw)
Paginacja	568
Objętość publikacji w arkuszach wydawniczych	28.4
ISBN	978-3-319-08325-4
Inne ISBN	978-3-319-08326-1 Usuń Dodaj
DOI	10.1007/978-3-319-08326-1
URL	http://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-08326-1
Konferencia (wydarzenie)	Wybierz 21st International Symposium on Methodologies for Intelligent Systems, (ISMIS 2014), 25-06-2014 - 27-06-2014, Roskilde, Dania Usuń Rozwiń/Edytuj D
Inne konferencje	Dodaj
Seria książkowa	Wybierz
	Lecture Notes in Artificial Intelligence, ISSN [0302-9743] Usuń Rozwiń/Edytuj D
Тот	8502

5.3.3. Raporty

Formularz służy do umieszczania publikacji innego typu niż uwzględnione w podstawowych formularzach, np. sprawozdanie, prezentacja, dokumentacja, poster.

W przypadku wprowadzania typów raportów: referat wygłoszony, prezentacja, poster, streszczenie należy pamiętać o powiązaniu w formularzu raportu z Konferencje (wydarzenie). Z tego indeksu podwiązujemy opis konferencji, jeśli go nie ma, wpisujemy najpierw w module Konferencje (wydarzenia).

Rodzaj dokumentu	raport naukowo- badawczy referat wygłoszony	o o prezentacja poste	r streszczenie bibliog	O grafia dokumentacja	witryna bazadanycł	oprogramowanie in) ne
Inny typ dokumentu	Wybierz dokument elektroniczny						

Podstawowy opis raportu zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku w zakładkach: Dane podstawowe, Opisy, Punktacja.

Zrzut z ekranu raportu typu: dokumentacja

Dane podstawowe	Opisy Punktacja Pola systemowe
id	WUT275445
Właściciel rekordu	bskalska
Kolekcja	IN
Status rekordu	🔿 Niekompletny 🖲 Kompletny 💭 Weryfikowany
Rodzaj dokumentu	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Inny typ dokumentu	Wybierz dokument elektroniczny
Autor zbiorowy	Dodaj nowy
Autor	Dodaj Henryk Rybiński II Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp 👻
	Tomasz Kustra Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp M
	Tomasz Ramsza Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp M
Rola autora	Autor Redaktor
*Tytuł	a-ISIS formatting language
Język	Dodaj
	en angielski 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
Rok publikacji	2011
Paginacja	41

Raporty	
Ostania modyfikacja: α-ISIS formatting lang	wstruk, 2015-11-29 19:18:31 Data utworzenia: 2013-06-28 13:39:08 juage
Dane podstawowe	Opisy Punktacja Pola systemowe
Streszczenie w języku polskim	
Streszczenie w	
języku angielskim	
Słowa kluczowe w języku polskim	
Słowa kluczowe w języku angielskim	
Uwagi	
Licencja	Dodaj nowy
Pola dodatkowe	Dodaj
Pola lokalne	Dodaj nowy
Sprawdź poprawnoś	é
* - oznacza pola obov	viązkowe

Pole 'Uwagi' - można wpisać adres URL publikacji lub inną, dodatkową informację

Raporty				
Ostania modyfikacja: v α-ISIS formatting lan	vstruk, 2015-11-29 19:18: iguage	31 Data utworzenia	a: 2013-06-28 13:3	9:08
Dane podstawowe	Opisy Punktacja	Pola systemowe		
Punktacja	0	Wyczyść	Nadaj ręcznie	
Data punktacji	cze 28, 2013			
Reguła punktująca				
Nazwa algorytmów punktujących	reguly_2012_v6			
Punktacja	Dodaj nowy			
Wskaźniki publikacji	Dodaj nowy			
Sprawdź poprawnoś	ć			

5.3.4. Tłumaczenia

Podstawowy opis Tłumaczenia zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku: Dane podstawowe, Dane publikacji, Opisy, Pola systemowe

Dane podstawowe	Dane publikacji Opisy Pola systemowe
ld	WEITI-475c02b0-c99c-4940-bc4e-259ed0322711
Właściciel rekordu	bskalska
Kolekcja	N.
Status rekordu	Niekompietny Kompietny Weryfikowany
*Rodzaj książki	O Monografia Podręcznik akademicki O Skrypt
*Ksląžka	Wybierz
	Russell Bardford: The Art of Computer Networking, 2007, Pearson Education Limited, ISBN 978-0-321-30676-0, 285 s. Usun Rozwin/Edytuj
Autor zbiorowy	Dodaj nowy
*Rola autora	Tłumacz
*Autor	Dodsj
	Krzysztof Grecki III Usuń Rozwiń/Edytuj Zestąp
*Tytuł	Podstawy sieci komputerowych
Autor Instytucjonalny	Dodsj
*Język	Wybierz
	pi polski 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj
*Rok wydania	2009
Wydawca	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ
Miejsce wydania	Warszawa
(auros wyuancy)	Podač mlejsce wydania (adres wydawcy podaje się zwykle dla mało znanych wydawnictw)
Paginacja	306
ISBN	978-83-206-1736-8
Inne ISBN	Dodaj

-				1	
Dane podstawowe	Dane publikacji	Opisy	Pola systemowe		
Konferencja	Wybierz				
Seria książkowa	Wybierz				
Тот					
Nr					
prawdź poprawnoś	ć				
oznacza pola obow	iązkowe				

Dane podstawowe	Dane publikacij Opisy Pola systemowe
Streszczenie w języku polskim	Sieci komputerowe to jedna z pasjonujących i ważnych dziedzin współczesnej informatyki. Wiemy, że przez telefon komórkowy możemy wysyłać filmy albo zdjęcia do naszych przyjaciół, że przez Internet możemy zarezerwować miejsce w pobliskiej restauracji, czy też uczestniczyć w wideokonferencjach z osobami przybywającymi na innym kontynencie. Ale niewielu z nas rozumie, jakie technologie sprawiają, że jest to w ogóle możliwe. W książce "Podstawy sieci komputerowych", Russell Bradford wprowadza Czytelnika w świat najbardziej istotnych aspektów sieci. Poprzez systematyczne zagłębianie tematu i pomijanie
Streszczenie w języku angielskim	Networking is one of the most exciting and important fields in computer science. We now take it for granted we can send or photos to our friends via our mobile phones; search the web in milliseconds for the nearest Thai restaurant; or even hold a videoconference cross continents in real time, but few understand the underlying technologies which make all this possible. In The of Computer Networking Russell Bradford takes you on a hands-on tour of the most important aspects of networking. By staying sharply focused and avoiding unnecessary peripheral detail, he provides you with a solid
Słowa kluczowe w języku polskim	
Słowa kluczowe w języku angielskim	
Pola dodatkowe	Dodaj
Sprawdź poprawność	

Opis oryginału tworzymy jak każdy opis w zakładce książka, w polu książka robimy powiązanie z tytułem książki tłumaczonej i jej opisem, w polu tytuł podajemy tytuł tłumaczenia, język tłumaczenia.

W nowej wersji wprowadzona została możliwość opisania aktywności zawodowej. W tej zakładce można opisać m.in. takie rodzaje aktywności, jak: redaktor naczelny czasopisma, członkostwo w jednostce naukowej, organizacji, stowarzyszenia, komitecie programowym, udział **w organizacji** konferencji/seminarium, członkostwo we władzach konferencji. Są to osiągnięcia trwające określony zakres czasowy. Jeżeli funkcja wciąż trwa lub nie jest znany rok zakończenia w polu 'Rok do' zostawiamy 0. (zrzut z ekranu poniżej).

Data rozpoczęcia (jeśli znana)	
Rok od	2012 Zero jeśli rok nie jest znany
Data zakończenia (jeśli znana)	
Rok do	0 Zero jeśli rok nie jest znany lub aktywność nie zakończyła się

UWAGA

Funkcje redakcyjne występujące w poprzedniej wersji systemu jako funkcje oddzielne, zostały przeniesione do Aktywności zawodowej.

Redakcja specjalnego wydania czasopisma powinna być wprowadzana jako opis 'książki' oznaczonej jako 'Wydanie specjalne czasopisma' powiązanej z czasopismem.

Redakcja terminów encyklopedii/słownika powinna być wprowadzana jako opis 'rozdziału z książki' powiązanego z opisem książki oznaczonej jako 'Encyklopedia / słownik' Szczegółowe informacje 'wyjaśniające' prezentowane są w informacji pomocniczej formularzy wprowadzania danych, przykład:

- pełnienie przez pracownika jednostki naukowej funkcji redaktora naczelnego czasopisma umieszczonego na listach European Reference Index for the Humanities (ERIH) lub Journal Citation Reports (JCR) lub czasopisma naukowego nieposiadającego współczynnika wpływu IF, za publikację w którym przyznaje się co najmniej 8 pkt, zgodnie z wykazem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, o którym mowa w § 14 ust. 3 pkt 2 rozporządzenia 2 pkt
- członkostwo pracowników jednostki naukowej w komitetach redakcyjnych czasopism naukowych umieszczonych na listach European Reference Index for the Humanities (ERIH) lub Journal Citation Reports (JCR) - 1 pkt

W przypadku instytucji, organizacji, towarzystwa lub zespołu eksperckiego, do oceny jednostki zaliczane jest:

 członkostwo pracowników jednostki naukowej we władzach zagranicznych lub międzynarodowych towarzystw, organizacji i instytucji naukowych lub artystycznych, których członkowie pochodzą co najmniej z **10** państw - **1 pkt**, a w przypadku pełnienia funkcji przewodniczącego - **2 pkt**

 członkostwo pracowników jednostki naukowej w zespołach eksperckich powołanych przez organy i instytucje państwowe oraz instytucje zagraniczne lub międzynarodowe - 2 pkt

Rozróżniamy następujące Przedmioty aktywności:

- czasopismo/seria
- Instytucja/organizacja/towarzystwo/zespół ekspercki
- wydarzenie konferencji
- konferencja (tytuł)

W przypadku opisu aktywności związanej z wydarzeniem konferencji wybieramy określony rodzaj aktywności z podanego indeksu, który automatycznie dostosowuje się do wybranego przedmiotu aktywności (zrzut poniżej)

*Wydarzenie konferencji "Bio Usu	erz omolecular Interactions suń Rozwiń/Edytuj M	and drug discovery", Ur	niversity of Manchester Innova	tion Centre (UMIC), Ma	anchester, Anglia 🕕
*Rodzaj Wybier: aktywności Udział Członki Organi Zaprosi	rz ł w organizacji konferen kostwo w komitecie prog nizacja konferencji (Orga nizacja warsztatów, semin szony wykład (Invited spi	cji/warsztatów/kursu/sen ramowym (Membership nization of conference) narium, kursu (Organiza eaker)	ninarium (Participation in con in Programme Committee)	ference/workshop/cours urse) Prowadzenie se	se/seminar organization)

W przypadku opisu aktywności związanej z czasopismem wybieramy określony rodzaj aktywności z podanego indeksu, który automatycznie dostosowuje się do wybranego przedmiotu aktywności (zrzut poniżej)

Przedmiot aktywności	Czasopismo / O Instytucja / organizacja / towarzystwo / zespół Wydarzenie konferencji (tytuł) wydarzenie Konferencja wydarzenie (tytuł)
*Czasopismo / seria	Wybierz
	International Journal of Electronics and Telecommunications, ISSN 0867-6747 Usun Rozwiń/Edytuj D
*Rodzaj	Wybierz
aktywności	Członkostwo w komitetach redakcyjnych, redagowanie czasopisma, serii, kolekcji (Participation in committees, edition of journal, series, collection)
	Członkostwo w komitetach redakcyjnych, redakcja antologii/kolekcji (Participation in committees, editor of unfinished research anthology/collection)
	Członkostwo w komitetach redakcyjnych, redakcja czasopisma (Participation in committees, editor of Research journal)
	Członkostwo w komitetach redakcyjnych, redakcja serii (Participation in committees, editor of Series)
	Członkostwo w komitetach redakcyjnych, redakcja czasopisma (Participation in committees, editor of Research journal) (Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów

5.4.1. Funkcje redaktorskie czasopisma

redakcja czasopism powinna być opisywana w ramach aktywności zawodowej. Jeżeli autor/pracownik był redaktorem w kilku okresach, wtedy zakłada się dla każdego okresu czasowego oddzielny rekord.

UWAGA

 redakcja specjalnego wydania czasopisma powinna być wprowadzana jako opis 'książki' oznaczonej jako 'Wydanie specjalne czasopisma' powiązanej z czasopismem

• redakcja terminów encyklopedii/słownika powinna być wprowadzana jako opis 'rozdziału z książki' powiązanego z opisem książki oznaczonej jako 'Encyklopedia / słownik'

Podstawowy opis - **Aktywność zawodowa** zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku w zakładkach: Dane podstawowe, Opisy, Powiązania, Punktacja.

	2011.0.202
Dane podstawowe	Opisy Powlązania Punktacja Pola systemowe
ld	WUTc96864ac64184def95d3a1380410a622
Właściciel rekordu	hrybinsk
Kolekcja	N
Status rekordu	Niekompletny 🔍 Kompletny 🔿 Weryfikowany
Pomijane przy ocenie parametrycznej	
Przedmioz aktywności	Czasopismo / Oinstytucja / organizacja / towarzystwo / Wydarzenie Konferencja Wyozyść zaznaozenie Wyozyść zaznaozenie
°Czasopismo / seria	Wybierz International Journal of Social Network Mining Usun Rozwiń/Edytuj
°Rodzaj aktywności	Wybierz Członkostwo w komitetach redakcyjnych, redagowanie czasopisma, serii, kolekcji (Participation in committees, edition of journal, series, collection)
	Członkostwo w komitetach redakcyjnych, redakcja antologi/kolekcji (Participation in committees, editor of unfinished research anthology/collection)
	Członkostwo w komitetach redakcyjnych, redakcja czasopisma (Participation in committees, editor of Research journal)
	Czionkostwo w komitetach redakcyjnych, redakcja seril (Participation in committees, editor of Series)
	Czionkostwo w komitetach redakcyjnych, redakcja czasopisma (Participation in committees, editor of Research journal)
Uwagi dotyczące rodzaju aktywności	Dodaj
*Osoba	Dodsj
	Henryk Rybliński II Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
a°Funkcja/nazwa w języku polskim	Człanek Kamiletu redakcyjnego
a"Funkcja/nazwa w języku angleiskim	Member of programme Committee
Poziom funkcji	O Redaktor Naczelny / Przewodniczący 🖲 Inne

Dane podstawowe	Opisy	Powiązania	Punktacja	Pola systemowe	
a*Opis w języku polskim					
a*Opis w języku angielskim	-				
Słowa kluczowe w języku polskim					
Słowa kluczowe w języku angielskim					
Dokumenty dotyczące aktywności	Dodaj				
Pliki multimedialne	Dodaj				
Uwagi	Dodaj				
Sprawdź poprawnoś	ć				

Dane podstawowe	Opisy Powiązania Punktacja Pola systemowe
Powiązane aktywności	Dodaj
Powiązane projekty	Dodaj
Powiązane artykuły	Dodaj
Powiązane raporty	Dodaj
Pola dodatkowe	Dodaj
Sprawdź poprawnoś	Ś.
* - oznacza pola obov	viązkowe, a* - pola alternatywnie obowiązkowe

Punktacja	0 Wyczyść Nadaj ręcznie
Data punktacji	lut 11, 2014
Reguła punktująca	
Nazwa algorytmów punktujących	reguly_2013_v7
Punktacja	Dodaj nowy
sprawdź poprawno	ść

Informacje dotyczące profilu pracownika (dane osobowe, kontaktowe pracownika, zdjęcie, tekst opisujacy działalność naukową) wprowadza się w Funkcjach pomocniczych w opcji "Autorzy i pracownicy".

Opis jednostki naukowej (Wydział, zakład, instytut, katedra) wprowadzany jest w Funkcjach pomocniczych w opcji Afiliacje. Szczegóły w części opisującej Funkcje pomocnicze.

5.5. Osiągnięcia zawodowe (kariera)

W odróżnieniu od aktywności zawodowej w module osiągnięć zawodowych gromadzimy opisy wydarzeń w karierze zawodowej naukowca, które nie są funkcjami pełnionymi w pewnym okresie czasowym, ale są zdarzeniami w określonym punkcie czasowym.

W tym module wpisujemy m. innymi osiągnięcia typu: nagrody i wyróżnienia krajowe międzynarodowe, uzyskanie stopni i tytułów naukowych, specjalizacji, certyfikatów, itp.

Osiągnięcia	zawodowe (kariera)	
Wyszukiwanie	standardowe Wyszukiwanie przez przykład	
Lata od: Rodzaj osiągnięcia:	do:]
Osoba:		all 💌 🔲 nie określono
Kategoria		
Uporządkuj wg:	osoba/rok/typ	
Status rekordu:	Niekompletny	Weryfikowany
Status pliku:	Plik dołączony Plik niedołączony	
Właściciel rekordu:		
Użytkownik ostatniej modyfikacji:		
Data utworzenia:	od: do:	
Data ostatniej modyfikacji:	od: do:	
		Szukaj Wyczyść (894)
Custom query (ad	min and superdataentry only)	
Dodaj nowy	Nowy	

Poniżej ekran obrazujący formularz wprowadzania danych w module - Osiągnięcia zawodowe (kariera) – przykład opisu nagrody

Nagroda indyviduaina II	stopnia Rektora Politechniki Warszawskiej za oslągnięcia naukowe
Dane podstawowe	pisy Powiązania Punktacja Pola systemowe
Id	WUT8926f76b2aff477fa1bec15a93be754c
Status rekordu	O Niekompletny Kompletny Weryfikowany
Właściciel rekordu	gk_D0
Kolekcja	WGIK
Pomljane przy ocenie parametrycznej	
*Rodzaj oslągnięcia	Wybierz
Uwagi dotyczące rodzaju oslągnięcia	Dodaj
*Osoba	Dodaj Jerzy Chmiel ZFTSIP Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
a*Nazwa w języku polskim	Nagroda indywidualna II stopnia Rektora Politechniki Warszawskiej za o
a*Nazwa w języku angleiskim	x
Jednostka przyznająca z macierzystej instytucji	Wybierz Politechnika Warszawska 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
Jednostka przyznająca spoza macierzystej instytucji	Wybierz
URL	Dodaj
Data oslągnięcia (Jeśli znana)	01-10-2015
*Rok oslągnięcia	2015
Profil nagrody	Dadaj nowy

Kolejny formularz wprowadzania danych w module - Osiągnięcia zawodowe (kariera)

Dane nodstawowe	Onievu Powiazania Punktanja Pola svetemowe	
Dane podstanone	opisy romazama romataga romasystemore	
Opis w języku polskim	Nagroda za cykl publikacji składających się na rozprawę habilitacyjną pt. "Ocena metod przetwarzania zdjęć satelitarnych w aspekcie potrzeb systemów informacji przestrzennej."	
Opis w języku angielskim		
Słowa kluczowe w języku polskim		
Słowa kluczowe w języku angielskim		
Uwagi	Dodaj	
Pliki związane z osiągnięciem	Dodaj	
Pliki multimedialne	Dodaj	
Sprawdź poprawność	5	

Dane podstawowe	Opisy Powiązania Punktacja Pola systemowe
Powiązane osiągnięcia	Dodaj
Powiązane projekty	Dodaj
Powiązane artykuły	Dodaj Chmiel Jerzy, Fijałkowska Anna: Thematic accuracy assessment for object based classification in agriculture areas: comparative analysis of selected approaches, w: ISPRS - International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences / Addink E. A., Coille Van F. M. B. (red.), vol. XXXVIII-4/C7, 2010, International Society for Photogrammetry and Remote Sensing ① Usuń Rozwiń/Edytuj Zastap LD Białousz Stanisław, Chmiel Jerzy, Fijałkowska Anna: Przykład wykorzystania wieloźródłowych danych i narzędzi GIS do aktualizacji małoskałowych baz danych o glebach, w: Roczniki Geomatyki [Annals of Geomatics], vol. 10, nr 2 (52), 2012, ss. 7-18 ① Usuń Rozwiń/Edytuj Zastap LD Chmiel Jerzy, Fijałkowska Anna: Evaluation of influence of image segmentation parameters and other selected effects on thematic accuracy of object oriented VHRS image analysis, w: Imagin[e,g] Europe / Manakos Ioannis, Kalaitzidis Chariton (red.), 2010, IOS Press, ISBN 9781807504931, ss. 51-58, DOI:10.3233/978-1-80750-494-8-51 ① Vsuń Rozwiń/Edytuj Zastap LD
Powiązane ksiażki	Dodaj
Powiązane raporty	Dodaj
Pola dodatkowe	Dodaj
Sprawdź poprawnoś	ć

Punktacja	0 Wyczyść Nadaj ręcznie
Data punktacji	lis 13, 2015
Reguła punktująca	
Nazwa algorytmów punktujących	reguly_2013_v8d
Punktacja	Dodaj nowy
oprawdź poprawno	ść

Przy klasyfikowaniu nagród należy uważnie odczytać nazwę nagrody, tak aby przypisać ją do właściwej kategorii.

Większość nagród rektorskich za działalność naukową umieszczamy w kategorii - działalność naukowa lub naukowo-badawcza. Dokładną nazwę nagrody (lub innego osiągnięcia) wpisujemy w polu *Nazwa w języku polskim i.lub Nazwa w języku angielski.*

Aby ułatwić Państwu klasyfikację dodaliśmy w kategorii: Inne, podtypy: nagrody za osiągnięcia dydaktyczne, organizacyjne, całokształt dorobku badawczego (zrzut z ekranu poniżej). Typologia nagród i pozostałych osiągnięć zawodowych może być rozszerzana w zależności od potrzeb instytucji. W przypadku wątpliwości ostateczna decyzja należy do autora nagrody.

Poniżej ekran przedstawiający rodzaj osiągnięcia do wyboru przez redaktora.

Dane podstawowe	Opisy Powiązania Punktacja Pola systemowe	
id Status rekordu		
otatuo / enoroda	🔾 Niekompletny 🖲 Kompletny 🛑 Weryfikowany	
Właściciel		
renorda		
Kolekcja	1	
Pomijane przy		
parametrycznej		
*Podzej		
osiągnięcia	nagr	0
lhuoni	Nagrody, wyroznienia	0
dotyczace		0
rodzaju	——————————————————————————————————————	(?)
osiągnięcia	Nagrody za osiągnięcia dydaktyczne	0
*Osoba	Nagrody za osiągnięcia organizacyjne	0
03000	Nagrody za całokształt dorobku	0
a*Nazwa w	Osiągnięcia naukowo-techniczne	0
języku polskim	Wyróżniona rozprawa doktorska	0
a*Na7wa w	Wybitny dorobek naukowy lub artystyczny	0
iezvku	Działalność naukowa lub naukowo-badawcza	0
angielskim	Zastosowanie praktyczne wyników badań naukowych lub prac rozwojowych	0
Jednostka	Osiągnięcia naukowe lub artystyczne	0
przyznająca z macierzystej	Osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora	?
instytucji	habilitowanego	
la de se de s	Nagrody międzynarodowe	0
Jednostka		
spoza		
macierzystej		
instytucji		

Poniżej ekran przedstawiający Profil nagrody do wyboru przez redaktora. Na formularzu obowiązkowo oznaczamy Poziom nagrody: nagroda lub wyróżnienie. Oznaczamy też Poziom współpracy: indywidualna, zespołowa, instytucjonalna.

Dane te są obowiązkowe w systemie POL-on, do którego jesteśmy zobowiązani przekazywać dane o nagrodach.

a*Nazwa w				
języku				
angielskim				
Jednostka	Wybi	ierz		
przyznająca z				
macierzystej				
Instytucji				
Jednostka	Wybi	ierz		
przyznająca				
macierzystei				
instytucji				
		Profil nagrody		>
URL	Dot			
Data		id		
osiągnięcia		W/łaściciol		
(jeśli znana)		rekordu		
*Rok				
osiągnięcia	L	Kolekcja		
Drofil no grooty	Ded	Poziom		
Prominagrouy		nagrody	S Nagroda O Wyrozhienie	
	N	Poziom		
		współpracy	indvwidulna zespołowa instytucionalna	
Krai uzvskania	Dod		,	
osiągnięcia (lub	200	Uwagi	Dodaj	
organizacja		7		
międzynarodowa)		Zapisz i zamknij		
	_	* - oznacza pola obr	wiazkowe	
prawdź poprawność		52110020 poid 000		

5.6. Rozprawy doktorskie

Podstawowy opis rozprawy doktorskie zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku w zakładkach: Dane podstawowe, Opisy, Powiązania.

W zakładce 'Dane podstawowe' dodana została możliwość wybrania z indeksu dyscypliny naukowej, której dotyczy praca doktorska.

Wykaz jednostek uprawnionych do nadawania stopni naukowych: http://www.ck.gov.pl/images/PDF/Wykaz/wykaz.pdf

Data rozpoczęcia oznacza - datę zgłoszenia przewodu doktorskiego. Data zakończenia - datę nadania stopnia doktora (zwykle na Radzie Wydziału).

Istnieje możliwość podania recenzentów - wewnętrznego i zewnętrznego (o ile jest znany), oznaczenia czy praca jest wyróżniona oraz możliwość dołączenia pliku z tekstem recenzji.

Poniżej ekran obrazujący formularz wprowadzania danych dotyczących rozprawy doktorskiej.

0	Dane podstawowe	Opisy Powiązania Pola systemowe
	id	WUT384244
	Właściciel rekordu	bskalska
	Kolekcja	<u>IN</u>
	Status rekordu	🔿 Niekompletny 💿 Kompletny 💭 Weryfikowany
	*Autor	Wybierz Marek Szyprowski II Usuń Rozwiń/Edytuj
	*Tytuł w języku polskim	Metoda redukcji kosztu kwantowego binarnych układów odwracalny-
	Tytuł w języku angielskim	A method of quantum cost reduction in binary reversible circuits
	Tytuł w innym języku	Dodaj
	*Promotor	Dodaj Paweł Kerntopf II Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp o
	a*Jednostka dyplomująca	Wybierz Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych 🕔 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
	a*Jednostka dyplomująca (jeśli spoza Instytucji)	Wybierz
	*Dyscyplina nauki	Wybierz informatyka (information science) 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
	*Język	Wybierz pl polski 🖲 Usuń Rozwiń/Edytuj

Rozprawy doktorskie – poniżej zrzuty ekranów kolejnych formularzy służących do wprowadzenia opisu rozprawy doktorskiej.

Do pól obowiązkowych należą streszczenia i słowa kluczowe w języku polskim i angielskim.
W zakładce – opisy umieszcza się streszczenia oraz słowa kluczowe w języku angielskim i polskim.

W zakładce Powiązania podaje się powiązanie (jeżeli zaistniało) z projektem/książką/raportem.

*Status pracy	◯ W toku ◯ Zatwierdzona ◯ Zrecenzowana ◉ Obroniona
*Data rozpoczęcia	2010.12.14
*Data obrony	2013.11.21
*Data zakończenia	2013.11.26
Wyróżnienie	\checkmark
Paginacja	122
ldentyfikator wewnętrzny	Dodaj
Plik pracy	Dodaj mszyprowski_phd_corrected.pdf 🗎 🖲 Usuń Rozwiń/Edytuj
Recenzje	Dodaj
Inne pliki	Dodaj
Recenzenci zewnętrzni	Dodaj Marian Adamski UZ ¹⁰ Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
Recenzenci wewnętrzni	Dodaj Andrzej Kraśniewski IT Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp o
Sprawdź poprawność	

Dane podstawowe	Opisy) Powiązania Pola systemowe	
*Streszczenie w języku polskim	Projektowanie układów odwracalnych oraz układów kwantowych jest aktualnie dynamicznie rozwijająca się dziedzina nauki, łączącą informatykę, elektronikę i fizykę kwantową. Zaproponowano wiele algorytmów konstruowania takich układów, jednak otrzymywane wyniki nie są zadowalające ze względu na wysoką nadmiarowość. Problem znajdowania optymalnych układów odwracalnych, które byłyby odpowiednie do budowania w technologiach kwantowych, nie został jeszcze rozwiązany dla układów realizujących funkcję więcej niż trzech zmiennych. Niniejsza rozprawa poświęcona jest problemowi redukcji	*
*Streszczenie w języku angielskim	Reversible and quantum circuit synthesis has been intensively studied for the last decade. Although many synthesis algorithms have been developed, it has been shown that they generate redundant reversible circuits. Synthesis of circuits optimal under the metric appropriate for quantum computing, called quantum cost, has not been solved for functions of more than three variables. Optimal designs are needed to estimate quality of synthesis algorithms for reversible and quantum circuits. This thesis is focuses on quantum	*
*Słowa kluczowe w języku polskim	układy odwracalne, układy kwantowe, koszt kwantowy	
*Słowa kluczowe w języku angielskim	reversible circuits, quantum circuits, quantum cost.	
Klasyfikacja PKT	4100	
Klasyfikacja KBN	28-Informatyka	
Klasyfikacja europejska	80-30	
Pola dodatkowe	Dodaj	

Projekt Dodaj Artykuł Dodaj Książka Dodaj Raport Dodaj	Dane podstawow	e Opisy Powiązania Pola systemowe
Artykuł Dodaj Książka Dodaj Raport Dodaj	Projekt	Dodaj
Książka Dodaj Raport Dodaj	Artykuł	Dodaj
Raport Dodaj	Książka	Dodaj
	Raport	Dodaj

W module rozprawy doktorskie obowiązkowo należy dodać plik z treścią rozprawy doktorskiej. Mamy możliwość ustawienia jednego z 3 poziomów dostępu do treści dokumentu.

Plik PDF – plik zawierający treść wersji cyfrowej publikacji, który dołączamy klikając – dodaj następnie "Pick file". Przy dołączaniu pliku z treścią publikacji musimy zaznaczyć poziom dostępu do publikacji (w przeciwnym przypadku plik nie będzie widoczny dla użytkownika – ma ustawiony domyślnie tryb Prywatne). Aktualnie są ustalone 3 poziomy:

- **Publiczne** dostęp nieograniczony z możliwością zadania okresu karencji (dostępny od wskazanej daty)
- **Chronione** dostęp wymaga zalogowania i posiadania afiliacji jako użytkownik tylko użytkownicy afiliowani poniżej struktury ustalania ochrony mogą mieć dostęp, np. jeżeli Chronione jest na poziomie określonego Wydziału, to dostęp ma Wydział i jego instytuty, jeżeli Chronione jest na poziomie instytutu, to tylko ten instytut ma dostęp. Można ustawić okres karencji (dostępny od wskazanej daty)
- **Prywatne** dostęp ograniczony tylko dla właściciela rekordu (redaktora), nikt nie może oglądać/pobierać, ale dokument wchodzi do indeksu wyszukiwania i jest w repozytorium archiwizowany.

Uwaga – dla danej publikacji można ustalić kilka reguł dostępności, np. para (prywatne, publiczne za 6 miesięcy) działa tak, że jest prywatne aż do dnia upublicznienia, czyli po 6 miesiącach zmienia się na publiczne.

Prawa dostępu	
ld	WUT844e51acd3d54c35a8c1682178d5424e
Ograniczenie	O Publiczne O Chronione O Prywatne
	Według rosnącego poziomu ograniczeń : Prywatne = dostęp najbardziej ograniczony
Dla Afiliacji	Wybierz
Ważne od	
Zapisz i zamknij	
* - oznacza pola ob	owiązkowe

5.7. Prace dyplomowe (magisterskie i inżynierskie oraz prace studiów podyplomowych)

Prace dyplomowe studentów (inżynierskie, licencjackie i magisterskie) i słuchaczy studiów podyplomowych podlegają ewidencji w SBW na podstawie decyzji kierownika właściwej jednostki.

Poniżej ekran obrazujący formularz wprowadzania danych dotyczących pracy magisterskiej.

Lane poostawowe	Upisy Hola systemowe
Id	WUT447115ff5f9b4e1da276e9c6850846df
Właściciel rekordu	bskalska
Kolekcja	N
Status rekordu	Niekompletny 🖲 Kompletny 💭 Weryfikowany
*Autor	Dodaj Wiktor Jóźwicki II Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp M
°Tytuł w języku polskim	Metody odkrywania reguł kolokacji dla przestrzennych obiektów rozszer,
Tytuł w języku anglelskim	Methods for Discovering Co-location Rules with Extended Spatial Object
*Promotor	Dodaj
	Robert Bembenik II Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
Klerownik	Wybierz
*Jednostka dyplomująca	Wybierz Wydział Elektroniki i Technik informacyjnych 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
*Jednostka prowadząca	Wybierz Instytut Informatyki 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
°Klerunek / specjalność studiów	Wybierz
°Język	Wybierz pl polski 🔍 Usuń Rozwiń/Edytuj
°Status pracy	O w toku O Zatwierdzona O Zrecenzowana O Goroniona
Ocena	bardzo dobry
Wyróżnienie	\checkmark
*Data obrony	
Data (rok)	2013

metody oukrywania n	ena kolokacji ula przesużennych oblektów roższerzonych	
Dane podstawowe	Opisy Pola systemowe	
*Streszczenie w języku polskim	Niniejsza praca wprowadza w tematykę algorytmów wykrywania reguł kolokacji dla obiektów przestrzennych. W dalszej części skupia się na dwóch podstawowych metodach dotyczcych rozszerzonych obiektów przestrzennych: DEOSP i EXCOM, które zostały porównane pod kątem własności. Na potrzeby pracy zaimplementowane zostały trzy wersje algorytmu EXCOM, w różny sposób wykorzystujące możliwości rozszerzenia Spatial do Oracle 11 g. Najwydajniejszą wersję algorytmu EXCOM	^
	porownano doświadczalnie z metodą DLODP. Przeprowadzona została seria badań, których wyniki wskazuję na prawdziwość wszystkich opisanych w pracy różnic pomiędzy podejściem z buforem z podejściem bagwiagum pa grupowaniu i	•
*Streszczenie w języku angielskim	The thesis introduces to spatial co-location nie discovery algorithms. The core deliberation is about two most important methods dedicated to extended spatial objects: DEOSP and EXCOM, which are further compared. In the research work the three versions of EXCOM algorithm were implemented in Oracle Spatial lig environment. The most efficient EXCOM version was experimentally compared with DEOSP. Results of series of tests prove all the differences	^
	described in this paper between a buffer based method and a method based on grouping and triangulation. Furthermore, the set of previously prepared data with noise reveals flaw in both DFOSD and its presures - FADICS Finally the	•
*Słowa kluczowe w języku polskim	EXCOM, DEOSP, kolokacje przestrzenne, przestrzenne obiekty rozszer	
*Słowa kluczowe w języku angielskim	EXCOM, DEOSP, spatial co-locations, extended spatial objects, Oracle :	
Pola dodatkowe	Dodaj	
Sprawdź poprawność		

Dodatkowe pola	Dodaj
systemowe	importld: 1407237957630 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
prawdź poprawnoś	ć
oznacza pola obov	viązkowe, c* - oznacza pola warunkowo obowiązkowe

Musimy pamiętać, że prace magisterskie oprócz podstawowych danych (autor, tytuł, promotor, jednostka dyplomująca(wydział), jednostka prowadząca (instytut) należy uzupełnić o następujące pola: kierunek/specjalność studiów (wybieramy z indeksu) oraz o pole – data obrony.

Obowiązkowo musimy dołączać pliki z treścią prac magisterskich. Dane te są konieczne do prawidłowego przekazania prac magisterskich do systemu ORPD (Ogólnopolskie Repozytorium Prac Dyplomowych).

Podstawowy opis projekty zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku w zakładkach: Dane podstawowe, Wykonawcy, Konsorcjum, Realizacja i finanse, Dane opisowe, Powiązania.

Aktualnie pola obowiązkowe oznaczone są gwiazdkami. Dodatkowo pola, które należy wypełnić do ankiety jednostki zaznaczone są na różowo. Projekt wypełnia kierownik projektu lub wskazana przez Wydział osoba lub redaktor wydziałowy przy współudziale kierownika projektu Uwaga – bardzo istotna - ważna jest afiliacja kierownika projektu, gdyż przy jednostce, z której jest afiliowany kierownik, będzie afiliowany projekt.

W opisie projektów określa się typ projektu, który zasadniczo określa źródło finansowania projektu. Aktualna struktura typologii projektów znajduje się w lewym menu w Funkcjach pomocniczych – Typy projektów.

Poniższy ekran prezentuje: rodzaje projektów, współpracy i obszary zastosowań

Rodzaj projektu:	Badawczy podstawowy Inwestycyjny aparaturowy	Badawczy rozwojowy Inwestycyjny budowlany	Celowy	 Edukacyjny Opinia 	☐ Grant na grant	Specjalny Specjalny	U Wdrożeniowy
Rodzaj współpracy:	☐ Międzynarodowy	🗌 Krajowy					
Obszar zastosowań:	🗌 przemysł 🗌	administracja	🗆 biznes 🗌	🗌 nauka 🗌 e	dukacja ali	*	

W podręczniku przedstawione są tylko trzy pierwsze zakładki. Z pozostałymi zakładkami należy zapoznać się bezpośrednio w SBW.

Projekty								
Ostania modyfikacja Rozwój nowych alg informacyjnych ora:	: bskalska, 2015 orytmów w obs z c) grafiki kom	-11-19 13:16:59 szarach: a) opr puterowej	9 Data utworzenia: 20 ogramowania i archi	15-07-23 12:19:57 itektury komputerów, t) sztucze	nej inteligeno	;ji i systemó	w
Dane podstawowe	Wykonawcy	Konsorcjum	Realizacja i finanse	Finanse szczegółowo	Opisy	Powiązania	Punktacja	Pola systemowe
id	WUTff587336	b4734256affb0a3	39911bedd0					
Właściciel rekordu	bskalska							
Kolekcja	IN							
Status rekordu	O Niekomp	oletny 🖲 Komp	pletny 🔘 Weryfikowa	ny				
*Numer ewidencyjny projektu	II/2015/DS/1 (np. ISE/2012/	UPB/3)						
*Status projektu	O Wniosek	Zaakcepto	wany 🖲 W realizacji	◯ Zakończony ◯ Oc	drzucony (O Niepodjęty	O Przerwany	/
Uwagi dotyczące statusu	Dodaj							
*Bieżący status projektu	Wybierz w trakcie real	izacji zakończor	ny/zrealizowany zakoń	czony/niezrealizowany cz	zęściowo zre	ealizowany		
Wyróżniony								
Data wniosku								
Data złożenia konkursowa								
*Typ projektu	Wybierz							
	Działalność	statutowa	suń Rozwiń/Edytuj Usa	zczegółów D				
a*Jednostka	Dodaj							
Instytucji	Instytut Inf	ormatyki 🕕 Us	uń Rozwiń/Edytuj Usz	czegółów Zastąp				
Jednostka wykonująca	Dodaj							

Jednostka wykonująca poza Instytucją	Dodaj
*Tytuł w języku polskim	Rozwój nowych algorytmów w obszarach: a) oprogramowania i architektury komputerów, b) sztuczenej inteligencji i systemów informac
*Tytuł w języku angielskim	Development of new algorithms in the areas of software and computer architecture, artificial intelligence and information systems and com
Akronim projektu	
a*Numer kontraktu	
a*Numer umowy (pracy)	
Numer decyzji	
Inne identyfikatory	Dodaj
Data rozpoczęcia	18-05-2015
a*Planowana data zakończenia	30-11-2016
a*Faktyczna data zakończenia	
*Rodzaj projektu	Badawczy O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
*Rodzaj współpracy	O Międzynarodowy 🖲 Krajowy
Sprawdź poprawnoś	ć
Projekty	

Dane podstawowe	Wykonawcy	Konsorcjum	Realizacja i finanse	Finanse szczegółowo	Opisy	Powiązania	Punktacja	Pola systemov
^p artnerzy, Nykonawcy instytucjonali Członkowie sieci/konsorcj	Dodaj ni, um							
<i>Coordynator</i>								
lr umowy consorcjum								
Data oodpisania imowy								

Przedmiotem ochrony patentowej mogą być:

Wynalazki, wzory przemysłowe, użytkowe, zdobnicze, znak towarowy, prawa autorskie, prawa wyłączne, topografia układów scalonych, międzynarodowe znaki towarowe. Informacja o punktach do oceny jednostki za określone typy ochrony własności podana jest w rozwijalnych helpach przy formularzu wprowadzania patentów. Typ patentu musi podać twórca patentu. Dziedzina twórczości wymagana jest przy znakach towarowych. Można dodać nowe dziedziny oprócz już dostępnych.

Zakładkę Zgłoszenie wypełniamy warunkowo – tylko wtedy kiedy mamy potwierdzone zgłoszenie patentowe.

Dołączanie plików potwierdzeń jest konieczne, aby potem można było poświadczać uzyskanie zgłoszenia/patentu w celu uwzględnienia przy parametryzacji. Plik (skan) z potwierdzeniem, uzyskany od autora, musi być zamieszczony w bazie. W momencie uznania patentu w tym samym rekordzie podajemy dane dotyczące patentu w zakładce 'Patent/prawo'. Cały formularz dokumentuje proces przyznania/odrzucenia/chronienia patentu.

Zgłaszający uprawniony – instytucja lub jeden z twórców. Pełnomocnik – rzecznik właściwy dla danej instytucji.

W zakładce patent/prawo – jeśli zaznaczono, że patent został wdrożony, wtedy wypełniamy wszystkie pola w tej zakładce. W przeciwnym wypadku pozostawiamy puste. W zakładce Powiązania – patent referencyjny oznacza inny patent powiązany (podobnie projekt referencyjny i publikacja referencyjna).

Informacje o patentach dostępne są na stronie UP RP:

http://www.uprp.pl/pozyskiwanie-elektronicznych-kopii-pelnych-tekstowopisow/Menu05,756,1,index,pl/

Poniżej ekran obrazujący formularz wprowadzania danych dotyczących Patentu

Patenty	
Ostania modyfikacja: Ploki toru oubiercezeg	amossako, 2016-01-12 12:09:46 Data utworzenia: 2016-01-12 11:44:02 jo sygnału GPS/Galileo na pasmo L1/E1
Dane podstawowe	Zgłoszenie Patent/Prawo Opisy Rejestracja międzynarodowa Powiązania Punktacja Pola systemowe
id	WUT4d9d098bcb4o4b62be6f2635360b32e1
Właściciel rekordu	amossako
Kolekcja	MO
Status rekordu	O Niekompletny 🖲 Kompletny 💭 Weryfikowany
Pomijane przy ocenie parametrycznej	
*Status patentu/prawa	○ W przygotowaniu ○ Zgłoszenie potwierdzone ○ Zaakceptowany ○ Odrzucony ⑧ Chroniony ○ Wygasły
Uwagi do statusu	Dodaj (np. brak oplaty)
*Przedmiot ochrony własności	O Wzór O Wzór O Wzór O Znak O Prawa Wynalazek przemysłowy użytkowy zdobniczy towarowy użytkowy zdobniczy towarowy towarowy towarowy zdobniczy towarowy towarowy towarowy scalonych znak towarowy scalonych znak towarowy
Uwagi dot. przedmiotu własności	Dodaj (np. rodzaj znaku: S, G, SG)
Podtyp produktu (typ utworu) - tylko dla praw autorskich	Wybierz wyrażone słowem, symbolami matematycznymi, znakami graficznymi (literackie, publicystyczne, naukowe, kartograficzne oraz programy komputerowe) plastyczne] fotograficzne] lutnicze] wzornictwa przemysłowego] architektoniczne, architektoniczno-urbanistyczne i urbanistyczne] muzyczne i słowno-muzyczne] sceniczne, sceniczno-muzyczne, choreograficzne i pantomimiczne] audiowizualne, w tym filmowe]
c*Dziedzina twórczości (tylko dla utworów)	🗌 architektura i urbanistyka 🔲 wzornictwo przemysłowe 🗌 sztuki projektowe
Inne dziedziny twórczości (tylko dla utworów)	Dodaj
twórczości (tylko dla utworów)	— аконсекциа и изанатука — изопнолно різенузюне — здик ројектоне
Inne dziedziny	Dodaj
tworczości (tylko dla	
utworow)	
a 'Nazwa wynalazku/wzoru /utworu w jezyku polskim	Bloki toru odbiorczego sygnału GPS/Galileo na pasmo L1/E1
a*Nazwa wynalazku/wzoru /utworu w języku angielskim	Blocks of the GPS/Galileo signal receiver for L1/E1 band
Nazwa dodatkowa (np. nazwa odmiany rośliny)	
*Twórca/autor	Dodaj
	Tomasz Borejko IMiO Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
	Jacek Grądzki IMiO Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
	Aleksander Paweł Koter IMiO Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
	Krzysztof Siwiec IMIO Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
	Witold Pleskacz IMiO Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
Sprawdź poprawność	

Formularz służący do wprowadzenia danych dotyczących zgłoszenia patentu.

Bloki toru odbiorczeg	o <u>syqna</u> łu GP	S/Galileo na	a pasmo L1	/E1				
Dane podstawowe	Zgłoszenie	Patent/Prawo	Opisy	Rejestracja międ:	zynarodowa	Powiązania	Punktacja	Pola systemowe
	-					•		-
c*Numer	5-0014							
zgłoszenia								
	Dedai							
idontofikatory	Douaj							
załoszenia								
-3								
c*Data	10-07-2015							
zgłoszonia		7-1						
*Krai Zuruszewa	ązkowe przy .	Lgroszeniu	1					
(lub organizacia	Dodaj							
międzynarodowa)	Polska	Usuń Rozwiń	Edvtui Usz	czegółów Zastap				
			1					
a"Jednostka	Dodaj							
(właściciela)	last did M	التراتيب والمراجع والمراجع	Ontrolektor	ali 🔴 Hand Daam	and and the		-	
patentu z	mstytut M	KIOElektroniki I	optoelektroi		incuyiuj Os	zczegolow zasi	ab	
Instytucji								
			1					
a"Jednostka	Dodaj							
zgraszająca (właściciela)								
patentu spoza								
Instytucji								
			1					
"Zgłaszający	Wybierz							
(współtwórca)	Tomaca Bo	roiko IMOO	loui Pomi	é/Educturi				
(10111852 00		USUN ROZWI	iv Edytaj				
Pełnomocnik	Wybierz							
						_		
Zakres								
pentomocniciwa								
Publikacja	Dodaj nowy							
zgłoszenia								
Dokumenty	Dodaj							
dołączone do						7		
zgłoszenia	Borejko_to	pografia-UPRF	DC1.PDF	🗏 🖤 Usuń Rozwin	i/Edytuj			
						-		
Sprawdź poprawność								

Kolejne części formularzy opisu patentu:

j		-)					
Ostania modyfikacja: a Blaki teru odbiorozog	amossako, 20	16-01-12 12:09:4	8 Data utworzen	ia: 2016-01-12 11:44	:02		
Bloki toru odbiorczeg	o sygnału G	P S/Gameo na pas	STID LIVET				
Dane podstawowe	Zgłoszenie	Patent/Prawor	Opisy Rejestr	acja międzynarodowa	Powiązania	Punktacja	Pola systemowe
a*Opis w języku polskim a*Opis w języku angielskim	Przedmiot produkcyj Mode/RF - charakter przestrze odpowiedr sposób la aby zapew pomiędzy Ochronia. Disclaime in the pl - 1.0V/2. topograph of a sate working c	em sastrzeżeni nych w technol ·1P9M2T1F - 1. yystycznym 90 r enne składowych a konstelacji z połączenia ploków mić prawidłowe blokami oraz p nodlem równie er topography i anar technolog 5V by UMC comp y presents the cllite receiver nn L1/E1 band =	a topografii ogii planarm OV/2.5V firm; m przedstawi; bloków toru GPS i Galile omiędzy nimi jettowany. 2; zostały sapr zostały sapr i działanie t rowadzonymi ; frowadzonymi ; frowadzonymi ; frowadzonymi ; frowadzonymi ; frowadzonymi ; frowadzonymi ; frowadzonymi ; from GPS and ind the conne;	jest projekt maz =j CMOS L90N Mixe ających rozmieszc odbiorczego do o pracującego na , których układ s arówno rozmieszer ojektowany w taki pru, uniknąć sprz sygnałami w.cz. j most i montricorre gned manufacturir fixed-Mode/RF - 1 re size 90 nm. Th f the constituent Galileo constell	sek ed- rsenie pasmo zostal w nie oraz i sposób sejénia i p.cz. horoz		
Share khoasaa	blocks, w layout ar such a wa to avoid signals.	which have been ad connections by as to ensure coupling between The layout of the layout of	appropriate of the block: proper oper en blocks and assembly are ation of silv	ly designed. Both s have been designation of the rece d RF signals and as with input/out icon die with pl-	the gned in eiver, IF tput		
Słowa kluczowe							
polskim							
Słowa kluczowe							
w języku angielskim							
Klasyfikacja MKP							
Miejsce przechowywania akt							
Uwagi							

Ostania modyfikacja: Bloki toru odbiorcze	amossako, 20 go sygnału G	16-01-12 12:09: PS/Galileo na p	:46 Data asmo L	a utworzenia: 2016-01-12 11:44 1/E1	:02		
Dane podstawowe	Zgłoszenie	Patent/Prawo	Opisy	Rejestracja międzynarodowa	Powiązania	Punktacja	Pola systemowe
Numer zgłoszenia PCT							
Data zgłoszenia PCT							
Numer patentu PCT							
Data udzielenia patentu PCT							
Sprawdź poprawnoś	ić						
* - oznacza pola obo	wiązkowe, a*	- pola alternatyv	vnie ob	owiązkowe, c* - oznacza pola v	varunkowo ob	owiązkowe	
Powrót							

T7	1	•	C	1	•		1.	•	•	•		1.	••
к	പല	ine	tormu	ilarze (101011	natentii	shizaci	$- n_0 W_{12}$	a79n10m	001511	oraz	nunktac	11
17	UIC		TOTHIG		pisu	patenta	STULLAU	e pown	4Zamom	opisu	OTUL	punktue	11.

Dane podstanone	Lyvszeme	1 atenut lawo	opisy	Nejestracja międzynarodowa	1 omązama	i unitatija	r via system
Punktacja	10		Wyczyść	Nadaj ręcznie			
Data punktacji	sty 12, 2016	;					
Reguła punktująca	PatentPrawoOchronneAuthor						
Nazwa algorytmów punktujących	reguly_2013	3_v8e (WoS by i	indicator)				
Punktacja	Dodaj nowy						
Sprawdź poprawno	ść						

Część formularzy posiada ekrany 'pomocy', zawierającej szczegółowsze wyjaśnienia dotyczące oceny i punktacji.

Poniżej ekran prezentujący formularz patentu z helpem dotyczącym punktacji patentów.

Dane podstawowe	Zgłoszenie Patent/Prawo Opisy Rejestracja międzynarodowa Powiązania Punktacja Pola systemowe
id	WUT4d9d098bcb4o4b62be8f2635360b32e1
Właściciel rekordu	amossako
Kolekcja	MO
Status rekordu	🔿 Niekompletny 🖲 Kompletny 💭 Weryfikowany
Pomijane przy ocenie parametrycznej	
*Status patentu/prawa	● W przygotowaniu O Zgłoszenie potwierdzone O Zaakceptowany O Odrzucony O Chroniony O Wygasły
Uwagi do statusu	Dodaj (np. brak oplaty)
*Przedmiot ochrony własności	O Wzór O Wzór O Znak Wynalazek przemysłowy użytkowy zdobniczy towarowy (utwo Patent na wynalazek udzielony przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej
Uwagi dot. przedmiotu własności	Dodaj Polskiej lub udzielony za granicą na rzecz ocenianej jednostki naukowej, której pracownikiem jest twórca wynalazku - 25 pkt oraz w przypadku wdrożenie wynalazku dodatkowe 25 pkt; punktowane jest tylko jedno wdrożenie wynalazku udzielony za granicą, lub udzielony przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej na rzecz podmiotu innego niż oceniana
Podtyp produktu	jednostka naukowa, której pracownikiem jest twórca wynalazku - 15 pkt • Prawa ochronne na wzór użytkowy lub znak towarowy, prawa z rejestracji
tylko dla praw	wyrażone słowem, symbolami matematycznymi, znakami graficznymi (li wzoru przemysłowego lub topografii układu scalonego, udzielone przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej lub udzielone za granicą na
autorskich	muzyczne i słowno-muzyczne i sceniczne, sceniczne, nuzyczne, choreco
c*Dziedzina twórczości (tylko dla	2głoszenie wymalazku w Orzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej lub za granicą przez jednostkę naukową, której pracownikiem jest twórca wynalazku - 2 pkt

5.10. Wdrożenia oraz efekty praktyczne (patentów, produktów)

W tym module redaktorzy mają możliwość opisania efektów praktycznych opublikowanych patentów i produktów powstałych w wyniku zastosowania np. wynalazków.

Poniżej ekran obrazujący formularz wprowadzania danych dotyczących wdrożeń oraz efektów praktycznych (patentów, produktów)

Wdrożenia ora	z efekty praktyczne (patentów, produktów)
Ostania modyfikacja: Oprogramowanje sy	bskalska, 2015-12-11 09:17:02 Data utworzenia: 2015-12-11 09:17:02 stemu bazy wiedzy Omega-PSIR
Dane podstawowe	Daty i finanse Opisy Punktacja Pola systemowe
id	WUT531a8b35858b40f7852ccab0f913e59d
Właściciel rekordu	bskalska
Kolekcja	IN
Status rekordu	O Niekompletny 🖲 Kompletny 💭 Weryfikowany
Przedmiot wdrożenia	Produkt Patent/wzór Wyczyść zaznaczenie
Produkt	Wybierz Henryk Rybiński II, Jakub Janusz Koperwas II, Łukasz Skonieczny II, Wacław Struk WEITI Henryk Rybiński II, Jakub Janusz Koperwas II, Łukasz Skonieczny II, Wacław Struk WEITI: Oprogramowanie systemu bazy wiedzy Omega-PSIR, 2010 (oprogramowanie) Usuń Rozwiń/Edytuj
^Jednostka wdrażająca	Dodaj Instytut Informatyki 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów Zastąp
Jednostka, w	Dodaj

Jeśli przedmiotem opisu efektów praktycznych ma być produkt, jego opis musi być wcześniej utworzony niezależnie (opcja menu Produkty – patrz **Bląd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.**), aby można było utworzyć do niego powiązanie.

Poniżej cd. formularza - Wdrożenia oraz efekty praktyczne (patentów, produktów).

Jednostka, w	Dodaj
ktorej wdrozono spoza instytucji macierzystej	S&T Services Polska Sp. z o.o. Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
Jednostka, w której wdrożono z instytucji macierzystej	Dodaj
Status wdrożenia	Wybierz w trakcie realizacji zakończony/zrealizowany zakończony/niezrealizowany
	zakończony/zrealizowany Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
*Zasięg oddziaływania	Wybierz mały/lokalny średni/krajowy duży/międzynarodowy średni/krajowy Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
Rodzaj wdrożenia	Wybierz Wdrożenie produktu, nieobjętego prawem ochronnym Wdrożenie produktu, objętego prawem ochronnym
	Wdrożenie produktu, nieobjętego prawem ochronnym Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
Forma prawna przekazania wyniku	Wybierz umowa licencji umowa sprzedaży majątkowych praw autorskich umowa udostępnienia własności intelektualnej umowa wdrożeniowa umowa wdrożeniowa Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
Inne formy prawne przekazania wyniku	Dodaj
Sprawdź poprawność	

Dane podstawowe	Daty i finanse Opisy Punktacja Pola systemowe
Sposób przekazania produktu/patentu	Efekt praktyczny (sprzedaż) O Wdrożenie
*Rok wdrożenia/sprzec	2015 Jazy
Numer umowy	II/2015/PUK/3
Data umowy	31-07-2015
Przychody jednostki naukowej z	Dodaj nowy

Oprogramowanie sy	stemu bazy wie	edzy Omega-PS	SIR		
Dane podstawowe	Daty i finanse	Opisy Pu	inktacja	Pola systemowe	
Opis w języku polskim					.::
Opis w języku angielskim					.::
Słowa kluczowe w języku polskim					
Słowa kluczowe w języku angielskim					
URL					
Projekt wdrożeniowy	Dodaj				
Publikacje referencyjne	Dodaj				
Pliki związane z wdrożeniem	Dodaj				
Pola dodatkowe	Dodaj				
Sprawdź poprawnoś	ć				

Jak widać na powyższym formularzu istnieje możliwość określenia powiązania do opisu projektu wdrożenia (projekt opisujący proces wdrożenia)

Dane podstawowe	Daty i finanse Opisy Punktacja Pola systemowe						
Punktacja	Dodaj nowy						
Sprawdź poprawność							
* - oznacza pola obo	* - oznacza pola obowiązkowe, a* - pola alternatywnie obowiązkowe						
Powrót							

5.11. Produkty

Poniżej ekran obrazujący formularz wprowadzania danych dotyczących Produktów

Produkty	
Ostania modufikacia: bska	ilska, 2015-12-11 08:59:02 Data utworzenia: 2015-12-08 21:31:59
Dane podstawowe	Opisy Powłązania Pola systemowe
Id	WUT03ba296152bd4eabb62a9aaf81859a0b
Właściciel rekordu	bskalska
Kolekcja	<u>N</u>
Status rekordu	O Niekompletny 🔘 Kompletny 💭 Weryfikowany
°Rodzaj produktu	Wybierz działanie artystyczne ekspertyza know-how licencja materiał metoda opracowanie naukowe oprogramowanie procedura technologia wyrób oprogramowanie Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
Uwagi dotycząca rodzaju produktu	Dodaj
Nazwa w języku polskim	Oprogramowanie systemu bazy wiedzy Omega-PSIR
Nazwa w języku angleiskim	Knowledge database system Omega-PSIR
Twórca	Dodej
	Henryk Rybliński II 🔍 Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp 🔻
	Jakub Janusz Koperwas II Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
	Łukasz Skonleczny II Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
	Wacław Struk WEITI Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
Jednostka wytwórcy	Wybierz Instytut Informatyki 🔍 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
URL do strony produktu	http://omegapsir.ii.pw.edu.pl
*Rok wytworzenia	2010
Sprawdž poprawpošó	

5.12. Czasopisma wydawane przez jednostkę

Funkcja służy do opisu czasopism wydawanych w jednostkach naukowych. Tytuł czasopisma pobierany jest z listy głównej czasopism.

Czasopisma	wydawane przez jednostkę
Ostania modyfikacja:	: gk_ELZ, 2015-10-19 09:56:59 Data utworzenia: 2015-10-19 09:52:07
id	WUTc22c2b7297e04fb1b1cb775886687848
Właściciel rekordu	<u>gk_ELZ</u>
Kolekcja	WGIK
Status rekordu	🔘 Niekompletny 💿 Kompletny 🔘 Weryfikowany
*Czasopismo	Wybierz
	Reports on Geodesy and Geoinformatics, ISSN 0867-3179 [2391-8152] Usun Rozwiń/Edytuj
*Jednostka wydająca	Dodaj Wydział Geodezji i Kartografii 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów Zastąp
*Język	en angielski 💷 Usuń Rozwiń/Edytuj Zastąp
Strona domowa	http://www.reports.gik.pw.edu.pl
Nakład	
Rok od	1991
Rok do	0
Licencja	Dodaj nowy
Sprawdź poprawno	DŚĆ

5.13. Konferencje organizowane przez jednostkę

Funkcja służy do opisu konferencji organizowanych przez jednostki naukowe. Nazwa konferencji pobierana jest z listy głównej konferencje (wydarzenie).

UWAGA! Pole Procentowy udział referatów wygłoszonych przez osoby z zagranicznych ośrodków naukowych - w tym polu obliczamy wartość procentu, gdyż nie da się tej wartości ustalić automatycznie.

Zwykle, liczbę uczestników prezentujących referaty reprezentujących zagraniczne ośrodki naukowe dzielimy przez liczbę uczestników prezentujących referaty, w tym przypadku : 8:15x100= 0,53 x100= 53,33 czyli wprowadzamy - 53 - w polu *Procentowy udział referatów wygłoszonych przez osoby z zagranicznych ośrodków naukowych. Gdy jedna osoba reprezentująca zagraniczne ośrodki naukowe wygłasza kilka referatów, powyższy algorytm nie będzie prawidłowy, gdyż trzeba uwzględnić faktyczną liczbę referatów wygłoszonych przez osoby reprezentujące zagraniczne ośrodki naukowe.

Konferencje organizowane przez jednostkę

Ostania modyfikacja:	tr_MKL, 2015-10-19 11:40:15 Data utworzenia: 2015-10-19 11:40:15
id	WUT0926125ff113495eb3a209d2d87ae332
Właściciel rekordu	tr_MKL
Kolekcja	WT
Status rekordu	🔘 Niekompletny 🖲 Kompletny 🔘 Weryfikowany
*Konferencja (wydarzenie)	Wybierz Transport intermodalny w krajach grupy wyszehradzkiej - infrastruktura i inwestycje, logistyka, korytarze transportowe, 26-03-2013 - 26-03-2013, Warszawa, Polska Usuń Rozwiń/Edytuj
*Jednostka organizatora	Dodaj Zakład Logistyki i Systemów Transportowych 🖲 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów Zastąp
*Liczba uczestników konferencji	160
*Liczba uczestników prezentujących referaty	15
*Liczba uczestników prezentujących referaty, reprezentujących zagraniczne ośrodki naukowe	8
*Liczba jednostek naukowych, których przedstawiciele brali udział w konferencji	27
*Procentowy udział referatów wygłoszonych	53

5.14. Technologie

W tym module znajduje się lista technologii przeznaczonych do komercjalizacji. Szczegółowe informacje dotyczące technologii dostępne są na drodze bezpośredniego kontaktu z jednostką wprowadzającą nowe technologie do Bazy Wiedzy PW - czyli Instytutem Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej.

Strona dostępna jest pod następującym adresem, zakładka – Portfel Technologii <u>http://www.ibs.pw.edu.pl</u>

Strona ma charakter tymczasowy i w najbliższym czasie uruchomiony zostanie pełny dostęp do elektronicznej bazy danych, która jest częścią Bazy Wiedzy Politechniki Warszawskiej. Dostęp publiczny do technologii w BW PW będzie zawierał dodatkowy skrócony opis technologii oraz będzie możliwe wyszukiwanie słów kluczowych.

Testowanie bazy elektronicznej zostało zakończone. Na obecnym etapie trwa migracja danych i sukcesywnie Baza Wiedzy PW jest uzupełniana o kolejne technologie. W najbliższym czasie udostępniona zostanie wyszukiwarka na stronach Instytutu Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej.

Dostęp do bazy pod adresem: http://repo.bg.pw.edu.pl/index.php/pl/nowe-technologie

6. Funkcje pomocnicze

W funkcjach pomocniczych (omówione wcześniej w rozdziale 4) dla redaktorów dostępne są następujące opcje:

Afiliacje – możliwość edytowania, brak możliwości dodawania nowych (zgłosić do administratora aplikacji)

<u>Autorzy instytucjonalni</u> - możliwość edytowania i dodawania nowych autorów instytucjonalnych

<u>Autorzy i pracownicy</u> - możliwość edytowania i dodawania nowych pracowników <u>Konferencje (wydarzenia)</u> - możliwość edytowania i dodawania nowych konferencji Import – importowanie metadanych w formacie BibTex oraz z URL (w tym przypadku tylko dla stron obsługiwanych przez Zotero)

Pozostałe funkcje pomocnicze (Konferencje – tytuły, Czasopisma i serie, Języki, Kraje, organizacje, Obszary, dziedziny, dyscypliny nauki, Typy projektów, Typy aktywności) dostępne są tylko dla administratora aplikacji. Wszelkie propozycje zmian należy zgłaszać administratorowi.

6.1. Afiliacje

W module mamy możliwość dokładnego opisania jednostki. Podajemy w j. polskim i angielskim: nazwę jednostki, akronimy jednostki, opis jednostki, możemy dodać baner i logo instytucji.

Poniżej ekran prezentujący formularz służący do wpisywania w moduł – Afiliacje

Afiliacje	
Ostania modyfikacja:	jadrabbit, 2016-01-20 04:00:13 Data utworzenia: 2012-12-12 13:38:25
N - Instytut Informaty	Profil Dane systemowe
build possibilition	
id	WEITI-a8a2fa13-0e5e-43f1-9c27-aeb4ee23e180
Właściciel rekordu	admin
Kolekcja	IN
Status rekordu	🔿 Niekompletny 🖲 Kompletny 💭 Weryfikowany
*Nazwa w języku polskim	Instytut Informatyki
*Nazwa w języku angielskim	The Institute of Computer Science
*Akronim w języku polskim (identyfikator)	IN
Akronim w języku polskim (prezentowany skrót)	11
*Akronim w języku angielskim	IN
Inne nazwy	Dodaj
Afiliacja nadrzędna	Wybierz Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
Sprawdź poprawnoś	ić

Afiliacje

IN - instytut informatyki (V	VEITI - Wydział Elektroniki i Technik informacyjnych)	
Dane podstawowe Pro	di Dane systemowe	
Opisy Pilki Pole	a systemowe	
Uprawnienia do nadawania stopni naukowych		
Dyscyplina nadawanych stopni naukowych	Dodej	
Strona domowa	http://www.ii.pw.edu.pl	
Dane adresowe I kontaktowe	Dodej nowy	
Opis w języku polskim	Tematyka zainteresowań naukowych Instytutu obejmuje głównie zazwansowaną grafikę komputerową, architekturę komputerów i inżynierię oprogramowania oraz systemy informacyjne. Driedrinom tym odpowiadają trzy Zakłady Instytutu. Na stronach tych Zakładów można znaleść bardziej szczegółowe informacje o tematyce badań, ich organizacji, aktualnie wykonywanych projektach itp. 	^
	Każdy z rakładów ma własne, specjalistyczne laboratorium, służące pracom naukowym i projektom badawczym, a także studenckim pracom dyplomowym. Oprócz tych trzech specjalistycznych laboratoriów Instytut ma wspólne	•
Opis w języku angleiskim	The Institute of Computer Science is one of the six Institutes within the Faculty of Electronics and Information Technology, Warsaw University of Technology. The main activities of the Institute include:	^
	<pre>Scientific research in selected areas of computer science,Academic teaching in computer science (undergraduate and graduate studies for regular daytime students as well as for evening studies),</pre>	* ::
Słowa kluczowe	<pre>[{text:"mobile applications", size: 69}, {text:"akwirycja wiedry", size: 39}, {text:"intalligent storage system", size: 66}, {text:"workflows", size: 2}, {text:"google scholar", size: 5}, {text:"managing", size: 4}, {text:"the oai protocol", size: 2}, {text:"business process analysis tools", size: 7}, {text:"sortowanie", size: 1}, {text:"systemy informacyjny", size: 6}, {text:"sorting", size: 4}, {text:"library system", size: 58}, {text:"data mining", size: 1350}, {text:"database and storage security", size: 14}, {text:"greary optimization", size: 22}, {text:"java content repository", size: 6}, {text:"dokumenty tekstowe", size: 3}, {text:"baza danych", size: 201, {text:"image".</pre>	*
Statystyka publikacji	[[1972,2],[1973,2],[1974,2],[1975,2],[1976,1],[1977,0], [1978,2],[1979,3],[1980,1],[1981,2],[1982,4],[1983,1],[1984, [1985,12],[1986,8],[1987,24],[1988,17],[1989,21],[1990,17], [1991,20],[1992,13],[1993,16],[1994,25],[1995,20],[1996,26],	9],

Opisy Pliki P	ola systemowe	
Baner (wersja w języku polskim)		
		.:
Baner (wersja w języku angielskim)		
Plik CSS	Dodaj	.::
Plik logo	Dodaj logo_iipw_150x150.png 🗎 🛈 Usuń Rozwiń/Edytuj	
Pliki dodatkowe	Dodaj	

zewnętrzny	Dodaj nowy
Dodatkowe pola systemowe	Dodaj

W formularzu obowiązkowo należy podać identyfikator PBN.

PSY Post Po	la systemowe	
ldentyfikator	Dodaj nowy	
zewnętrzny	Identyfikator PBN: 1328 Usuń Rozwiń/Edytuj	
Dodatkowe pola	Dodaj	

Identyfikator PBN można pobrać ze strony PBN-MS i należy go wpisać do profilu jednostki w systemie Bazy Wiedzy jako pole *Identyfikator zewnętrzny* dostępne po załadowaniu danych słownikowych w zakładce Profil / Pola systemowe.

Afiliacja – przykład

Opis afiliacji (Wydziału, Instytutu, Zakładu) może tak jak w poniższym przykładzie prezentować szereg informacji o danej jednostce (opis instytutu, tagi, logo, informacje o kadrze naukowej, udziale w projektach itp.) – pod warunkiem, że dane te zostaną wprowadzone do SBW w odpowiednich formularzach. Ważna jest kompletność wprowadzanych danych, publikacji, opisów, jednostek.

SBW zawiera informacje o wszystkich jednostkach naukowych danej instytucji. Poniżej ekran prezentujący profil Instytutu Informatyki, Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej.



6.2. Autorzy i pracownicy

W formularzu wprowadzamy dane opisujące pracownika. W opisie podajemy informacje o jego działalności zawodowej (stopnie naukowe, stanowiska, dane o zatrudnieniu, adresowe). Zaznaczamy opcje 'Aktywny' (wskaźnik aktualnego zatrudnienia), jeśli osoba ma być widoczna w wyszukiwaniu pracowników (można też zaznaczyć w ten sposób nie tylko aktualnych pracowników, ale też emerytów, doktorantów, gości itp.).

ane podstawov	Profil
id	WEITI-fa2564c9-3b69-4d0e-b03e-64bc6f279911
Właściciel rekordu	admin
Kolekcja	IN
Aktywny?	
°Status	🖲 Pracownik 🔘 Doktorant 🔘 Dyplomant 🔘 Emeryt 🔘 Gosc 🔘 Osoba z zewnątrz
*Imie	Łukasz
*Nazwisko	Skonieczny
lnne formy nazwiska	Dodaj
email	L.Skonieczny@ii.pw.edu.pl
Afiliacja	
	Instytut Informatyki 🖲 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
Akronim	751
jednostki organizacyjne zakladu)	ej(np.
Afiliacja zewnętrzna	
iprawdź popraw	wność

Łukasz Skonieczny - II	
Dane podstawowe P	rofil
Dane kontaktowe	Opisy Pola systemowe
a"PESEL	
a*Data urodzenia	
Inne	Dodaj nowy
identyfikatory osoby	google scholar: NgrpFZgAAAAJ Usuń Rozwiń/Edytuj
Stanowisko w języku polskim	Adiunkt
Stanowisko w języku angielskim	Assistant Professor
Tekst przed nazwiskiem w języku polskim	dr inż.
Tekst przed nazwiskiem w języku angielskim	PhD
Pokój	316
Telefon	+48 22 234-7825
Strona domowa	
Konsultacje	poniedziałek 10.00-12.00
Consultations	Monday 10.00-12.00
Języki komunikacji	Dodaj
Dane adresowe i kontaktowe	Dodaj nowy
Sprawdź poprawność	

)ane kontaktowe 🧑	Opisy Pola systemowe	
Opis w języku polskim	Tytuł magistra inżyniera uzyskał w 2004 roku, stopień naukowy doktora nauk technicznych uzyskał w roku 2010 na Wydziałe Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej. W Instytucie Informatyki w Zakładzie Systemów Informacyjnych pracuje od 2010 roku. Zajmuje się eksploracj: danych ze szczególnym uwzględnieniem struktur grafowych. Interesują go także zagadnienia cyfrowych bibliotek i repozytorićoacute;w danych.	٩
Opis w języku angielskim	MSc (2004), PhD (2010); Computer Science, Assistant Professor, Information Systems Division; Data Mining, Graph Mining, Graph Theory; Digital Libreries and Repositories. Rector's Award (2011, 2015).	
Słowa kluczowe	<pre>[{text:"data mining", size: 27}, {text:"information systems", size: 27}, {text:"repository", size:</pre>	
Słowa kluczowe	<pre>[{text:"data mining", size: 27}, {text:"information systems", size: 27}, {text:"repository", size: 24}, {text:"reposytorium", size: 24}, {text:"web application", size: 24}, {text:"information repository", size: 24}, {text:"basy danych", size: 23}, {text:"data storage", size: 23}, {text:"research repository", size: 23}, {text:"database", size: 22}, {text:"zadania", size:</pre>	^
Słowa kluczowe	<pre>[{text:"data mining", size: 27}, {text:"information systems", size: 27}, {text:"repository", size: 24}, {text:"reposytorium", size: 24}, {text:"web application", size: 24}, {text:"information repository", size: 24}, {text:"bazy danych", size: 23}, {text:"data storage", size: 23}, {text:"research repository", size: 23}, {text:"database", size: 22}, {text:"zadania", size: 21}, {text:"data processing", size: 21}, {text:"information retrieval", size: 21}, {text:"information</pre>	· · · ·
Słowa kluczowe	<pre>[{text:"data mining", size: 27}, {text:"information systems", size: 27}, {text:"repository", size: 24}, {text:"repozytorium", size: 24}, {text:"web application", size: 24}, {text:"information repository", size: 24}, {text:"bazy danych", size: 23}, {text:"data storage", size: 23}, {text:"research repository", size: 23}, {text:"database", size: 22}, {text:"zadania", size: 21}, {text:"data processing", size: 21}, {text:"information retrieval", size: 21}, {text:"integracja", size: 20}, {text:"data acquisition", size: 20}, {text:"knowledge retrieval", size: 20}, {text:"knowledge acquisition", size: 20] / text:"scientific information retrieval", size: 20] / text:"scientific information retrieval re</pre>	•
Słowa kluczowe Zdjęcie	<pre>[{text: "data mining", size: 27}, {text: "information systems", size: 27}, {text: "repository", size: 24}, {text: "reposytorium", size: 24}, {text: "web application", size: 24}, {text: "information repository", size: 24}, {text: "basy danych", size: 23}, {text: "data storage", size: 23}, {text: "research repository", size: 23}, {text: "database", size: 22}, {text: "zadania", size: 21}, {text: "data processing", size: 21}, {text: "information retrieval", size: 21}, {text: "integracja", size: 20}, {text: "data acquisition", size: 20}, {text: "knowledge retrieval", size: 20}, {text: "knowledge acquisition", size: 20] / text: "scientific information resterm" size: 20] Dodsj </pre>	•
Słowa kluczowe Zdjęcie	<pre>[{text:"data mining", size: 27}, {text:"information systems", size: 27}, {text:"repository", size: 24}, {text:"reposytorium", size: 24), {text:"web application", size: 24}, {text:"information repository", size: 24}, {text:"basy danych", size: 23}, {text:"data storage", size: 23}, {text:"research repository", size: 23}, {text:"database", size: 22}, {text:"sadania", size: 21}, {text:"data processing", size: 21}, {text:"information retrieval", size: 21}, {text:"integracja", size: 20}, {text:"data acquisition", size: 20}, {text:"knowledge retrieval", size: 20}, {text:"knowledge acquisition", size: 20] / text:"scientific information ===tem" =:: Dodsj skonieczny.jpg @@ Usun Rozwin/Edytuj</pre>	
Słowa kluczowe Zdjęcie Pliki dodatkowe	<pre>[{text: "data mining", size: 27}, {text: "information systems", size: 27}, {text: "repository", size: 24}, {text: "reposytorium", size: 24), {text: "web application", size: 24}, {text: "information repository", size: 24}, {text: "basy danych", size: 23}, {text: "data storage", size: 23}, {text: "research repository", size: 23}, {text: "database", size: 22}, {text: "sadania", size: 21}, {text: "data processing", size: 21}, {text: "information retrieval", size: 21}, {text: "integracja", size: 20}, {text: "data acquisition", size: 20}, {text: "knowledge retrieval", size: 20}, {text: "knowledge acquisition", size: 20] / text: "scientific information ensum" size: 20] Stonieczny.jpg @ Usun Rozwin/Edytuj Dodaj</pre>	•

Łukasz Skonieczny - II
Dane podstawowe Profil
Dane kontaktowe Opisy Pola systemowe
Dodatkowe pola Dodaj systemowe
Sprawdź poprawność
*- oznacza pola obowiązkowe

Zalecane jest, aby naukowcy zakładali i udostępniali swój profil w serwisie GS. Identyfikator osoby z serwisu GS (można odczytać z linku do osoby na stronie GS prezentującej publikacje tej osoby). Należy wpisać do profilu osoby w systemie Bazy Wiedzy jako pole *Inne identyfikatory osoby* dostępne po załadowaniu danych słownikowych w zakładce Profil / Dane kontaktowe.

Dane podstawowe Profil	
Dane kontaktowe Opisy Pola systemowe	
a*PESEL	
a*Data urodzenia	
Inne Dodaj nowy	
identyfikatory osoby google scholar: -po6PnkP8nsC Usuń Rozwiń/Edytuj	

Autor – przykład

Baza Wiedzy zawiera informację o pracownikach wszystkich jednostek Politechniki Warszawskiej. Profil pracownika prezentuje dane adresowe, tytuł naukowy, funkcję, liczbę publikacji, charakterystykę działalności naukowej, zdjęcie, aktywność zawodową, cytowania, statystyki, współpracę oraz chmurę tagów, prowadzących do publikacji z określonej dziedziny.

Profil Publikacje	Doktoraty	Projekty	Prace dyplomowe	Aktywność	Osiągnięcia	Cytowania	Statystyki	Współpraca	Edytuj
	prof. d Profeso Instytut Wydział email: H Telefon: 6091 Pokój: J Konsult	r hab. in: r zwyczajin Informatyk Elektroni I. Rybinski +48 22 2 204 acje: pon	t, Henryk Rybińsk y i i ki i Technik Informac @ii.pw.edu.pl 34 7432, fax +48 22 iedziałek 14.00-16.0	(i <i>yyjnych</i> 2 234 00	system ar soitware en bro trynas 2013 an inform synas 2013 an inform trynas 2013 inform trynas 2013 inform t	chilecture gineering the received a ming spontaus received a ming spontaus received a ming spontaus received a ming spontaus spontaus received a ming spontaus sponta	patter patter converse data manage represe apprese matio	tis securiticities recognition recognition remains with mo- remains with mo- remains with the remains with the re	rules deling des wity base degracja s ms
Panert derablus					text analysis	lata		02211	lly
				107.8	hazy danych	iar	a m	Inin	
Publikacje Rozenski doblovbio				107	asia storage	icial in	tell i	mane class	3
Rozprawy doktorskie				14	neners	d science	2.2 W	eb intelliger	ICE SOL
Udział w projektach	12 N			40	graph edit	ication kn	owledg	ue discov	lerv
wypromowane prac	e aypiomo	we		30	computation	al int_ web	mining	data analysis	
Osiągnięcia zawodow	owe			1	classification design of comp database	repository nec lests te management	database ough sets knowledge m seann	Systems repos_ nformation repos_ anagem_ nfic technola_	sendy .
Profil google scholar h-index*:13					sciestilic reposi knowledge repre information r	distributed se_ bin etri_ statein	compu_ and compu_ and foorrulein	e resseval ologics databas gybnilding dormation inleg	e theory
Tytuł magistra inżyni habilitowanego nauł technicznych uzyskał 1994 do 2008 roku łoku. Od 2008 roku Komitetu Informatyk Warszawskiej (2013-2	iera uzyskał k techniczny ł w 2001 rol kierownik Zs Dyrektor Ir ki PAN od 2020). Nagr	t w 1970 r ych uzyska tu nadany akładu Sys stytutu In 2011 roku oda JM re	oku, stopień naukow ł w 1988 roku na W przez Prezydenta F stemów Informacyjn formatyki Specjalno . Przewodniczący I ktora Politechniki W	vy doktora na vydziale Elek łzeczypospol ych. Kierowr ość naukowa Rektorskiej k arszawskiej (2	uk technicznyc troniki Politech itej Polskiej, P ik specjalności : informatyka, :omisji ds. Op 015).	h uzyskał w niki Warszaw racuje w Inst i Inżynieria (bazy danyc racowania (S	roku 1974, vskiej. Tytuł tytucie Infor Systernów I sh i systern Strategii Inf	stopień nauko I naukowy prof matyki od 198 nformatycznyc y informacyjne formatyzacji P	wy doktora esora nauk 9 roku. Od h do 2008 e. Członek Politechnik
Historia tego rekordu	u Liczba we	rsji tego re	skordu: Przelicz						
* Podana wartość im naukowca (z uwzglę obliczanej przez syst Science. W przypadł	deksu Hirso dnieniem a tem Publish ku zaniżone	ha jest wa utocytowa or Perish j wartości	ntością przybliżoną, ń) oraz analizę info i na ogół jest ona w należy przede wszy	obliczoną w macji dostęp vyższa od wa vstkim zadba	v systemie Rep onych w Interne otości prezenta ć o kompletnoś	ozytorium w kcie. Wartość owanych w s ć danych w i	oparciu o zi ta jest zbli ystemach S Repozytoriu	arejestrowane izona do warto icopus czy Wei im.	publikacje ści b of
Powrót								Zgłoś niepopra	awne dane

6.3. Autorzy instytucjonalni

Autorzy instytu	ucionalni i inne instutucie
Autorzy mstyte	
Ostania modyfikacja: zn Akademia Górniczo-I	nazek, 2015-03-18 12:01:27 Data utworzenia: 2015-03-18 12:01:27 Hutnicza / AGH University of Science and Technology (AGH)
Dane podstawowe	Profil Pola systemowe
id	WUT1e4e272bec95499ds1881d8810d44902
Właściciel rekordu	zmazek
Kolekcja	μ. Π
Status rekordu	🔿 Niekompletny 🖲 Kompletny 💭 Weryfikowany
*Pełna nazwa	Akademia Górniczo-Hutnicza
Pełna nazwa w języku angielskim	AGH University of Science and Technology
Akronim	AGH
Inne formy	Dodaj
Kategoria	✓ ✓ Instytucja Instytucja administracji Instytucja Instytucja Zespół Instytucja edukacyjna państwowej/samorządowej biznesowa przemysłowa Konsorcjum ekspercki naukowa
Instytucja/zespół spełnia ogólne wymagania dotyczące uwzględnienia w ocenie parametrycznej jednostek	 Do oceny jednostki zaliczane jest członkostwo we władzach zagranicznych lub międzynarodowych towarzystwach, organizacjach i instytucjach naukowych lub artystycznych, których członkowie pochodzą co najmniej z 10 państw członkostwo w zespołach eksperckich powołanych przez organy lub instytucje państwowe oraz instytucje zagraniczne lub międzynarodowe.
Pola dodatkowe	Dodaj
Sprawdź poprawność	

Jeżeli w publikacji nie możemy ustalić autora ani redaktora, podajemy wtedy autora instytucjonalnego (Instytucję sprawczą) – może to być instytut, stowarzyszenie, klub...... Bez oznaczenia autorstwa system nie pozwoli zapisać rekordu.

Należy zaznaczyć kategorię instytucji. Punkty przyznawane są instytucjom naukowym i edukacyjnym.

Na formularzu zaznacza się opcję 'Instytucja/zespół spełnia...),, jeśli instytucja lub zespół ekspercki spełnia wymagania umożliwiające uwzględnienie w ocenie parametrycznej jednostek.

Do oceny jednostki zaliczane jest:

- członkostwo we władzach zagranicznych lub międzynarodowych towarzystwach, organizacjach i instytucjach naukowych lub artystycznych, których członkowie pochodzą co najmniej z 10 państw
- członkostwo w zespołach eksperckich powołanych przez organy lub instytucje państwowe oraz instytucje zagraniczne lub międzynarodowe

Podobnie jak w przypadku autorów indywidualnych, możliwe jest utrzymywanie bazy autorów instytucjonalnych.

Baza ta powinna być wykorzystywana przy wypełnianiu pola 'Autor instytucjonalny' na takich samych zasadach jak baza autorów indywidualnych jest wykorzystywana przy wypełnianiu pola 'Autor'.

Zaleca się, aby tworzyć opisy autorów instytucjonalnych, zachowywać je w bazie, a przy opisie publikacji ustanawiać powiązanie z wybranym opisem pobranym z bazy autorów instytucjonalnych. Jeśli opis autora instytucjonalnego tworzony jest z poziomu opisu publikacji, to przy zapisywaniu opisu publikacji należy zaznaczyć pole wyboru wskazujące, że utworzony opis autora instytucjonalnego (o ile jest to nowy opis) powinien być zapamiętany w bazie autorów instytucjonalnych.

Opis autora instytucjonalnego obejmuje następujące pola:

- Pełna nazwa pełna nazwa instytucji w j. pol. i ang.
- Akronim skrót nazwy instytucji
- Inne formy inne formy nazwy instytucji
- Kategoria oznaczamy kategorię instytucji np. instytucja naukowa, edukacyjna

Ze względu na to, że baza ta jest również używana jako baza instytucji (np. w projektach, aktywności zawodowej, itp.) należy uzupełniać w takich przypadkach inne istotne elementy opisu instytucji, a przede wszystkim:

- zaznaczona na rysunku flaga spełniania kryteriów uwzględnienia instytucji przy parametryzacji aktywności zawodowej
- dane adresowe i kontaktowe (zakładka Profil)

7. Zasady opisywania konferencji w SBW:

Przy opisie konferencji należy uwzględnić następujące zasady:

Wg nowych zasad oceny jednostek "Publikacja w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej (Web of Science)" otrzymuje aktualnie 10 punktów. Punkty te będą automatycznie naliczane w SBW, pod warunkiem, że redaktor ustali właściwe powiązanie pomiędzy opisem publikacji a opisem konferencji.

Ze względu na punktację w SBW przyjęto dwa poziomy opisu konferencji:

- Wykaz Konferencje (tytuły) zawiera tytuły konferencji z listy Web of Science, bez opisu miejsca i roku odbycia konferencji z aktualną liczbą punktów - 10. Lista konferencji z WoS zaciągnięta jest do repozytorium przez administratora bazy i sukcesywnie uzupełniana na wiosek redaktorów przez administratora aplikacyjnego lub redaktora o rozszerzonych uprawnieniach.
- wykaz konferencje (wydarzenia) zawiera opisy konkretnych wydarzeń konferencyjnych z opisem numeru, miejsca i roku odbycia konferencji. <u>Te</u> opisy tworzą redaktorzy wprowadzający dane do BW PW. Opisy konkretnych wydarzeń konferencji muszą być powiązane z tytułami konferencji, gdyż tylko takie powiązanie zapewni automatyczne nadanie punktów do publikacji powiązanych z konferencje (wydarzenia)

Tworzenie opisu materiałów konferencyjnych, za które będą przyznawane automatycznie punkty powinno przebiegać w następujący sposób:

1. Konferencje (tytuły) – sprawdzamy czy nazwa/tytuł konferencji występuje w tym wykazie – lista (Web of Science)

2. Konferencje (wydarzenia) – sprawdzamy czy konkretne wydarzenie konferencji występuje w tym wykazie i czy jest powiązane z odpowiednim tytułem konferencji z wykazu Konferencje (tytuły). Jeśli opis konkretnego wydarzenia konferencji nie występuje w wykazie Konferencje (wydarzenia), to należy taki opis utworzyć i zapewnić powiązanie z odpowiednim tytułem konferencji z wykazu Konferencje (tytuły)

3. Po utworzeniu dwóch poziomów opisu konferencji, można tworzyć opisy poszczególnych publikacji (zwykle jako artykuły z czasopisma lub jako rozdziały z książek) dokonując powiązania publikacji z odpowiednim opisem konkretnego wydarzenia konferencji utworzonego w punkcie 2.

- Skróty konferencji podajemy tylko w przypadku, gdy dany skrót jest znany i używany w publikacjach i dostępnych e-źródłach, nie tworzymy własnych skrótów
- Słowa kluczowe piszemy małymi literami , rozdzielając je przecinkami, nie tworzymy własnych

Konferencje na liście Web of Science dostępne są pod adresem:

http://thomsonreuters.com/content/dam/openweb/documents/excel/scholarly-scientific-research/science-social-science-conferences-1990-2015-may.xlsx

7.1. Konferencje – wydarzenia

Dane podstawowe	Profil Opisy Ewaluacja
Id	WUT58419e0d65d648cfa0a2bc236d3e7938
Właściciel rekordu	<u>pk_ELZ</u>
Kolekcja	WGIK
Status rekordu	Niekompletny 🖲 Kompletny 🗍 Weryfikowany
Skrócona nazwa	ICCSA 2015
*Pełna nazwa	15th International Conference on Computational Science and Its Applications
Lokalizacja	Banii, Alberta
Rok	2015
*Data rozpoczęcia	22-06-2015
°Data zakończenia	25-06-2015
*Miejsce	Banff, Alberta Usun Dodej
°Kraj	Dodsj CAN - Kanada ICA, 12410 Usuń, Rozwiń/Edviul, Uszczegółów, Zastap
Url	
Konferencja (tytuŁ)	Wybierz
	Infernational Conference on Computational Solence and its Applications (2name colorises, COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS - ICESA 2004, PT 2000 Usunt Rozwin/Edytuj
Wskaźniki	Dodaj nowy
	Indeks WoS: 2013-1 Usun Rozwin/Edytuj
inne bazy/systemy gdzie była indeksowana	Doda)
*Konferencja mlędzynarodowa	✔ Proszę zaznaczyć, jeśli konferencja spełnia wymagania definicji konferencji międzynarodowej
Sprawdž poprawność	

Skrócona nazwę konferencji wpisujemy obowiązkowo, jeżeli jest ona znana (podana w publikacji) – nie tworzymy własnych wersji skrótów.

Pełną nazwę konferencji zalecamy wpisywać ze strony tytułowej publikacji (a nie z okładki). Należy sprawdzić czy poprzednie edycje konferencji są już wprowadzone i trzymać się opisu poprzednich wersji konferencji (ujednolicić). Nie tworzymy dubletów tych samych konferencji w różnych opisach.

Wielokrotne opisy tej samej konferencji powinny być scalane przez uprawnionych redaktorów lub przez administratora aplikacji, zostanie opis najpełniej opisanej konferencji, zgodnie z wersją drukowaną lub wersją online.

Poniżej ekran prezentujący formularz z 3 sposobami opisu tej samej konferencji

Konferencje (wydarzenia)	
aplikacyjne Szukaj Wyczyść zapytanie Wyszukiwanie przez przykład	
Wybierz rekord z listy do edycji; dla wprowadzenia nowego rekordu użyj przycisku Nowy	
Liczba pozycji: 3. Popraw zapytanie	
💿 🐑 Uporządkuj wg: Nazwa konferencji 🔽 Pobierz 0 w formacie: Weryfikacja Międzyna	rodowości 🗸
Konferencja: Usługi i sieci teleinformatyczne następnej generacji - aspekty techniczne, aplikacyjne i rynkowe, 2010 (Konferencja Usługi i sieci następnej generacji), Warszawa, 23-24.11.2010	⊘❹₽√≥₽
 Konferencji: Usługi i sieci teleinformatyczne następnej generacji - aspekty techniczne, aplikacyjne i rynkowe, Warszawa, 23-24.11.2010 	⊘❶₽√₽₽
Usługi i sieci teleinformatyczne nastepnej generacji - aspekty techniczne, aplikacyjne i rynkowe (PBZ 2010), Warszawa, Polska	00 0 00

Miejsce odbycia konferencji – podajemy nazwę miasta w j. polskim lub w oryginale Kraj odbycia konferencji – wpisujemy początek nazwy kraju i wybieramy z indeksu. W indeksie zaciągnięto 3 literowe kody krajów zgodnie z obowiązującą normą ISO 3166-1. Rok/data rozpoczęcia/data zakończenia – należy podać rok lub szczegółową datę (jeśli jest znana) korzystając z załączonego kalendarza.

Proszę zaznaczyć, jeśli konferencja spełnia wymagania definicji konferencji międzynarodowej

Konferencja międzynarodowa, to taka, w której co najmniej 1/3 czynnych uczestników prezentujących referaty reprezentowała zagraniczne ośrodki naukowe.

Konferencja krajowa, to taka, w której biorą udział przedstawiciele co najmniej pięciu jednostek naukowych. Należy pamiętać, że wersje opisu wydarzenia konferencji można podmieniać automatycznie wersją z listy głównej.

7.2. Konferencje – tytuły

Należy sprawdzić czy konferencja o tym tytule już jest w Bazie Wiedzy oraz w Web of Science. Jeśli jest w WoS, a nie ma w SBW, to zgłaszamy do redaktora głównego prośbę o dopisanie.

Link do Web of Science:

 $\frac{http://thomsonreuters.com/content/dam/openweb/documents/excel/scholarly-scientific-research/science-social-science-conferences-1990-2015-may.xlsx}{}$

Wykaz **Konferencje (tytuły)** zawiera tytuły konferencji z listy Web of Science, bez opisu miejsca i roku odbycia konferencji z aktualną liczbą punktów - 10. <u>Lista zaciągnięta jest do</u> SBW przez administratora , nie jest automatycznie aktualizowana.

Lista konferencji z WoS w SBW jest sukcesywnie uzupełniana na wiosek redaktorów przez administratora aplikacyjnego lub redaktora o rozszerzonych uprawnieniach.

stania modyfiki	acja: wstruk, 2013-01-07 10:23:16
d	WUT147351
Maściciel rekordu	wstruk
Kolekcja	WEITI
Skrócona 1azwa	
Pełna nazwa	International Conference of the International-Society-for-Scientometrics-
SSN	
Źródło	ISSI 2005: Proceedings of the 10th International Conference of the Inte
Nazwa serii wydawniczej	
Dziedzina	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS
Jżywany przez	
Punkty	10
Sprawdź popra	wność
and the second second	

8. Zasady wprowadzania danych do SBW:

autor, redaktor, tytuł, język, data wydania, dane wydawcy, paginacja, ISBN, DOI, URL, plik z PDF, okładka, streszczenie w jęz. polskim i angielskim, słowa kluczowe w jęz. polskim i angielskim

Autor – w każdym typie publikacji wprowadzanych do repozytorium występuje pole autorskie, zawsze sprawdzamy czy dany autor znajduje się w bazie, czyli korzystamy z indeksu autorskiego.(Przy próbie wpisania nowego autora w okienku pojawią się podpowiedzi z indeksu autorskiego). Jeżeli nie ma danego autora, wprowadzamy nowego autora, wpisując nazwisko i pełne imię oraz dane dotyczące autora Zaznaczamy opcje 'aktywny' (będzie wyszukiwany w zakładce Pracownicy).

Autora będącego pracownikiem podajemy z pełną wersją imienia i afiliacją, autora z zewnątrz możemy wpisać z inicjałem imienia, jeśli problematyczne jest ustalenie jego pełnej wersji. W przeciwnym przypadku pobieramy z indeksu. (zrzut z ekranu poniżej).

Afiliacje zewnętrzną stosuje się w przypadku kiedy autor jest pracownikiem jednostki, ale autor publikację przypisuje innej jednostce naukowej (zewnętrznej).

Autor instytucjonalny – wprowadzamy, jeżeli nie możemy ustalić autora indywidualnego. Podajemy wówczas nazwę Instytucji sprawczej lub <u>Organizatora, np. instytut,</u> stowarzyszenie, klub

Autor zbiorowy – dotyczy nazwy dużego zespołu autorów, np. CMS Collaboration

Redaktor – wprowadzamy do formularza z indeksu autorskiego z afiliacją, jeżeli są to autorzy z naszej jednostki lub jeżeli redaktorem jest autor z zewnątrz, wpisujemy nazwisko i inicjał imienia.

- 1. Wprowadzanie publikacji afiliowanych przy wielu jednostkach
 - wprowadzamy wszystkie, publikacje autora afiliujemy przy właściwej jednostce
 - jeśli wg oświadczenia autora publikacja jest afiliowana poza jednostką, podajemy dodatkowo w tej publikacji, w danych autora jego afiliację zewnętrzną – z rozwijalnej listy (przykład: poniżej). Jeżeli nie ma na liście nazwy odpowiedniej jednostki zewnętrznej – należy ja dopisać w zakładce 'Autorzy instytucjonalni' (przy założeniu, że instytucja ta będzie się powtarzać przy innych publikacjach). Uwaga: nie zmieniamy w opisie nic w Afiliacji wewnętrznej autora (czyli jednostce, do której należy).
 - Flaga *Pomijane przy ocenie parametrycznej* jest zaznaczana tylko w szczególnych przypadkach. W tym przypadku nie zaznaczamy jej.
 - Afiliacja wewnętrzna umożliwia odszukanie publikacji nawet przy zaznaczeniu jednostki autora, natomiast podanie afiliacji zewnętrznej wskazuje, że tej publikacji autor nie afiliuje przy jednostce
Poniżej zrzut z ekranu przedstawiający dodanie Afiliacji zewnętrznej

Dahe podstawowe	Dane publikaoji Opisy Punktacja		
id Status rekordu	🔘 Niekompletny 🖲 Kampletny 🔘 Weryfikow	any	
Właściciel rekordu		Autor	
Kolekcja			
Pomijane przy ocenie parametrycznej		Adam Linkowski - M Dane podstawowe	o (weiti)
"Autor		id	WEITI-743ae28a-cdbc-4e05-bad7-bba1e6f5eeca
	Adam Linkowski IMiO 🛈 Usuni Rozwin/Edytuj	Właściciel rekordu	admin
		Kolekcja	MO
Całkowita liczba sutorów	0	Aktywny?	
*Tytuł		*Status	O O O O O O Osoba z
Autor instytucionalny			Placownik Doktorant Dypomant Emeryt Gost zewnątrz
Język		Imie	Adam
DOI		"Nazwisko	Linkowski
URL		lnne formy nazwiska	Dodaj
Projekt		email	
DUL	Padal.	Afiliacja	
prawdž poprawn	ość		Instytut Mikro i Optoelektroniki 🔘 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
oznacza pola ob	owiatkowe	Akronim	
		jednostki organizacyjnej(r	<i>ар.</i>
wrót		zakladu)	
	(zewnętrzna	

Poniżej zrzut z ekranu przedstawiający wybór autora z afiliacją z indeksu autorskiego jednostki

rtykuły		
stania modyfikacja:	2	
Dane podstawowe	Dane publikacji Opis Punktacja	
id		
Status rekordu	Niekompletny Kompletny	
Właściciel rekordu		
Kolekcja		
Autor	mod	
Tytuł	Józef Modelski RE	0
Język	Juliusz Modzelewski RE	0
DOL	Krzysztof Chabko IN	
	Anna Derezińska IN	
URL	Dominik Krzysztof Kasprowicz MO	
Projekt	Paweł Kopyt RE	
	Piotr Modliński IOSP	
Plik	Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz AK	
	Bohdan Butkiewicz IN	
prawdź poprawność	Andrzej Ciemski IN	
	Krzysztof Gracki IN	

8.1. Scalanie duplikatów: autorów, jednostek

W bazie autorów może występować kilka opisów tego samego autora (zaciągnięte wcześniej automatycznie itp.). Niezbędne jest wykonanie ujednolicenia tych opisów poprzez wybranie jednego z opisów i przypisanie publikacji związanych z innymi opisami danego autora do jednego wybranego opisu. Zazwyczaj, chodzi tu o występowanie dla tego samego autora kilku opisów związane z występowaniem jego danych osobowych w różnych formach, np. po wyszukaniu autora wg nazwiska: Modelski, otrzymujemy wynik:

J Modelski RE

Józef Modelski RE

Należy sprawdzić czy chodzi o tę samą osobę, przy scalaniu musimy być tego pewni na 100%. Pierwszą wskazówką jest kod instytutu. Można też sprawdzić publikacje związane z obiema formami danych osobowych autora.

Mogą też być formy nazwiska te same, ale różny opis. Wtedy wybieramy formę z lepszym opisem.

Wykonanie scalenia wykonujemy w interfejsie redaktora (opcja Autorzy i pracownicy), gdzie zaznaczamy scalane rekordy i używamy przycisku 'połącz zaznaczone rekordy':



Po zaznaczeniu scalanych form nazwiska tego samego autora, naciskamy przycisk 'połącz zaznaczone rekordy'. W następnym oknie zaznaczamy jeden z rekordów, który ma być rekordem docelowym i wybieramy jedną z dwóch możliwości połączenia zaznaczonych rekordów.

1. scalanie z uwzględnieniem zapisów historycznych - opcja 'połącz zaznaczone rekordy (również w historii)',

2. scalanie bez uwzględnienia zapisów historycznych - opcja 'połącz zaznaczone rekordy'. Tryb pierwszy - opcja 'połącz zaznaczone rekordy (również w historii)', wybieramy, gdy nie tylko jesteśmy pewni, że chodzi o tę samą osobę, ale wiemy też, że publikacje opisywane danymi osobowymi, z których mamy zamiar zrezygnować na pewno powinny być przypisane docelowemu autorowi. Jest to przypadek najczęściej występujący. Po wykonaniu takiego scalenia, w bazie autorów będzie występował tylko wskazany autor docelowy, a wszystkie publikacje wybranych form danych osobowych autora będą opatrzone danymi osobowymi autora docelowego.

Jednak w niektórych przypadkach, np. przy zmianie nazwiska albo przy zmianie przyporządkowania do instytutu, wskazane byłoby, aby publikacje opatrzone poprzednim nazwiskiem albo przypisane do poprzedniego instytutu autora pozostały w opisach bez zmian. W takim przypadku wybieramy tryb drugi - opcja 'połącz zaznaczone rekordy'.

W przypadku takiego scalenia, w bazie autorów będzie występował tylko wskazany autor docelowy, ale publikacje opatrzone danymi osobowymi autora (oraz jego przyporządkowaniem do instytutu), z których rezygnujemy nie będą zmieniane. Oznacza to, że publikacje wcześniejsze będzie nadal można znaleźć pod poprzednim nazwiskiem i będą one przypisane do poprzedniego instytutu, ale jednocześnie będą przez identyfikator przypisane do jednej osoby, która aktualnie może posiadać inny opis danych osobowych.



8.2. Opis danych wprowadzanych w formularzach

Całkowita liczba autorów

W opisie książek i artykułów dodano pole "**całkowita liczba autorów**", które musi być wypełnione obowiązkowo, jeżeli liczba autorów publikacji jest większa niż liczba wprowadzonych autorów (wpisani powinni być wszyscy autorzy z jednostki oraz obowiązkowo pierwszy autor publikacji. W polu wpisuje się liczbę wszystkich autorów (łącznie z już wprowadzonymi).

W przypadku, kiedy podajemy wszystkich autorów publikacji, system automatycznie wypełni pole – Całkowita liczba autorów przy zapisie rekordu.

Tytuł publikacji - podajemy w jęz. polskim i /lub w jęz. angielskim, wpisujemy "z ręki" *Język publikacji* - pobieramy z indeksu, wpisujemy w pole pierwsze trzy litery wyrazu np. pol, wówczas otwiera się stosowny indeks. W indeksie zaciągnięto 2 literowe kody języków krajów zgodnie z obowiązującą normą ISO 639-1.

Data wydania – oznacza rok wydania danej publikacji, wpisujemy "z ręki"

Dane wydawcy – wpisujemy "z ręki" podając nazwę wydawcy i jego adres **Dane o czasopiśmie** - opisując artykuł w czasopiśmie, pobieramy z indeksu tytuł czasopisma lub (jeśli brak tytułu) **zgłaszamy administratorowi aplikacji** konieczność wpisania nowego tytułu, dane dotyczące tomu, wolumenu, numeru, zeszytu czasopisma wpisujemy bez dodatkowych skrótów typu: vol., tom, z. Przy prezentacji danych system sam dostawia odpowiednie skróty. Jeśli nie znamy numeru tomu/woluminu, w polu tom – należy wpisać 0, czego rezultatem będzie ignorowanie tej informacji przy prezentowaniu opisu. Istnieje możliwość tworzenia opisu nowego czasopisma przez redaktorów, ale tylko w bardzo wyjątkowych sytuacjach, w przypadku unikatowych czasopism, jeśli zakładamy że istnieje minimalna możliwość powtórzenia tego tytułu. Uwaga: nie tworzymy sami własnej lokalnej wersji tytułu czasopisma.

Paginacja – wpisujemy "z ręki" liczbę stron np. 250-250 (w przypadku jednej strony) lub 340-346 bez słownych określników typu : s, ss, p., system automatycznie wylicza liczbę arkuszy wydawniczych.

ISBN – wpisujemy "z ręki", podajemy numer bez skrótu ISBN dla książki. W tym polu znajdują się liczby rozdzielone myślnikiem, dopuszczalne jest umieszczenia na końcu 'x'. Jeżeli w publikacji ISBN podany jest bez myślników, to w takiej formie wprowadzamy go do bazy.

Przykład zastosowania podwójnego oznaczenia wydawnictwa 10- i 13-cyfrowym kodem ISBN (wraz z myślnikami 13 lub 17 znaków) wraz z prezentacją w formie kodu kreskowego



Proszę pamiętać, że system przyjmuje tylko dwa rodzaje zapisów ISBN 13-znakowy dla starszych książek i 17 znakowy dla nowszych wydawnictw książkowych.

DOI – oznacza identyfikator wersji elektronicznej, wpisujemy "z ręki" <u>https://pl.wikipedia.org/wiki/DOI_(identyfikator_cyfrowy)</u>:

DOI (ang. digital object identifier – cyfrowy identyfikator dokumentu elektronicznego) – identyfikator dokumentu elektronicznego, który w odróżnieniu od identyfikatorów URL nie zależy od fizycznej lokalizacji dokumentu, lecz jest do niego na stałe przypisany. Jeśli wskazany DOI przestało obowiązywać , uwagi należy zgłaszać do właściciela DOI (the International DOI Foundation): http://www.doi.org/

URL - oznacza adres www, pod którym znajdziemy opis publikacji, wpisujemy "z ręki" Należy wskazywać adres, o którym wiemy, że będzie najbardziej trwały i który wskazuje również na tekst pracy. URL (ang. Uniform Resource Locator) – oznacza ujednolicony format adresowania zasobów (informacji, danych, usług) stosowany w Internecie i w sieciach lokalnych.

Plik PDF – plik zawierający treść wersji cyfrowej publikacji, który dołączamy klikając dodaj a następnie "Pick file". Przy dołączaniu pliku z treścią **publikacji musimy zaznaczyć poziom dostępu** do publikacji (w przeciwnym przypadku plik nie będzie widoczny dla użytkownika – ma ustawiony domyślnie tryb Prywatne). Aktualnie są ustalone 3 poziomy:

- Publiczne dostęp nieograniczony z możliwością zadania okresu karencji (dostępny od wskazanej daty)
- Chronione dostęp wymaga zalogowania i posiadania afiliacji jako użytkownik – tylko użytkownicy afiliowani poniżej struktury ustalania ochrony mogą mieć dostęp, np. jeżeli Chronione jest na poziomie określonego Wydziału, to dostęp ma Wydział i jego instytuty, jeżeli Chronione jest na poziomie instytutu, to tylko ten instytut ma dostęp. Można ustawić okres karencji (dostępny od wskazanej daty)
- Prywatne dostęp ograniczony tylko dla właściciela rekordu (redaktora), nikt nie może oglądać/pobierać, ale dokument wchodzi do indeksu wyszukiwania i jest w repozytorium archiwizowany

Uwaga – dla danej publikacji można ustalić kilka reguł dostępności, np. para reguł (prywatne, publiczne za 6 miesięcy) działa tak, że jest prywatne aż do dnia upublicznienia, czyli po 6 miesiącach zmienia się na publiczne.

Okładka – plik graficzny zawierający obraz okładki publikacji.

Streszczenie w j. pol. i angielskim - kopiujemy streszczenie, musi być w tym polu wpisany jakiś znak.

Słowa kluczowe w j. pol. i angielskim – kopiujemy lub wpisujemy z ręki, rozdzielając poszczególne słowa przecinkiem.

8.3. Przedruki, wznowienia, objętość

Wprowadzanie przedruków publikacji

- nie duplikujemy przedruków i wznowień jeśli się prawie nie różnią
- zasadniczo, przedruków nie wprowadzamy jako duplikat. Jeśli jest to dokładnie ta sama publikacja, to nie wpisujemy drugi raz, można w polu opisowym dodać komentarz, że zamieszczono również tu i tu...
- jest pojęcie wersji rozszerzonej pokonferencyjnej (posiada inny opis bibliograficzny i nie jest przedrukiem) - to wtedy można wprowadzić drugi rekord
- ogólnie, wprowadzamy duplikat, jeśli byłyby za to punkty

Objętość w arkuszach wydawniczych – wyliczana automatycznie wartość szacunkowa

- prawidłowa liczba stron książki, np. 237
- prawidłowy zakres stron artykułu/rozdziału, np. 23-78, 1-12, 33-33, *XXI73-XXI89*

8.4. Tagi

W SBW można wyszukać publikacje korzystając z chmury tagów.

Chmura tagów (klikalna) generowana jest cyklicznie ze słów kluczowych, z opisów publikacji oraz czasopism, w których są publikowane. Warto pamiętać o dopisywaniu słów kluczowych w opisach (uzyskanych od autorów lub wyszczególnionych w treści publikacji).

Możliwość wyszukania z chmury tagów występuje na stronie startowej Bazy Wiedzy (dotyczy całej zawartości bazy) oraz przy opisach jednostek naukowych i pracowników (Ludzie -> Eksperci) w wyszukiwaniu dziedzinowym.

Przykładowa chmura tagów, pochodzących z opisów z całej bazy. Wybranie któregoś z tagów pozwala na przejście do opisów publikacji.



9. Wybrane przykłady raportów z SBW

SBW oprócz prostego wyszukiwania publikacji danego autora czy instytutu/wydziału ma możliwość generowania zestawień i raportów dla wybranego zestawu publikacji, które mogą być bardzo przydatne do tworzenia następujących opracowań:

- Ankieta jednostki zestaw pól niezbędny do ankiety jednostki w formacie csv
- Cytowania bibliograficzne opis wg różnych stylów cytowania
- Analiza bibliometryczna wykaz publikacji z podziałem na typy, IF, punkty
- Cytowania wykaz podaje liczbę cytowań poszczególnych publikacji, ogólną liczbę cytowań oraz wartość Indeksu Hirscha
- Dorobek jednostki zestaw publikacji wraz z punktami, w formacie csv
- Dorobek jednostki + autorzy zestaw publikacji wraz z punktami, w formacie csv
- Raport wykaz bibliograficzny zgodny z wybranym uporządkowaniem
- Raport wydziałowy wykaz bibliograficzny z podaną liczbą punktów
- Wykaz wykaz publikacji z punktami i Impact Factor (możliwość filtrowania)

W zależności od potrzeb, korzystamy z odpowiedniego formatu i generujemy plik zawierający wybrane opisy w zadanym formacie. Wygenerowany plik przekazujemy do dalszego przetwarzania w docelowym systemie/narzędziu.

Wraz z rozwojem SBW i zgłaszanymi potrzebami, zakres oferowanych formatów będzie rozszerzany.

Dostępne formaty pobierania danych z SBW obejmują:

- Bibtex opisy bibliograficzne w formacie BibTeX
- Csv skrócony zestaw pól w formacie csv oraz pełny Csv
- Xml skrócony zestaw pól w formacie Xml oraz pełny Xml
- Ankieta jednostki zestaw pól niezbędny do ankiety jednostki w formacie Csv
- Raport wykaz bibliograficzny zgodny z wybranym uporządkowaniem
- Raport Wydziałowy wykaz bibliograficzny z podaną liczbą punktów.

Poniższy ekran prezentuje wykaz dostępnych raportów, które można automatycznie generować z SBW.

		Panel F	Redaktora Logout(bg_ML) 💻
	Baza Wiedzy Politechniki Warszawskiej		C
Jes	teś tutaj: Start → Repozytorium → Publikacje		Aktualności
l sys	stemie, zgodnie z Uchwałą, obligatoryjnie rejestrowane i archiwizowane są utwory ukończone po 1 stycznia 20 pozycji: 7. Popraw zapytanie	13 r. 🕐	
Lata	od: 2013 😿 Lata do: 2015 💓 autor: Robert Bembenik II 😠		
Y	💿 🐑 Uporządkuj wę: 🚺 typ/autor 💽 Zmień format 😈 Przelioz punkty 🛛 Poblerz 7 w formacie:	Raport	O publikacjach
Ksia	żki redagowane	Ankieta 2013 Oświadczenie a	autora
✓	Bembenik Robert, Skonleczny Łukasz, Rybiński Henryk, Kryszkiewicz Marzena, Niezgódka Marek (red.): Intelligent Tools for Building a Scient Architectures and Solutions, Studies in Computational Intelligence, vol. 467, 2013, Springer-Verlag Berlin Heidelberg , ISBN 978-3-642-356 Google	Cytowania bib Analiza bibliom bibtex cytowania	liograficzne ietryczna j
•	Bembenik Robert, Skonleczny Łukasz, Rybiński Henryk, Kryszkiewicz Marzena, Niezgódka Marek (red.): Intelligent Tools for Building a Scient Implementation, Studies in Computational Intelligence, vol. 541, 2014, Springer International Publishing, ISBN 978-3-319-04713-3, (978-3-3 Doi:10.1007/978-3-319-04714-0 Google	~CSV Dorobek Jedno Dorobek Jedno Pelny CSV Pelny XML Raport	vstki (+autorzy) vstki
Roz	działy z książek	Raport Wydział	lowy
✓	Wróblewska Anna, Protaziuk Grzegorz M., Bembenik Robert () In J: Associations between Texts and Ontology, w: intelligent Tools for Building Architectures and Solutions / Bembenik Robert () In J (red.), Studies in Computational Intelligence, vol. 467, 2013, ISBN 978-3-642-35646-9 DOI:10.1007/978-3-642-35647-6_20 Google	systemID XML	
✓	Wróblewska Anna, Podsladiy-Marczykowska Teresa, Bembenik Robert (<i>J. In.J.</i> : SYNAT System Ontology: Design Patterns Applied to Modeling Evaluation, w: Intelligent Tools for Building a Scientific Information Platform: Advanced Architectures and Solutions / Bembenik Robert (<i>J. In. J.</i> : 2003) vol. 467, 2013, ISBN 978-3-642-35646-9, ss. 323-340, DOI:10.1007/978-3-642-35647-6_21	of Scientific Comr / (red.), Studies in	

W Raportach można pobrać <mark>Oświadczenie autora</mark> o ograniczeniach w udzieleniu licencji Politechnice Warszawskiej na archiwizowanie i udostępnianie utworu w Bazie Wiedzy PW, która stanowi Załącznik do zarządzenia nr 3/2014 Rektora PW z dnia 29 stycznia 2014r. Oświadczenie jest też dostępne na stronie www Bazy Wiedzy PW pod następującym adresem:

http://repo.bg.pw.edu.pl/index.php/pl/dla-redaktorow-bwpw

Przykładowy raport: ankieta jednostki prezentuje poniższa tabela

1. A	1	ς.	D	E	F.	6	н			. K.	1	М	. N	0	F.	Q	R	5	. T	0	. X.	W
Typ	Wykaz	ISSN	Nazw	ISSN !	Nazwi	Tytuł puł	al Autorzy	Autoray a	Redaktors	Liczba aut	Autorz	y si Wydawca	Kolązka	Redaktorz	Redaktor	z ISBN	Konferer	n:Rak	Tpm	Strony	Jązyk	Objętość
ksiąžka	autorska					Problem	y M. Anto	la Wojciech	Bartoszczu	7		Uniwersy	tet Rolnic	zy im. Hugo	na Kollati	978-83-6	64758-23-2	2	115			0,3
ksiązka	autorska					Scalenia	g M. Balar	ve Anna Bie	lska#Adriar	5	Ê.	Wyzsza Sz	skola inży	nieryjno-Ek	onomican	a 978-83-6	60507-19-3	2	115	127		6,35
ksiązka	autorska					Wspotco	er M. Balav	e Anna Bie	lska@Katarz	8	Ē	Oficyna V	Vydawnic	ta Politechn	iki Warszi	978-83-	7814-442-7	2	115	117		5,85
ksiąžka	autorska				- 3	Analiza L	n Anna Bi	et Anna Bie	lska#Adriar	0	(i	Oficyna V	Vydawnicz	za Politechn	iki Warsza	9,79E+	12	28	113	67		3,35
książka	autorska					Kształtow	v Anna Bi	eè Anna Bie	lska#Adriar	0	0	Oficyna V	Vydawnic	ta Politechn	iki Warsza	978-83-	7814-073-3	2	£2X	174		8,7
książka	autorska					GIS i teóe	d Andrzej	S; Andrzej S	izyman Bor	. 9	(Wyższa Sz	skóla inży	nieryjno-Ekt	ncimican	a 978-83-6	60507-27-B	- 21	115	160		8
ksiąźka	autorska					Changes	ii Tomasz	Bi Tomasz B	ludzyńskim	. 6	ē. –	Croatian i	informatio	on Technolo	gy Society	(978-953	-6129-48-5	2	115	88		4,4
ksiąžka	autorska					Kraków,	Vilan Chm	ie Jah Chmi	elewski#Bo	2	Ũ. –	Oficyna V	Vydawnicz	ta Politechn	iki Warsza	978-83-	7814-132-7	21	113	227		11,35
l książka	autorska					New cha	I.A. Dawk	de Natalia S	ajnog#Robe	7	i	Croatian	informatio	on Technolo	gy Society	(978-953	6129-47-8	21	115	90		4,5
Rsiąžka	autorska					Direction	H M. Duda	iri Natalia S	ajnóg#Kata	. 9	WUT26	25K Croatian i	informatio	on Technolo	gy Society	978-953	-6129-40-9	. 2)	354	75		1,75
I książka	autorska					Koncepc	ja Waldem	a Waldem	ar (zdebski	0	0	Oficyna V	Vydawnic	a Politechn	iki Warszi	978-83	7814-141-9	2	113	104		5,2
l książka	autorska					Koncepc	je Marcin B	a Marcin K	iriabin	0		Oficyna V	Vydawnic	ta Politechn	iki Warszi	978-83-	7814-095-5	21	11.5	116		5,8
4 książka	autorska					Opóźnie	n Michał K	n Michał Ki	uczyk	0	i	Oficyna V	Vydawnicz	ta Politechn	iki Warszo	978-83	7814-151-8	21	113	150		7,5
i ksiąžka	autorska					Deedacd	h Adriann	a Adrianna	Kupidura	0	0	Oficyna V	Vydaunici	ta Politechn	tki Warszi	978-83-	7814-150-1	21	113	149		7,45
6 ksiązka	autorska					Wykorzy	s: Przemys	de Przeimysł	w Kupidur	0	(Oficyna V	Vydawnic	ta Politechn	iki Warsza	978-83-3	7814-371-0	- 28	115	271		13,55
7 książka	autorska					Fotogram	a Zdzisław	+ 2dzisław	Kurczyński	0	ř	Wydawni	ctwo Nau	kowe PWN		978-83-6	01-17560-3	25	114	696		34,8
R książka	autorska					słownik	p Zdzistav	+Zdzisław	Kurczyński	0	6	Geodeta	Sp. 7 p.o.			578-83-9	935447-2-1	2	054	63		3,15
i książka	autorska					Rutal are	a K. Kurov	vs Katarzyn	a Sobolews		(Croatran	informatio	on Technolo	gy Society	,978-953	-6129-49-2	2	115	101		3,05

Przykładowy raport: cytowania bibliograficzne w stylu Chicago prezentuje poniższa tabela

Raporty dostępne są dwóch formatach: HTML lub PDF. Można wybrać różne sposoby (style) stosowane w opisach bibliograficznych cytowań (w różnych bazach).

———. 2004. "Mining spatial association rules". W Proceedings of the International IIS: IIPWM'04 Conference Intelligent Information Processing and Web Mining, 3–12. Proceedings of the International IIS: IIPWM'04 Conference Intelligent Information Processing and Web Mining.

Bembenik, Robert, Aneta Ruszczyk, i Grzegorz M. Protaziuk. 2014. "Discovering Collocation Rules and Spatial Association Rules in Spatial Data with Extended Objects Using Delaunay Diagrams". W Rough Sets and Intelligent Systems Paradigms. Proceedings, przez Marzena Kryszkiewicz, Chris Cornelis, Davide Ciucci, Jesús Medina-Moreno, Hiroshi Motoda, i Zbigniew W. Raś, zredagowane przez Marzena Kryszkiewicz, Chris Cornelis, Davide Ciucci, Jesús Medina-Moreno, Hiroshi Motoda, i Zbigniew W. Raś, 293–300. Rough Sets and Intelligent Systems Paradigms. Proceedings. Springer International Publishing. doi: 10.1007/978-3-319-08729-0_29.

Bembenik, Robert, i Henryk Rybiński. 2006. "Mining spatial association rules with no distance parameter". W Intelligent Information Processing and Web Mining. (Proc. IIS:IIPWM06), przez Mieczysław A Kłopotek, Slawomir T Wierzchon, i Krzysztof Trojanowski, zredagowane przez Mieczysław A Kłopotek, Slawomir T Wierzchon, i Krzysztof Trojanowski, 499–508. Intelligent Information Processing and Web Mining. (Proc. IIS:IIPWM06). Springer. doi:10.1007/3-540-33521-8_54.

———. 2009. "FARICS a method of mining spatial association rules and collocations using clustering and Delaunay diagrams". Journal of Intelligent Information Systems, Journal of Intelligent Information Systems, 33: 41-64. doi:10.1007/s10844-008-0076-1.

Bembenik, Robert, Łukasz Skonieczny, Henryk Rybiński, Marzena Kryszkiewicz, i Marek Niezgódka. 2013. Intelligent Tools for Building a Scientific Information Platform: Advanced Architectures and Solutions. Studies in Computational Intelligence. T. 467. Studies in Computational Intelligence. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

------. 2014. Intelligent Tools for Building a Scientific Information Platform: From Research to Implementation . Studies in Computational Intelligence . T. 541. Studies in Computational Intelligence. Springer International Publishing.

Bembenik, Robert, Łukasz Skonieczny, Henryk Rybiński, i Marek Niezgódka. 2012. Intelligent Tools for Building a Scientific Information Platform. Studies in Computational Intelligence. T. 390. Studies in Computational Intelligence. Springer.

Chrabąszcz, Marcin, Marcin Gołębski, i Robert Bembenik. 2002. "Metody klasyfikacji dokumentów tekstowych". Informatyka Teoretyczna i Stosowana , Informatyka Teoretyczna i Stosowana , nr 3: 89–100.

Gołębski, Marcin, Robert Bembenik, i Marcin Chrabąszcz. 2003. "Metody grupowania dokumentów tekstowych". *Informatyka Teoretyczna i Stosowana*, J. Informatyka Teoretyczna i Stosowana, 4: 179–96.

Protaziuk, Grzegorz M., Jacek Marek Lewandowski, i Robert Bembenik. 2014. "SAUText — A System for Analysis of Unstructured Textual Data". W Foundations of Intelligent Systems. Proceedings, przez Troels Andreasen, Henning Christiansen, Juan-Carlos Cubero, i Zbigniew W. Raś, zredagowane przez Troels Andreasen, Henning Christiansen, Juan-Carlos Cubero, i Zbigniew W. Raś, 425–34. Foundations of Intelligent Systems. Proceedings. Springer International Publishing. doi:10.1007/978-3-319-08326-1_43.

Przykładowy raport: Analiza bibliometryczna prezentuje poniższa tabela

	0.00						
I. Ar	tykuły	z czasopism					
A.w	piśmie	nnictwie posiadającym impact	factor - chron	nologicznie			
Ŧ							punktacja
Lр.	fok	tytui czasopisma				IF	KBN / MNiSzV
1	2009	Journal of Intelligent Informa	ation Systems			0,886	2
2	2015	Journal of Intelligent Informa	ation Systems			0,886	2
liczb	a prac:	2			suma punktów:	1,772	4
B. w	czasop	oismach z listy B					
liczb	a prac:	6			suma punktów:	_	1
C. z	innych	czasopism					
liczb	a prac:	0			suma punktów:	_	
		II. Książki			liczb	a: 3	
A. a.	utorskie)					
liczb	a: 0				nktów:	-	
B. re	dagowa	ane				-1-4-6	
liczb	a: 3				suma pu	nktow:	1
III. F	Rozdzia	ły z książek	lic	zba: 7	suma pu	nktów:	3
TV N	Vaterial	h konferencyine	lic	zha: 3	e11m2 e11	nktów	2
10.1	viateria	ry Komerencyjne	пс	208. 5	suna pu	anatow.	
V. R	aporty		lic	zba: 0	suma pu	nktów:	_
			ŁACZNA PI	JNKTACJ	A		
							punktacja
						IF	KBN / MNiSzV
					suma punktów:	1 772	12

Przykładowy raport w formacie BibTeX prezentuje poniższy zrzut z ekranu.

Użytkownicy posługujący się formatem Bibtex mogą wygenerować plik wykazu publikacji tym formacie, aby użyć go dalszego przetwarzania w dedykowanym oprogramowaniu.

```
@Comment{"This file was generated by the Omega-PSIR software
It is encoded in the UTF-8. If the lines below contain rubbish
characters you are probably using inappropriate text editor.
Les naïfs ægithales hĂ tifs pondant Ă NoĂ«l oĂą il gĂ le sont
sûrs d'ĂȘtre déçus en voyant leurs drĂ'les d'Ĺ"ufs abĂ®mĂ©s
Pchnä…ć w tä™ Ĺ,ĂłdĹş jeĹLa lub oĹ m skrzyĹ, fig.
"}
@book{BembenikIntelligent2012,
 editor={Bembenik, Robert and Skonieczny, Ĺukasz and RybiĹ"ski,
Henryk and NiezgĂłdka, Marek},
 title={Intelligent Tools for Building a Scientific Information
Platform},
 publisher={Springer},
  vear={2012},
  series={Studies in Computational Intelligence},
 volume={390},
 doi={10.1007/978-3-642-24809-2},
  language={en},
```

Przykładowy raport: Cytowania prezentuje poniższa tabela

Raport podaje: liczbę cytowań poszczególnych publikacji, ogólną liczbę cytowań oraz wartość Indeksu Hirscha.

Źródłem cytowań w przypadku tego raportu jest – Google Scholar.

INDEKS HIRSCHA (h-index, indeks h) to współczynnik h dla danego autora. Jest to liczba publikacji cytowanych co najmniej h razy. Współczynnik h=10 oznacza, że autor ma 10 publikacji cytowanych co najmniej 10 razy.

hin	dex :	= 5, cited by total = 84		
no	pub	title	cited	date
1	0	Bembenik Robert, Skonieczny Łukasz, Rybiński Henryk, Niezgódka Marek (<i>red</i> .): Intelligent Tools for Building a Scientific Information Platform, Studies in Computational Intelligence, vol. 390, 2012, Springer, ISBN 978-3-642-24808-5, 277 s., DOI:10.1007/978-3-642-24809-2	20	21/01/2016
2	0	Bembenik Robert, Skonieczny Łukasz, Rybiński Henryk, Kryszkiewicz Marzena, Niezgódka Marek (<i>red.</i>): Intelligent Tools for Building a Scientific Information Platform: From Research to Implementation, Studies in Computational Intelligence, vol. 541, 2014, Springer International Publishing, ISBN 978-3-319-04713-3, [978-3-319-04714-0], 290 s., DOI:10.1007/978-3-319-04714-0	20	22/01/2016
3	0	Bembenik Robert, Rybiński Henryk: Mining spatial association rules with no distance parameter, w: Intelligent Information Processing and Web Mining. (Proc. IIS:IIPWM06) / Kłopotek Mieczysław A, Wierzchon Slawomir T, Trojanowski Krzysztof (<i>red</i> .), vol. 5, 2006, Springer, ISBN 978-3-540-33520-7, ss. 499-508, <u>DOI:10.1007/3-540-33521-8_54</u>	12	22/01/2016
4	0	Bembenik Robert, Rybiński Henryk: FARICS a method of mining spatial association rules and collocations using clustering and Delaunay diagrams, w: Journal of Intelligent Information Systems, vol. 33, 2009, ss. 41-64, <u>DOI</u> :10.1007/s10844-008-0076-1	11	22/01/2016
5	0	Wróblewska Anna, Podsiadły-Marczykowska Teresa, Bembenik Robert [i in.]: Methods and Tools for Ontology Building, Learning and Integration – Application in the SYNAT Project, w: Intelligent Tools for Building a Scientific Information Platform / Bembenik Robert [i in.] (red.), Studies in Computational Intelligence, vol. 390, 2012, Springer, ISBN 978-3-642-24808-5, ss. 121-151, DOI:10.1007/978-3-642-24809-2_9	5	22/01/2016
	0	Bembenik Robert, Skonieczny Łukasz, Rybiński Henryk, Kryszkiewicz Marzena, Niezgódka Marek (<i>red.</i>): Intelligent Tools for Building a Scientific Information Platform: Advanced Architectures and Solutions, Studies in Computational Intelligence, vol. 467, 2013, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN 978-3-642-35646-9, 548 s., DOI:10.1007/978-3-642-35647-6	4	22/01/2016
	0	Wróblewska Anna, Protaziuk Grzegorz M., Bembenik Robert [i in.]: LEXO: A Lexical Layer for Ontologies - Design and Building Scenarios, w: Studia Informatica, vol. 33, nr 2B (106), 2012, ss. 173-186	4	22/01/2016
	0	Wróblewska Anna, Podsiadły-Marczykowska Teresa, Bembenik Robert [i in.]: SYNAT System Ontology: Design Patterns Applied to Modeling of Scientific Community, Preliminary Model Evaluation, w: Intelligent Tools for Building a Scientific Information Platform: Advanced Architectures and Solutions / Bembenik Robert [i in.] (red.), Studies in Computational Intelligence, vol. 467, 2013, ISBN 978-3-642-35646-9, ss. 323-340, DOI:10.1007/978-3-642-35647-6_21	3	22/01/2016

Przykładowy raport: Dorobek jednostki + Autorzy prezentuje poniższa tabela

TYP I	Autorzy	Autorzy : T	ytut	Rok	Punkty Sp	iosób pu	Data punk Algory	tm Lic	zba aut PW	V V	NA/EW	/Ch/P W	EITI/PW WO	5IK/PW WIS/PW	AK/V	VEITI, KG/	AG/WG KG	PNSP/\KPI	K/WA/IKTO	ch/W0
siazka a l	M. Dudzi	Natalia S D	Virectio	2014	25 Bc	okMain	Thu Dec O reguly	20	11	э	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1
książka a ž	Zdzisław	Zdzisław P	otograi	2014	20 Bc	okNoth	Thu Sep & reguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	- 1
isiążka a ž	Zdzisław	Zdzisław 5	lownik	2014	0		Tue Dec Breguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
isląžka a š	Sebina 2	Tomasz EC	urrent	2014	25 80	okMain	Tue Jan 25 reguly	20	10	2	0	-0	0	2	0	0	0	0	0	1
csiążka a i	A. Źróbe	Malgorza A	pplicat	2014	25 Bc	okMain	Tue Jan 23 reguly	20	30	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
siątka r i	Alina Me	Alina Ma V	Vispöłcz	2014	4.80	okNoth	Fri Mar 13 reguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
siątka r i	Alina Me	Alina Ma V	Vspołcz	2014	4 80	okNotA	Thu Mar 1 reguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
islatka r i	Alina Ma	Alma Ma V	Vspołcz	2014	4 Bc	okNoth	Fri Mar 13 reguly	_20	1	1	0	0	0	1	0	G	0	1	0	4
isiązka r i	Alima Ma	Alina Ma V	Vspołcz	2014	4 Bc	okNoth	Fri Mar 13 reguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	-1
siątka r i	Katarzyn	Katarzyn G	iospodi	2014	4 80	okNoth	Wed Dec I reguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
(faizbzor	Wojciect	Wojcloch A	Analiza :	2014	4 80	okChap	Mon May reguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	- 1	0	-
ozdział :	Anna Sie	Anna Bie A	naliza -	2014	4 Bc	okChap	Wed Mar reguly	20	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
ozdział :	Anna Bie	Anna Bie A	maliza	2014	4 Bc	okChap	Mon Sep Freguly	20	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	- 1
ozdział i	Anna Bie	Anna Bie B	onitacj	2014	0		Tue Jun 17 reguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
ozdział i	Anna Bie	Anna Bie K	artogra	2014	0		Tue Jun Threguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
i feisbsor	Anna Bie	Anna Bie M	Aothwc	2014	.4.Bc	okChap	Fri Mar 13 reguly	20	z	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
e feisbro	Anna Bie	Anna Bie V	Valoryz	2014	0		Tue Jun Lireguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
ozdział :	Tomasz B	Tomasz E V	Valoryz	2014	4.80	okChap	Wed Dec Treguly,	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
ozdział :	Tomasz B	Tomasz EZ	astosov	2014	4 80	okChap	Thu Jan 25 reguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
ozdział	Jan Maci	Jan Maci-T	eorety	2014	4 Bc	okChap	Thu Mar 1 reguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
ozdział (Krystyna	Krystyna F	tola ryn	2014	4 Bc	okChap	Fri Mar 13 reguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
ozdział :	Maciej D	Maciej D V	Nptyw s	2014	4 Bc	okChap	Thu Mar 1 reguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	. 1	0	
czdział :	lozef Do	Jozef Dol N	Aacierz	2014	4 8:	okChap	Fri Mar 13 reguly	20	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	1
ozdział.	Anna Fie	Anna Field	liznes z	2014	4 80	okChap	Fri Feb 20 reguly	20	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
interstory.	Jozef Iwa	Józef Iwa P	rawne	2014	4 80	okChap	Wed Dec (reguly,	20	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	.1
rozdział i	Waldem	Waldems P	odstaw	2014	4 Bc	okChap	Fri Mar 13 reguly,	_20	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	-
ozdział :	Waldem	Waldems R	tealizad	2014	4 Bc	okChap	Mon Dec Creguly	20	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4
ozdział	Joanna J	Joanna J; K	oncept	2014	4 Bc	okChap	Fri Mar 13 reguly	20	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1
ozdział : l	Joanna J	Joanna Ji N	e laboh	2014	4 Bc	okchap	Fri Mar 13 reguly	20	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	
in the test second	Internal I	income the	Annitar	2010	5.02	aboth an	Eri han 32 (comit-	30		- 10	0				0	0	0	1.4		

Przykładowy raport: Raport Wydziałowy prezentuje poniższa tabela

Raport prezentuje wykaz publikacji z danej jednostki z podziałem na typy publikacji i liczbę punktów. Dane te można filtrować i kopiować dla własnych potrzeb. Raport tworzymy sami, wybierając jednostkę, typy publikacji i zakres czasowy.

🗌 pokazuj wszystkich autorów 🗹 wyróżnij autorów z jednostki (PW) 🗌 imiona w postaci inicjałów
Książki autorskie
Sobolewska-Mikulska Katarzyna (red.)Dudzińska M., Sajnóg Natalia, Sobolewska-Mikulska Katarzyna, Wójcik Justyna [i in.]: Directions for Land Management in Rural Areas, 2014, Croatian Information Technology Society GIS Forum, Croatia; University of Warmia and Mazury in Olsztyn Poland; University of Silesia Poland, ISBN 978-953-8129-40-9, 75 s., 25 punktów, ZKGN(25.0)
Kurczyński Zdzisław: Fotogrametria, 2014, Wydawnictwo Naukowe PWN, ISBN 978-83-01-17560-3, 696 s., 20 punktów, ZFTSIP(20.0)
Kurczyński Zdzisław: Słownik polsko-angielski i angielsko-polski z zakresu fotogrametrii, 2014, Geodeta Sp. z o.o., ISBN 978-83-935447-2-1, 63 s., 0 punktów
Źróbek Sabina, Budzyński Tomasz, Sajnóg Natalia [i in.]: Current Problems of Valuation and Real Estate Management by Value 2014, Croatian Information Technology Society GIS Forum, Croatia; University of Warmia and Mazury in Olsztyn Poland; University of Silesia Poland, ISBN 978-953-6129-38-6, 97 s., 25 punktów, ZKGN(25.0)
Źróbek-Sokolnik A., Dynowski P., Stańczuk-Gałwiaczek Małgorzata [i in.]: Application of Geographic Information System Tools ir a Broad Natural Science, 2014, Croatian Information Technology Society GIS Forum, Croatia; University of Warmia and Mazury in Olsztyn Poland; University of Silesia Poland, ISBN 978-953-8129-42-3, 115 s., 25 punktów, ZKGN(25.0)
Książki redagowane
Maciejewska Alina (red.): Współczesne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią - szanse i zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju. Organizacja gospodarowania przestrzenią, Monografie Naukowe / Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Gospodarka Przestrzenna , vol. V, 2014, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-332-1, 272 s., 4 punkty, KGPNSP(4.0)
Maciejewska Alina (red.): Współczesne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią - szanse i zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju. Planowanie przestrzenne, Monografie Naukowe / Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Gospodarka Przestrzenna , vol. III, 2014, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-329-1, 376 s., 4 punkty, KGPNSP(4.0)
Maciejewska Alina (red.): Współczesne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią - szanse i zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju. Proces inwestycyjny, Monografie Naukowe / Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Gospodarka Przestrzenna , vol. IV, 2014, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-331-4, 160 s., 4 punkty, KGPNSP(4.0)
Maciejewska Alina (red.): Współczesne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią - szanse i zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju. Społeczny wymiar gospodarowania przestrzenią, Monografie Naukowe / Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Gospodarka Przestrzenna , vol. VI, 2014, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-333-8, 129 s., 4 punkty, KGPNSP(4.0)

Przykładowy raport: Wykaz prezentuje poniższa tabela

Raport jest dostępny w postaci listy lub tabeli w dwóch formatach do wyboru: HTML lub PDF.

Wykaz zawiera opisy bibliograficzne publikacji, liczbę punktów, a także Impact Factor dla czasopisma w którym opublikowano artykuły.

IF - Impact Factor jest wskaźnikiem wpływu, mierzącym oddziaływanie czasopisma na podstawie cytowalności artykułów w nim publikowanych. Ustala go Institute for Scientific Information (ISI) - Instytut Informacji Naukowej w Filadelfii. IF wyliczany jest dla poszczególnych czasopism naukowych w każdym roku wydawniczym.

Lp	Opis bibliograficzny	Punkty	IF
1	Sobolewska-Mikulska Katarzyna: (red.) Dudzińska M., Jasińska E., Kocur-Bera Katarzyna, Leń P., Preweda E., Sajnóg Natalia, Sobolewska-Mikulska Katarzyna, Steinsholt H., Walacik M., Wójcik Justyna: Directions for Land Management in Rural Areas, 2014, Croatian Information Technology Society GIS Forum, Croatia; University of Warmia and Mazury in Olsztyn Poland; University of Silesia Poland, ISBN 978-953-6129-40-9, 75 s.	25	-
2	Kurczyński Zdzisław: Fotogrametria, 2014, Wydawnictwo Naukowe PWN, ISBN 978-83-01-17560- 3, 696 s.	20	-
3	Kurczyński Zdzisław: Słownik polsko-angielski i angielsko-polski z zakresu fotogrametrii, 2014, Geodeta Sp. z o.o., ISBN 978-83-935447-2-1, 63 s.	-	-
4	Źróbek Sabina, Kucharska-Stasiak E., Trojanek M., Adamiczka J., Budzyński Tomasz , Cellmer R., Dąbrowski J., Jasińska E., Preweda E., Sajnóg Natalia: Current Problems of Valuation and Real Estate Management by Value, 2014, Croatian Information Technology Society GIS Forum, Croatia; University of Warmia and Mazury in Olsztyn Poland; University of Silesia Poland, ISBN 978-953- 6129-38-6, 97 s.	25	-
5	Źróbek-Sokolnik A., Dynowski P., Stańczuk-Gałwiaczek Małgorzata, Kryszk H., Kurowska K., Dudzińska M., Kocur-Bera K., Chybicki A., Brunecki K., Kulawiak M.: Application of Geographic Information System Tools in a Broad Natural Science, 2014, Croatian Information Technology Society GIS Forum, Croatia; University of Warmia and Mazury in Olsztyn Poland; University of Silesia Poland, ISBN 978-953-6129-42-3, 115 s.	25	-
6	Maciejewska Alina: (red.) Współczesne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią - szanse i zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju. Organizacja gospodarowania przestrzenią, Monografie Naukowe / Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Gospodarka Przestrzenna, vol. V, 2014, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-332-1, 272 s.	4	-
7	Maciejewska Alina: (red.) Współczesne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią - szanse i zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju. Planowanie przestrzenne, Monografie Naukowe / Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Gospodarka Przestrzenna , vol. III, 2014, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-329-1, 376 s.	4	-
8	Maciejewska Alina: (red.) Współczesne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią - szanse i zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju. Proces inwestycyjny, Monografie Naukowe / Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Gospodarka Przestrzenna , vol. IV, 2014, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-331-4, 160 s.	4	-
9	Maciejewska Alina: (red.) Współczesne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią - szanse i zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju. Społeczny wymiar gospodarowania przestrzenią, Monografie Naukowe / Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Gospodarka Przestrzenna , vol. VI, 2014, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-333-8, 129 s.	4	-
10	Sobolewska-Mikulska Katarzyna: (red.) Gospodarka nieruchomościami i kataster. Wybrane problemy, 2014, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-274-4, 110 s.	4	-
11	Bartoszczuk Wojciech: Analiza zmian w zagospodarowaniu przestrzennym zespołów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na przykładzie osiedla Boernerowo w Warszawie, w: Współczesne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią - szanse i zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju. Planowanie przestrzenne / Maciejewska Alina (red.), Monografie Naukowe / Wydział Geodezji i	4	-

10. Importowanie danych do SBW

10.1. Pozyskiwanie danych z Internetu za pomocą Zotero

Instalacja Zotero

Należy wejść na stronę: <u>http://www.zotero.org/download/</u> Wybrać zakładkę "Zotero for Firefox" i uruchomić pobieranie/instalowanie Zotero Akceptujemy ostrzeżenia i inne polecenia procesu instalowania

Przygotowanie wyszukiwarek internetowych

W przypadku scholara, wchodzimy na stronę: <u>http://scholar.google.pl/</u> W ustawieniach wybieramy maksymalną liczbę rekordów na stronie (100) W przeglądarce FireFox, otwieramy okno Zotero - na dole z prawej strony napis zotero W oknie Zotero tworzymy struktury katalogowe (kolekcje i podkolekcje) w celu zapewnienia dobrej organizacji pracy z pobranymi danymi, np. tworzymy kolekcję:

nazwa_instytucji

WIS (Faculty of Environmental Engineering) Juda-Rezler_K WMech Cieslicki_K

Wykonujemy wyszukiwanie na stronie scholara

Stosujemy raczej język angielski, zapytanie o autora/naukowca (z ewentualnym dodaniem Warsaw University of Technology)

Przy zapytaniu o publikacje danego autora należy poprzedzić nazwisko i imię ujęte w znaki cudzysłowu prefiksem author:. Przykładowe zapytania o publikacje autora Kulpa Krzysztof:

author:''Kulpa K''	daje 199 rekordów
author:''Kulpa Krzysztof''	daje 94 rekordy
author:"Kulpa Krzysztof" "Warsaw University of Technology"	daje 81 rekordów
Przy zadawalającym wyniku przeszukiwania możemy ściągnąć odsz naszego zotero	ukane dane do
W oknie zotero ustawiamy się w odpowiedniej kolekcji	
Uruchamiamy ściąganie danych do okna Zotero - należy kliknąć iko	nkę Zotero, która
znajduje się z prawej strony okienka adresu przeglądarki.	

Dane są importowane do okna Zotero, przy czym na początku mamy możliwość wskazania, które dane powinny być pobrane.

Po pobraniu danych do okna Zotero, zaznaczamy rekordy, które chcemy importować do SBW i klikamy prawym przyciskiem, aby wybrać funkcję "Eksportuj zaznaczone

elementy", wybieramy format BibTeX i generujemy plik eksportu zapamiętując go pod użyteczną nazwą w katalogu roboczym na dysku.

Wygenerowany plik jest gotowy do zaimportowania do SBW.

10.2. Import danych w formacie BibTeX

- 1. W interfejsie redaktora repozytorium wybieramy funkcję "Import"
- 2. W oknie importowania wybieramy "ImportBibtex"
- 3. Wskazujemy plik, który ma być zaimportowany
- 4. Po załadowaniu pliku na serwer, zostanie zaprezentowana informacja dotycząca procesu importowania oraz przycisk "Kontynuuj":

Import rekordów id: 1358238281240 status: Rozpoczęty Zaimportowanych rekordów: 0/1

- 5. Klikniecie przycisku "Kontynuuj" uruchamia proces importowania danych z pliku do repozytorium
- W czasie importowania danych mogą pojawiać się zapytania dotyczące sposobu dołączania danych, co do których system wskaże podobieństwo z danymi występującymi w SBW
- 7. Z jednej strony, należy dołożyć starań, aby wskazać właściwe działanie systemu w celu zapobieżenia powstawaniu zbyt wielu duplikatów i nieścisłości. Z drugiej strony powinniśmy zadbać, aby importowane dane były właściwie przyporządkowane do danych istniejących w SBW.
- 8. Identyfikator importu (w przykładzie 1358238281240) warto zapisać w notatkach, gdyż można go potem wykorzystać do wyszukania rekordów zaimportowanych podczas danego importowania

10.3. Wykorzystanie zasobów internetowych na przykładzie BazTech

- Wykonujemy wyszukiwanie na stronie BazTech (http://baztech.icm.edu.pl/) Na wykazie odszukanych publikacji nie ma możliwości pobrania danych do Zotero, jednak po wejściu do szczegółowego opisu publikacji można taki opis pobrać do Zotero. Uruchamiamy ściąganie danych do okna Zotero – należy kliknąć ikonkę Zotero, która znajduje się z prawej strony okienka adresu przeglądarki
- 2. Wykonujemy pobranie danych do Zotero dla poszczególnych publikacji, które zamierzamy importować do SBW
- 3. Wykonujemy pobranie danych do Zotero dla poszczególnych publikacji, które zamierzamy importować do SBW
- 4. Po pobraniu danych do okna Zotero, zaznaczamy rekordy, które chcemy importować do SBW i klikamy prawym przyciskiem, aby wybrać funkcję "Eksportuj zaznaczone elementy", wybieramy format BibTeX i generujemy plik eksportu zapamiętując go pod użyteczną nazwą w katalogu roboczym na dysku
- 5. Wygenerowany plik jest gotowy do zaimportowania do SBW.

11. Rozszerzenia w kolejnych wersjach systemu

Najważniejsze rozszerzenia i usprawnienia:

- w profilu autora dodano pola 'Afiliacja zewnętrzna' oraz 'Consultations'
- w opisie książki dodano nowe rodzaje publikacji:
 - Encyklopedia / słownik
 - Wydanie specjalne czasopisma
 - o dodatkowe oznaczenie 'Rozprawa habilitacyjna'
- w opisie książek i artykułów dodano pole 'Całkowita liczba autorów', które musi być wypełniane obowiązkowo jeśli liczba autorów publikacji jest większa niż liczba wprowadzonych autorów
- w opisie artykułów dodano pole 'Autor instytucjonalny', co umożliwi zapisanie artykułu jeśli autor indywidualny nie jest znany
- dodano flagę 'Pomijane przy ocenie parametrycznej' na formularzu książek, artykułów, patentów, aktywności zawodowej. Zaznaczenie tej flagi oznacza, że dana publikacja nie powinna być uwzględniana w ocenie parametrycznej (dla każdej z jednostek autorów)
- w profilu jednostki dodano dyscypliny nadawanych stopni naukowych
 - o przygotowano wykaz dyscyplin naukowych
 - należy uzupełnić dyscypliny dla każdej z uprawnionych jednostek
- w opisie rozprawy doktorskiej dodano dyscyplinę nadanego stopnia doktora
- dodano nowy typ opisu: 'Aktywność zawodowa'
 - o przygotowano hierarchiczny wykaz typów aktywności
 - należy wykorzystywać typ aktywności adekwatny do pełnionej funkcji (tylko niektóre rodzaje aktywności są uwzględniane w ocenie parametrycznej
- w związku z wprowadzeniem opisu aktywności zawodowej, opcja Funkcje redaktorskie została usunięta
 - o redakcja czasopism powinna być opisywana w ramach aktywności zawodowej
 - redakcja specjalnego wydania czasopisma powinna być wprowadzana jako opis 'książki' oznaczonej jako 'Wydanie specjalne czasopisma' powiązanej z czasopismem
 - redakcja terminów encyklopedii/słownika powinna być wprowadzana jako opis 'rozdziału z książki' powiązanego z opisem książki oznaczonej jako 'Encyklopedia / słownik'
 - dotychczasowe opisy funkcji redaktorskich zostały odpowiednio przeniesione przez administratora
- w wyszukiwaniu książek afiliacja najwyższego poziomu nie jest domyślnie zaznaczona
- wyszukiwanie patentów uwzględnia wybór jednostki (jednostek)
- uporządkowano ikonki wyboru operacji przy rekordach
- dodano filtrowanie wyników wyszukiwania
- poprawiono działanie funkcji Import
- wzbogacono prezentację profilu naukowca i jednostki

Wszystkie rozszerzenia do kolejnych wersji systemu znajdziemy pod adresem: https://repo.pw.edu.pl/layout/versions.seam?lang=pl Redaktor ma możliwość dla sprawdzenia poprawności i kompletności wprowadzanych opisów posłużenia gotowymi formułami wyszukiwawczymi wpisywanymi w polu Custom query.

Data utworzenia: od: ______do: ______ Data ostatniej od: ______do: ______ modyfikacji: _______do: ______ Szukaj Wyczyść (6899) Custom query (admin and superdataentry only) Dodaj nowy Nowy Uwaga: wyszukiwanie jest ograniczone tylko do zaznaczonych jednostek > _____ Politechnika Warszawska

Wykaz formuł wyszukiwawczych w Bazie Wiedzy

Autorzy i pracownicy:

- 1. (active='false') wskaż rekordy w których nie zaznaczono Aktywny
- 2. (active='true') sprawdzenie czy zaznaczony jest status autora Aktywny
- 3. not(jcr:contains(@email,'*')) brak w opisie autora e-maila
- 4. **not(jcr:contains(@authorprofile-phone,'*'))** brak w opisie autora nr telefonu
- 5. **not(jcr:contains(@authorprofile-possitionPL,'*'))** brak w opisie autora stanowiska w j. pol. **not(jcr:contains(@authorprofile-possitionEN,'*'))** brak w opisie autora stanowiska w j. ang.
- 6. **not(jcr:contains(@authorprofile-prefixPL,'*'))** brak w opisie autora tytułu w j. pol.
- 7. not(jcr:contains(@authorprofile-prefixEN,'*')) brak w opisie autora tytułu w j. ang.
- 8. **not(jcr:contains(@authorprofile-descriptionPL,'*'))** brak w opisie autora jego charakterystyki pracy zawodowej w j. pol.
- 9. **not(jcr:contains(@authorprofile-descriptionEN,'*'))** brak w opisie autora jego charakterystyki pracy zawodowej w j. ang.
- 10. not(jcr:contains(@authorprofile-consultations,'*')) brak w opisie autora konsultacji w j. pol. not(jcr:contains(@authorprofile-consultationsEN,'*')) brak w opisie autora konsultacji w j. ang.
- 11. not(jcr:contains(@authorprofile-homepage,'*')) brak strony domowej autora
- 12. not(jcr:contains(@file-id,'*')) brak pliku (zdjęcia)
- 13. jcr:contains(@affiliation-id,'*') podana afiliacja na uczelni
- 14. jcr:contains(@externalAffiliation-id,'*') podana afiliacja zewnętrzna
- 15. jcr:contains(@email,'*') and not(jcr:like(@email,'%@%')) wskaż rekordy w których email nie zawiera znaku '@'

16. jcr:contains(@email,'*') and (jcr:like(@email,'%@%@%')) – wskaż rekordy w których e-mail występuje w polu adresu e-mail, co najmniej dwa razy

Publikacje

- 1. @file-id>0 pokaż rekordy z plikiem
- @file/permission/access='PUBLIC' pokaż rekordy, które mają ustawiony status dostęp publiczny
- 3. **@file/permission/access='PROTECTED'** pokaż rekordy, które mają ustawiony status dostęp chroniony
- 4. **@file/permission/access='PRIVATE'** pokaż rekordy, które mają ustawiony status dostęp prywatny
- 5. @file/permission/id>0 pokaż rekordy, w których dostęp został określony
- 6. **@file-id>0 and not(@file/permission/id>0)** pokaż rekordy, w których dostęp nie został określony
- 7. **score=0** pokaż wykaz publikacji z punktacją 0
- 8. score > 0 and score < 10 pokaż wykaz publikacji z punktacją od 1 do 9

Książki i rozdziały

- a. **not(jcr:contains(@language-code,'*'))** pokaż książki, w których brakuje języka
- b. not(@issueDate>0) pokaż książki, w których brakuje roku wydania
- not(jcr:contains(@publisher,'*')) pokaż książki, w których brakuje wydawcy
- not(jcr:contains(@collation,'*')) pokaż książki, w których brakuje paginacji książki
- e. not(jcr:contains(@isbn,'*')) pokaż książki, w których brakuje ISBN
- f. **not(jcr:contains(@language-code,'*'))** pokaż rozdziały z książki, w których brakuje języka
- g. **not(@book-issueDate>0)** pokaż rozdziały z książki, w których brakuje roku wydania
- h. **not(jcr:contains(@book-publisher,'*'))** pokaż rozdziały z książki, w których brakuje wydawcy
- i. **not(jcr:contains(@collation,'*'))** pokaż rozdziały z książki, w których brakuje paginacji rozdziału

Artykuły z czasopism

- j. **not(jcr:contains(@language-code,'*'))** pokaż artykuły z czasopism, w których brakuje języka
- k. **not(@journalissue-issueDate>0)** pokaż artykuły z czasopism, w których brakuje roku wydania
- 1. **not(jcr:contains(@collation,'*'))** pokaż artykuły z czasopism, w których brakuje paginacji artykułu
- 9. jcr:contains(@language-code,'pl') pokaż publikacje w których określono j. polski
- 10. jcr:contains(@language-code,'en') pokaż publikacje w których określono j. angielski
- 11. not(jcr:contains(@doi,'*')) pokaż publikacje, w których brakuje DOI

Rozprawy doktorskie

- a. **not(jcr:contains(@titlePL,'*'))** pokaż doktoraty w których brakuje: tytułu w jęz. polskim
- b. **not(jcr:contains(@titleEN,'*'))** pokaż doktoraty w których brakuje: tytułu w j. angielskim
- not(jcr:contains(@supervisor-id,'*')) pokaż doktoraty w których brakuje promotora
- d. **not(jcr:contains(@externalreviewers-id,'*'))** pokaż doktoraty w których brakuje recenzenta wewnętrznego
- e. **not(jcr:contains(@internalreviewers-id,'*'))** pokaż doktoraty w których brakuje recenzenta zewnętrznego
- f. **not(jcr:contains(@certifyingUnit-id,'*'))** pokaż doktoraty w których brakuje jednostki dyplomującej z uczelni
- g. **not(jcr:contains(@certifyingOtherUnit-id,'*'))** pokaż doktoraty w których brakuje jednostki dyplomującej spoza uczelni
- h. **not(jcr:contains(@discipline-id,'*'))** pokaż doktoraty w których brakuje dyscypliny nauki
- i. **not(jcr:contains(@language-code,'*'))** pokaż doktoraty w których brakuje języka
- j. not(@defenseDate>0) pokaż doktoraty w których brakuje daty obrony
- not(jcr:contains(@collation,'*')) pokaż doktoraty w których brakuje paginacji

Konferencje – wydarzenie

- a. international='true' pokaż konferencje oznakowane jako międzynarodowe
- b. **international ='false'** pokaż konferencje oznakowane jako krajowe

UWAGI:

- 1. Należy podkreślić, że wpisana formuła działa w koniunkcji z innymi wybranymi kryteriami wyszukiwania, np. wybór jednostki (jednostek), zakres lat, typ publikacji, inne.
- 2. Podane wyżej elementarne formuły najczęściej badają braki w opisach. Pominięcie otoczenia zaprzeczenia (początkowe not i odpowiadające mu nawiasy) bada obecność danego pola, np. formuła jcr:contains(@publisher,'*') pokazuje książki, w których wypełniono pole nazwy wydawcy.
- Formuły elementarne mogą być łączone w bardziej złożone formuły zapytania z wykorzystaniem operatorów logicznych or, and oraz not a także nawiasów. Przykładowo:

not(jcr:contains(@authorprofile-possitionPL,'*')) **or** not(jcr:contains(@authorprofile-possitionEN,'*')) **or** not(jcr:contains(@authorprofile-prefixPL,'*')) **or** not(jcr:contains(@authorprofile-prefixEN,'*'))

wskazuje autorów, gdzie brak w opisie jednego z pól: *tytuł w j. pol.* lub *tytuł w j. ang.* lub *stanowisko w j. pol.* lub *stanowisko w j. ang.*

Wykaz formuł wyszukiwawczych wykorzystywanych do sprawdzania poprawności opisów bibliograficznych pod kątem wymagań PBN

1. Obowiązkowa jest zakres stron, najlepiej w formie *liczba-liczba* (artykuł/rozdział) lub dla książek liczba stron w formie *liczba*

not(jcr:contains(@collation,'*')) - pokaż publikacje, w których brakuje zakresu stron (artykuł/rozdział) lub stron (książka)

2. sprawdzić, czy autorzy afiliowani przy jednostce jako pracownicy mają status PRACOWNIK

jcr:contains(@author/affiliation-id,'*') – istnieją autorzy, dla których podano afiliację na uczelni

jcr:contains(@author/externalAffiliation-id,'*') - istnieją autorzy, dla których podano afiliację zewnętrzną

jcr:contains(@author/affiliation-id,'*') and not(jcr:contains(@author/status,'PRACOWNIK')) – istnieją autorzy, dla których podano afiliację na uczelni, ale żaden z autorów nie jest oznaczony jako PRACOWNIK

jcr:contains(@author-affiliation-id,'*') and not(jcr:contains(@authorstatus,'PRACOWNIK')) – pierwszy autor ma podaną afiliację na uczelni, ale nie jest oznaczony jako PRACOWNIK

3. Język publikacji

not(jcr:contains(@language-code,'*')) - pokaż publikacje, w których brakuje języka
jcr:contains(@language-code,'pl') - pokaż publikacje w których określono j. polski
jcr:contains(@language-code,'en') - pokaż publikacje w których określono j. angielski

4. ISSN czasopisma

not(jcr:contains(@issn,'*')) - pokaż czasopisma, w których brakuje ISSN

not(jcr:contains(@journalissue-journalseries-issn,'*')) - pokaż artykuły, dla których brakuje ISSN w opisie czasopisma

5. Wydawca książki

not(jcr:contains(@publisher,'*')) - pokaż książki, w których brakuje wydawcy

not(jcr:contains(@book-publisher,'*')) - pokaż rozdziały z książki, w których brakuje wydawcy

6. Numer ISBN (książki),

not(jcr:contains(@isbn,'*')) - pokaż książki, w których brakuje ISBN

not(jcr:contains(@book-isbn,'*')) - pokaż rozdziały, dla których brakuje ISBN w opisie
książki

jcr:contains(@isbn,'*') and (not(jcr:like(@isbn,'____%')) or jcr:like(@isbn,'____%'))

jcr:contains(@book-isbn,'*') and (not(jcr:like(@book-isbn,'____%')) or jcr:like(@book-isbn,'____%')) - wyszukanie błędnych ISBN można wykonać za pomocą następujących formuł wyszukiwania

7. rok publikacji

not(@issueDate>0) - pokaż książki, w których brakuje roku wydania

not(@journalissue-issueDate>0) - pokaż artykuły z czasopism, w których brakuje roku wydania

not(@book-issueDate>0) - pokaż rozdziały z książki, w których brakuje roku wydania

8. DOI

w przypadku publikacji, których elektroniczna wersja jest dostępna w Internecie:

– identyfikator DOI lub adres strony internetowej zawierającej pełny tekst publikacji, jeżeli pełny tekst publikacji znajduje się w otwartym dostępie,

 identyfikator DOI lub adres strony internetowej zawierającej informacje o publikacji, jeżeli pełny tekst publikacji nie znajduje się w otwartym dostępie,

not(jcr:contains(@doi,'*')) - pokaż publikacje, w których brakuje DOI

Dane dotyczące konferencji

Konferencje – wydarzenie

international='true' - pokaż konferencje oznakowane jako międzynarodowe

international ='false' - pokaż konferencje oznakowane jako krajowe

publikacje z konferencji

book-conference-id>0 and book-conference-international='true' - pokaż rozdziały, dla których konferencja została oznakowana jako międzynarodowa

journalissue-conference-id>0 and journalissue-conference-international='true' - pokaż rozdziały, dla których konferencja została oznakowana jako międzynarodowa

conference-id>0 and conference-international='true' - pokaż książki, dla których konferencja została oznakowana jako międzynarodowa

9/ trzeba wpisać poprawnie wymagane dane konferencji:

miejsce

data rozpoczęcia, data zakończenia

kraj

10/ informacje o otwartym dostępie do publikacji

11/ informacja o indeksowaniu w bazach czasopism i abstraktów: Web of Science Core Collection, Scopus lub w innych bazach danych uznanych w środowisku naukowym danej dyscypliny naukowej za spełniające kryterium szerokiej dostępności

UWAGI:

- 4. Należy podkreślić, ze wpisana formuła działa w koniunkcji z innymi wybranymi kryteriami wyszukiwania, np. wybór jednostki (jednostek), zakres lat, typ publikacji, inne
- 5. Pod kątem transferu do PBN trzeba w pierwszej kolejności należy sprawdzać publikacje od 2013 roku
- 6. Podane wyżej elementarne formuły najczęściej badają braki w opisach. Pominięcie otoczenia zaprzeczenia (początkowe not i odpowiadające mu nawiasy) bada obecność danego pola, np. formuła jcr:contains(@publisher,'*') pokazuje książki, w których wypełniono pole nazwy wydawcy.
- 7. Formuły elementarne mogą być łączone w bardziej złożone formuły zapytania z wykorzystaniem operatorów logicznych **or**, **and** oraz **not** a także nawiasów. Przykładowo:

not(jcr:contains(@authorprofile-possitionPL,'*')) **or** not(jcr:contains(@authorprofile-possitionEN,'*')) **or** not(jcr:contains(@authorprofile-prefixPL,'*')) **or** not(jcr:contains(@authorprofile-prefixEN,'*'))

wskazuje autorów, gdzie brak w opisie jednego z pól: *tytuł w j. pol.* lub *tytuł w j. ang.* lub *stanowisko w j. pol.* lub *stanowisko w j. ang.*

Wyszukanie błędnych ISBN można wykonać za pomocą następujących formuł wyszukiwania:

- dla książek (na PW od 2013 – 17 przypadków; razem 65 przypadków na PW i 32 poza PW): jcr:contains(@isbn,'*') and (not(jcr:like(@isbn,'____%')) or jcr:like(@isbn,'____%'))
-dla rozdziałów (na PW od 2013 – 110 przypadków; razem 773 przypadków na PW i 174 poza PW): jcr:contains(@book-isbn,'*') and (not(jcr:like(@book-isbn,'____%')) or jcr:like(@book-isbn,'*') and (not(jcr:like(@book-isbn,'___%'))