

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH



Repozytorium Wydziałowe

Podręcznik edytora

Opracowanie: mgr inż. Wacław Struk

Warszawa, luty 2011

Spis treści

Wstęp	
1. Opis ogólny	
2. Interfejs edytora systemu Repozytorium	6
2.1. Ogólna struktura interfejsu dialogowego edytora	
2.2. Wylogowanie	
3. Funkcje główne	
3.1.1. Opis książki	
3.1.2. Opis artykułu	
3.1.3. Opis pracy dyplomowej	
4. Funkcje pomocnicze	
4.1. Afiliacje	
4.2. Autorzy i pracownicy	
4.2.1. Scalanie duplikatów opisu autora	
4.2.2. Aktualizacja danych autorów	
4.3. Autorzy instytucjonalni	
4.4. Konferencje	
4.5. Lista czasopism	
4.6. Lista serii książkowych	
5. FAQ	

Wstęp

Pod kierunkiem prof. Henryka Rybińskiego, w Instytucie Informatyki Politechniki Warszawskiej został opracowany 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.

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

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

Niniejszy podręcznik opracowano na potrzeby edytorów, których zadaniem jest wprowadzanie danych do systemu.

Inne aspekty użytkowania systemu Repozytorium opisano w oddzielnych podręcznikach:

Repozytorium Wydziałowe – Podręcznik użytkownika Repozytorium Wydziałowe – Podręcznik administratora

1. Opis ogólny

Repozytorium Wydziałowe wykorzystywane jest to gromadzenia opisów podstawowych efektów działalności naukowo-badawczej pracowników Wydziału, które obejmują:

publikacje (artykuły, książki), prace dyplomowe (inżynierskie, magisterskie, doktorskie), raporty, tłumaczenia, projekty.

Przy wprowadzaniu danych należy uwzględniać następujące założenia:

- 1. Opisy artykułów obejmują artykuły klasyczne publikowane w czasopismach oraz elementy składowe publikacji książkowych (rozdział, artykuł);
- 2. 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.

3. Przy wprowadzaniu opisu książki wskazuje się rodzaj publikacji poprzez zaznaczenie jednej z opcji:

Rodzaj publikacji: O Monografia O Podręcznik akademicki O Skrypt

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

- 4. 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.
- 5. Nie wyróżniono specjalnego oznakowania materiałów konferencyjnych, dana publikacja jest traktowana jako materiał konferencyjny jeśli w jej opisie znajduje się opis (odniesienie do) konferencji.
- 6. 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.

7. Zasadniczo opis nowego czasopisma, do którego będą odnoszone artykuły typu "Artykuł z czasopisma" powinien być utworzony przez Super Edytora (ewentualnie na życzenie innych edytorów), aby zapewnić jednolity sposób opisu czasopism oraz zapewnić właściwą punktację związaną z danym czasopismem i zapobiec tworzeniu duplikatów.

2. Interfejs edytora systemu Repozytorium

Wprowadzanie danych do Repozytorium odbywa się z wykorzystaniem przeglądarki internetowej.

Repozytorium Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej jest dostępne do edycji pod adresem:

http://neptun.elka.pw.edu.pl/RepoPW/

W czasie wprowadzania danych może być bardzo przydatne korzystanie w niezależnym oknie (zakładce) z możliwości interfejsu wyszukiwawczego Repozytorium.

Wyszukiwanie w Repozytorium WEiTI udostępniono z poziomu portalu WEiTI pod adresem:

http://www.elka.pw.edu.pl/pol/Badania-naukowe/Repozytorium-WEiTI/Publikacje-pracownikow2

2.1. Ogólna struktura interfejsu dialogowego edytora

Po wejściu na stronę powitalną systemu Repozytorium należy użyć odnośnika Login położonego w prawej, górnej części okna powitalnego. Odnośnik ten prowadzi do ekranu logowania w Usłudze Centralnego Uwierzytelniania WEiTI – CAS. Usługa Centralnego Uwierzytelniania korzysta z danych identyfikacyjnych przechowywanych na serwerze LDAP, co oznacza, że użytkownicy powinni podawać identyfikator i hasło zgodne z używanymi przy korzystaniu z wydziałowej poczty elektronicznej.



Po prawidłowym uwierzytelnieniu użytkownik wraca do głównego okna systemu Repozytorium, w którym udostępnione są funkcje, do których uprawnienia zostały mu nadane przez Administratora systemu Repozytorium.

Uwaga.

Istotą logowania w Usłudze Centralnego Uwierzytelniania WEiTI jest funkcjonalność pojedynczego logowania (ang. *Single Sign On*), która polega na tym, że po zalogowaniu w jednym z systemów korzystających z tej usługi nie jest wymagane ponowne logowanie w pozostałych systemach korzystających z tej usługi.

Przykładowo, jeśli użytkownik zalogował się do intranetu portalu WEiTI (odnośnik 'moja elka') i w tej samej przeglądarce (nie koniecznie oknie) otwiera okno edytora systemu Repozytorium, to po kliknięciu na odnośnik 'Login' uzyskuje dostęp do tego systemu zgodnie ze swoimi uprawnieniami bez potrzeby ponownego logowania (okno logowania w Usłudze Centralnego Uwierzytelniania nie pojawia się).

Poniższy rysunek przedstawia funkcje dostępne Administratorowi systemu.



Pewne funkcje administracyjne związane z utrzymywaniem danych standaryzowanych (np. opisy czasopism, typy projektów) dostępne wyłącznie **Super Edytorowi**, co obrazuje poniższa ilustracja.



Edytorzy systemu posiadają znacznie ograniczony zestaw funkcji umożliwiający wprowadzanie do repozytorium jedynie danych zasadniczych.

Wyszukaj DOI Ksiazki	System wprowadzania i modyfikowania repozytorium Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych PW. Jesteś zalogowany jako wstruk2 Wybierz opcję z menu z lewej strony.
Artykuly	
Raporty	
Tlumaczenia	
Funkcje Redaktorskie	
Projekty	
Funkcje Pomocnicze	
Afiliacje	
Autorzy i pracownicy	
Autorzy instytucjonalni	
Konferencje	
Typy projektow	

2.2. Wylogowanie

Po zakończeniu pracy edytorskiej należy wylogować się z systemu Repozytorium. W górnym pasku okna edytora znajdują się dwa odnośniki związane z wylogowaniem użytkownika.



Znaczenie tych odnośników jest następujące:

- Wylogujpowoduje wylogowanie użytkownika wyłącznie z systemu Repozytorium.
Użytkownik pozostaje nadal uwierzytelniony w usłudze CAS i może
korzystać bez konieczności ponownego logowania z innych potencjalnych
aplikacji wykorzystujących do uwierzytelniania tę usługę. Przykładowo,
przy ponownej próbie wejścia do Intranetu (odnośnik 'moja elka') nie
będzie wymagane logowanie.
- Wyloguj z CAS powoduje wylogowanie użytkownika z systemu Repozytorium oraz z usługi CAS. Użytkownik przestaje być uwierzytelniony w usłudze CAS i nie może korzystać bez konieczności ponownego logowania z innych potencjalnych aplikacji wykorzystujących do uwierzytelniania usługę CAS. Przykładowo, przy ponownej próbie wejścia do Intranetu (odnośnik 'moja elka') lub do systemu Repozytorium będzie ponownie wymagane logowanie.

Uwaga.

Ze względów bezpieczeństwa, przy kończeniu pracy w intranecie zalecane jest użycie opcji 'Wyloguj z CAS', w przeciwnym razie użytkownik pozostawia na swoim komputerze otwartą drogę do aplikacji zintegrowanych z usługą CAS.

3. Funkcje główne

Zasadnicze wprowadzanie danych do Repozytorium odbywa się z wykorzystaniem funkcji dostępnych w górnej części menu umieszczonego z lewej strony okna. Funkcje te przeznaczone są do wprowadzania danych związanych z opisem publikacji (książki, artykuły) w tym materiałów konferencyjnych, raportów, tłumaczeń, prac dyplomowych, projektów.

Posługiwanie się edytorem tworzenia opisów publikacji zostanie omówione na przykładzie książki i artykułu.

W każdym przypadku, zanim utworzymy nowy opis należy sprawdzić, czy opis danej jednostki nie znajduje się już w bazie.

W celu dokonania modyfikacji istniejących opisów wykonuje się wyszukiwanie, aby zidentyfikować opis, który ma podlegać modyfikacji.

Przykładowo, jeśli chcielibyśmy modyfikować opis jednej z książek Prof. Rybińskiego, można byłoby wykonać następujące wyszukiwanie:

Wyszukaj DOI	Książki			
Ksiazki	Wyszukaj			
Artykuly				
Raporty	Lata od:	do:		
Tlumaczenia	Status Dowolny			
Funkcje Redaktorskie	Instytut Automatyki	Instytut	Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki	Instytut Radioelektroniki
Prace Inzynierskie	hatomatyna	monnagna	optorionalonna	A do to ta o ma
Prace Magisterskie	rybinski			Szukaj Wyczyść
Doktoraty	Dodaj nowy			
Projekty				
Funkcje Pomocnicze	Nowy			

W wyniku wyszukiwania otrzymujemy wykaz książek, których (współ)autorem jest Prof. Rybiński:

/bin	ski szukaj Wyczyść zapytanie	
Vyb	erz rekord z listy do edycji; dla wprowadzenia nowego rekordu użyj przycisku Nowy	
	Dane	Akcja
	Kryszkiewicz Marzena, Peters James F, Rybiński Henryk, Skowron Andrzej (red.): Rough Sets and Intelligent Systems Paradigms, 2007, Springer Verlag, ISBN 10-3-540-73450-3	
	Morzy Tadeusz, Rybiński Henryk (red.): TPD 2005 I Krajowa Konferencja Naukowa Technologie Przetwarzania Danych, 2005	D V 🔊 🗑

Z prawej strony tego wykazu, w kolumnie 'Akcja' udostępnione są cztery graficzne przyciski, które umożliwiają dla danego opisu podjęcie następujących czynności:

D (Pokaż)	podgląd opisu w formacie formularza wprowadzania danych (bez możliwości edycji)
V (Edytuj)	edycja opisu (wprowadzone zmiany są zachowane tylko po skutecznym użyciu przycisku 'Zapisz')
환 (Kopiuj)	tworzenie kopii wybranego opisu (np. w celu łatwiejszego utworzenia podobnego opisu)
🖉 (Usuń)	usunięcie opisu (usuwanie opisu wymaga dodatkowego potwierdzenia)

Należy zwrócić uwagę, że w systemie Repozytorium nie zastosowano podejścia relacyjnego. Powiązania pomiędzy różnymi opisami wykorzystywane są jedynie do pobrania danych ze wskazanego obiektu w celu ich wstawienia do bieżącego opisu.

Główną zaletą takiego podejścia jest możliwość utrzymywania historycznej zawartości opisów, bowiem zmiany nanoszone w obiektach, do których są powiązania nie przenoszą się automatycznie do opisów korzystających z tych powiązań. Jednocześnie, pewną wadą jest fakt, że w przypadku, gdy chcemy, aby zmiany w obiektach powiązanych były przeniesione do opisów podstawowych, konieczne jest przejście w trybie edycji przez wszystkie powiązania występujące w danym opisie podstawowym.

3.1.1. Opis książki

Opisy książek obejmują opis następujących typów jednostek opisu bibliograficznego (poziom monograficzny):

- Książki, monografie, podręczniki, skrypty, albumy, atlasy itp. (tzw. wydawnictwa zwarte)
- Książkowe wydawnictwa materiałów konferencyjnych (zwykle zbiór rozdziałów poświeconych poszczególnym referatom)
- Książkowe wydawnictwa seryjne (zwykle zbiór artykułów)

W przypadku zwykłych publikacji książkowych, opisanie książki kończy proces jej opisu.

Natomiast w pozostałych przypadkach utworzenie opisu książki (poziom monograficzny) nie jest wystarczające, gdyż zwykle podstawowym zadaniem jest opisanie elementów zawartych w tym wydawnictwie książkowym (poziom analityczny). Mamy tu do czynienia z opisem złożonym, najpierw należy utworzyć opis wydawnictwa książkowego (i tu korzystamy z funkcji dostępnej w menu jako 'Książki'), a następnie korzystamy z funkcji opisu analitycznego (dostępnej w menu jako 'Artykuły' – patrz punkt 3.1.2)

Podstawowy opis książki zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku w zakładce 'Dane podstawowe'.

Dane podstawowe	Powiazania Opisy
id	WEITI-828b7a93-47e3-45e2-bb6o-170d80daca98
Status rekordu	Niekompletny Kompletny
Właściciel rekordu	admin
Kolekcja	IN
Punktacja	5 Wyczyść
Typ z importu	🔘 Książka 🔘 Konferencja
Rodzaj publikacji	🖲 Monografia 🔘 Podrecznik akademicki 🔘 Skrypt
Rola autora	Redaktor O Autor
Autor	James F Peters (Usuń, Rozwiń/Edytuj)
Autor	Andrzej Skowron (Usuń, Rozwiń/Edytuj)
Autor	Henryk Rybiński IN (Usuń, Rozwiń/Edytuj)
Autor	
Tytuł	Transactions on Rough Sets IX
Autor intytucjonalny	
Język	angielski en (Usuń, Rozwiń/Edytuj)
Język	
Data wydania	2008
Wydawca	Springer Verlag
Adres Wydawcy	
Paginacja	
ISBN	978-3-540-89875-7
DOI	
URL	
Plik	Dodaj
Okładka	Dodaj

Dane te obejmują następujące elementy opisu:

Punktacja	Punktacja ministerialna wyliczana automatycznie (na podstawie parametrów publikacji) lub nadawana ręcznie przez Super Edytora	
Typ z importu	Diagnostyczne pole systemowe (nie modyfikowalne)	
Rodzaj publikacji	◎ Monografia ○ Podręcznik akademicki ○ Skrypt	
Rola autora	© Redaktor O Autor	

Autor(zy)	Autor lub kilku autorów książki
Tytuł	Tytuł książki
Autor instytucjonalny	Instytucja autorska wydawnictwa w przypadku braku autora indywidualnego
Język	Język publikacji
Data wydania	Rok wydania książki
Wydawca	Nazwa wydawcy
Adres Wydawcy	Adres wydawcy
Paginacja	Liczba stron, np. 374 (wpisujemy tylko liczbę - bez słownych określników typu: s., ss., pages).
ISBN	Numer ISBN (bez skrótu ISBN)
DOI	Identyfikator wersji elektronicznej (ang. Digital Object Identifier)
URL	Adres WWW, pod którym można znaleźć opis książki
Plik	Plik wersji cyfrowej książki
Okładka	Plik graficzny zawierający obraz okładki książki

Liczba punktów nadawana jest automatycznie przez system i edytor nie ma możliwości modyfikacji tej liczby, W przypadku, gdy nastąpiła modyfikacja zasad punktacji dla książek lub w opisie serii książkowej przechowywanym w bazie serii książkowych, możliwe jest zażądanie ponownego wyliczenia punktów dla danej książki. Należy wówczas skorzystać z przycisku 'Wyczyść' zlokalizowanego z prawej strony pola 'Punktacja':

Punktacja	5	Wyczyść

Użycie tego przycisku spowoduje tymczasowe wyzerowanie punktów, ale przy zapisywaniu zmian system ponownie przeliczy punkty zgodnie z aktualną punktacją książek/serii książkowej.

Zakładka 'Powiązania' służy do wprowadzenia danych określających, czy dana książka jest wydawnictwem seryjnym i/lub czy poświecona jest konferencji (zawiera materiały konferencyjne).

Dane podstawowe	Powiazania	Opisy		
Konferencja				
Seria książkowa				
Тот				
Nr				

W przypadku wydawnictwa seryjnego należy podać Tom/Wolumin oraz Numer/Zeszyt danego egzemplarza, przy czym w polach tych wpisujemy tylko dane liczbowe (bez słownych określników typu: Vol., Nr, z. itp.)

Zakładka 'Opisy' przeznaczona jest do wprowadzenia streszczenia oraz słów kluczowych zarówno w języku polskim jak i angielskim.

Dane podstawowe	Powiazania	Opisy	 	
Streszczenie w języku polskim				*
				Ŧ
Streszczenie w języku angielskim				*
Słowa kluczowe w języku polskim				
Słowa kluczowe w języku angielskim				

Na formularzu wprowadzania danych występują pola, które nie są typowymi polami, gdzie wykonuje się zwykłe wpisywanie tekstu, ale służą one do wstawiania tekstu na podstawie powiązania do innych opisów istniejących w systemie Repozytorium. Pola takie występują również na innych formularzach wprowadzania danych systemu Repozytorium i dlatego wymagają poświęcenia im specjalnej uwagi.

W pierwszej zakładce jest to pole 'Autor' (wypełniane na podstawie powiązania do bazy autorów) oraz pole 'Autor instytucjonalny', zaś w drugiej zakładce są to pola 'Konferencja' (wypełniane na podstawie powiązania do bazy konferencji) oraz 'Seria książkowa' (wypełniane na podstawie powiązania do bazy serii książkowych). Warto zwrócić uwagę, że nie chodzi tu o ścisłe powiązania do wskazywanych obiektów (gdyż nie zastosowano tu podejścia baz relacyjnych), ale powiązanie takie wykorzystywane jest jedynie do pobrania danych ze wskazanego obiektu w celu ich wstawienia do bieżącego opisu.

Główną zaletą takiego podejścia jest możliwość utrzymywania historycznej zawartości opisów, bowiem zmiany nanoszone w obiektach, do których są powiązania nie przenoszą się automatycznie do opisów korzystających z tych powiązań. Jednocześnie, pewną wadą jest fakt, że w przypadku, gdy chcemy, aby zmiany w obiektach powiązanych były przeniesione do opisów podstawowych, konieczne jest przejście w trybie edycji przez wszystkie powiązania występujące w danym opisie podstawowym.

Sposób wprowadzania danych z wykorzystaniem powiązań zostanie wyjaśniony na przykładzie wymienionych wyżej pól, jednakże stosujemy tu ogólną zasadę:

• jeśli pole nie jest wypełnione (brak powiązania), to zaczynamy wpisywać w nim element nazwy (nazwiska), który najbardziej identyfikuje dany opis powiązany i w ten sposób uzyskujemy wyświetlenie tabelki pomocniczej, z której wybieramy właściwe powiązanie:

Autor	gaw
Tytuł	Piotr Gawrysiak IN
Autor intytucjonalny	Piotr Gawkowski IN Marek Gaweł PE Jakub Gawrviołek IN
Język	Rafał Gawrysiak
Data wydania	Sylwester Gawor Grzegorz Gawlik
Wydawca	
Adres Wydawcy	

jeśli pole jest już wypełnione (widoczne jest ustalone powiązanie), to mamy możliwość rozwinięcia powiązanego opisu (ewentualnie w celu modyfikacji danych) – odnośnik 'Rozwiń/Edytuj' albo usunięcia tego powiązania, a właściwie danych wynikających z powiązania (np. w celu ustalenia nowego powiązania) - odnośnik 'Usuń':

Rola autora	Redaktor O Autor
Autor	James F Peters (Usuń, Rozwiń/Edytuj)
Autor	Andrzej Skowron (Usuń, Rozwiń/Edytuj)
Autor	Henryk Rybiński IN (Usuń, Rozwiń/Edytuj)

Pole Autor

W przypadku autorów należy zaznaczyć odpowiednio pole 'Rola autora', jeśli autor (autorzy) jest redaktorem publikacji, zaznaczamy opcję ^O Redaktor, w przeciwnym przypadku zaznaczamy opcję ^O Autor. Rola autora dotyczy wszystkich wpisanych autorów. Domyślnie wybrana jest rola ^O Autor.

Jeśli autor jest już w bazie autorów, wystarczy wybrać odpowiednie powiązanie z pomocniczej tabelki. W przypadku występowania duplikatów opisów tego samego autora należy to uporządkować poprzez wykonanie odpowiedniego scalenia opisów autora.

Jeśli autor nie występuje jeszcze w bazie autorów, należy utworzyć nowy opis autora, przy czym o wstawieniu autora do bazy autorów decyduje się podczas zachowywania opisu publikacji. W przypadku autora, który jest pracownikiem Wydziału wpisujemy jego imię (koniecznie pełne) i nazwisko (patrz punkt 4.2.2 oraz FAQ.1), uzupełniamy jego dane pracownicze (patrz punkt 4.2.2) i zapamiętujemy jego opis w bazie autorów. W przypadku autorów spoza Wydziału, również wskazane jest wpisywanie pełnego imienia, natomiast o wstawieniu do bazy autorów decydujemy na podstawie oceny prawdopodobnego wielokrotnego wystąpienia danej osoby jako autora. Jeśli przewidujemy, że dana osoba będzie wielokrotnie występować w roli autora w naszym Repozytorium, to jej opis warto zachować w bazie autorów.

Pole Konferencja

W przypadku, gdy opisywana książka dotyczy konferencji, należy wskazać dane konferencji.

Zasadniczo, opis konferencji powinien być utworzony przed wprowadzaniem opisu materiałów konferencyjnych z nią związanych. Opis taki wykonuje się z poziomu menu głównego (opcja 'Konferencje' – patrz p. 4.4), co powinno przyczynić się do lepszego uporządkowania opisów (np. brak duplikatów opisu konferencji).

Wprowadzanie danych opisu konferencji wykonuje się zgodnie z ogólnymi zasadami ustalania powiązań przedstawionymi przy wprowadzaniu danych autorów. Jeśli pole 'Konferencja' jest puste, możemy ustalić nowe powiązanie do istniejącego opisu konferencji, jeśli powiązanie jest już ustalone mamy możliwość podglądu/edycji danych opisu powiązanego lub usunięcie powiązania (danych wynikających z powiązania). Wybór konferencji ilustruje poniższy rysunek. Po wpisaniu pierwszych dwóch liter słowa 'rough' ukazuje się tabelka pomocnicza, z której można wybrać konferencję poświęconą Rough Sets.

	Ro	
Konferencja	RSCTC 2010 Rough Sets	and Current Trends in Computing Warszawa 2010
	KNTWE'2010 VIII Konferencja Naukowo – Techniczna Systemy Rozpoz	
Seria książkowa		
Тот		
Nr		
Zapisz	•	4

Pole Seria książkowa

W przypadku, gdy opisywana książka wydawana jest w serii, należy wskazać dane opisu tej serii.

Zasadniczo, opis serii powinien być utworzony przed wprowadzaniem opisu książek wydawanych w danej serii. Opis taki wykonuje się z poziomu menu głównego (opcja 'Serie książkowe' – patrz p. 4.6), co powinno przyczynić się do lepszego uporządkowania opisów (np. brak duplikatów opisu serii).

Wprowadzanie danych opisu serii wykonuje się zgodnie z ogólnymi zasadami ustalania powiązań przedstawionymi przy wprowadzaniu danych autorów. Jeśli pole 'Seria książkowa' jest puste, możemy ustalić nowe powiązanie do istniejącego opisu serii, jeśli powiązanie jest już ustalone mamy możliwość podglądu/edycji danych opisu powiązanego lub usunięcie powiązania (danych wynikających z powiązania).

Wybór serii książkowej ilustruje poniższy rysunek. Po wpisaniu pierwszych trzech liter słowa 'artificial' ukazuje się tabelka pomocnicza, z której można wybrać książkowe wydawnictwo seryjne poświęcone Artificial Intelligence.

	art		
Seria książkowa	Frontiers in Artificial Intelli Artificial Intelligence Studi	gence and Applications es	
T	Lecture Notes in Artificial	Intelligence	
Iom			-
Nr			
Zapisz			
	-		

Przykładowy opis związany z konferencją i wydawnictwem seryjnym pokazano na rysunku poniżej.

Dane podstawowe	Powiazania Opisy
Konferencja	RSCTC 2010 Rough Sets and Current Trends in Computing Warszawa 2010 (Rozwiń/Edytuj, Usuń)
Seria książkowa	Lecture Notes in Artificial Intelligence (Rozwiń/Edytuj, Usuń)
Тот	6086
Nr	
anie 7	

Pola Plik / Okładka

Dołączanie plików (plik źródłowy publikacji, plik graficzny okładki) wykonuje się w sposób zbliżony do wstawiania pliku fotografii pracownika, co zostało szczegółowo opisane w punkcie 4.2.2.

3.1.2. Opis artykułu

Opisy artykułów obejmują opis następujących typów jednostek opisu bibliograficznego (poziom analityczny):

- Artykuły zawarte w czasopismach, które mogą również dotyczyć konferencji (materiały konferencyjne)
- Rozdziały zawarte w wydawnictwach książkowych, które mogą być dodatkowo wydawnictwami ukazującymi się jako seria i/lub mogą dotyczyć konferencji (materiały konferencyjne)

Podstawowy opis artykułu zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku w zakładce 'Dane podstawowe'.

Dane podstawowe	Dane publikacji Opis
Artykuł z czasi	opisma 🔘 Rozdział w książce Wyczyść zaznaczenie
id	WEITI-4bfa907b-bc1o-46b1-9ec5-4422822eaf00
Status rekordu	Niekompletny 🖲 Kompletny
Właściciel rekordu	admin
Kolekcja	IN
Punktacja	7 Wyczyść
Typ z importu	🔘 Artykuł 🍥 Rozdział 🔘 Komunikat 🔘 Referat
Autor	Marzena Kryszkiewicz IN (Usuń, Rozwiń/Edytuj)
Autor	Henryk Rybiński IN (Usuń, Rozwiń/Edytuj)
Autor	Katarzyna Cichoń IN (Usuń, Rozwiń/Edytuj)
Autor	
Tytuł	On concise representations of frequent patterns admitting negation
Język	angielski en (Rozwiń/Edytuj, Usuń)
DOI	10.1007/978-3-642-05179-1_13
URL	
Plik	Dodaj

Dane te obejmują następujące elementy opisu:

Rodzaj publikacji	\odot Artykuł z czasopisma \bigcirc Rozdział w książce
Punktacja	Punktacja ministerialna wyliczana automatycznie (na podstawie parametrów publikacji) lub nadawana ręcznie przez Super Edytora
Typ z importu	Diagnostyczne pole systemowe (nie modyfikowalne)
Rola autora	© Redaktor O Autor
Autor(zy)	Autor lub kilku autorów artykułu (rozdziału)
Tytuł	Tytuł artykułu (rozdziału)
Język	Język publikacji
DOI	Identyfikator wersji elektronicznej (ang. Digital Object Identifier)
URL	Adres WWW, pod którym można znaleźć opis artykułu (rozdziału)
Plik	Plik wersji cyfrowej artykułu (rozdziału)

Liczba punktów nadawana jest automatycznie przez system i edytor nie ma możliwości modyfikacji tej liczby, W przypadku, gdy nastąpiła modyfikacja punktacji w opisie czasopisma przechowywanym w bazie czasopism, możliwe jest zażądanie ponownego wyliczenia punktów dla danego artykułu. Należy wówczas skorzystać z przycisku 'Wyczyść' zlokalizowanego z prawej strony pola 'Punktacja':

Punktacja	7	Wyczyść

Użycie tego przycisku spowoduje tymczasowe wyzerowanie punktów, ale przy zapisywaniu zmian system ponownie przeliczy punkty zgodnie z aktualną punktacją czasopisma.

W tej zakładce powiązanie ustala się dla pola:

• Autor

Sposób wprowadzania danych z wykorzystaniem powiązań został wyjaśniony na przykładzie pola 'Autor' w sekcji poświęconej opisowi książki (patrz p.3.1.1).

Zakładka 'Dane publikacji' służy do wprowadzenia danych określających:

- dla Artykułu z czasopisma dane czasopisma, w którym opublikowano artykuł
- dla Rozdziału w książce dane książki, w której zamieszczono rozdział

Poniższy rysunek ilustruje dane podawane dla Artykułu z czasopisma:

Dane podstawowe	Dane publikacji Opis	
id	WEITI-fd5ddf3b-97aa-442b-bbbe-05de30dae234	
Właściciel rekordu	admin	
Kolekcja	IN	
Tytuł czasopisma/serii	Lecture Notes in Artificial Intelligence (Rozwiń/Edytuj, Usuń)	
Тот	LNAI 4994	
Nr		
Data wydania	2008	
Konferencja	ISMIS International Symposium on Methodologies for Intelligent Systems Toronto 2008 (Rozwiń/Edytuj, Usuń)	
Paginacja	563-573	

W tej zakładce powiązanie ustala się dla pól:

- Tytuł czasopisma/serii
- Konferencja

Sposób wprowadzania danych z wykorzystaniem powiązań został wyjaśniony na przykładzie pola 'Autor' w sekcji poświęconej opisowi książki (patrz p.3.1.1).

Przy ustalaniu powiązania z opisem czasopisma należy upewnić się, czy opis tego czasopisma istnieje w bazie. Jeśli takiego czasopisma nie ma jeszcze na liście podpowiedzi, to należy zgłosić sprawę do osoby odpowiedzialnej za wprowadzanie opisów czasopism, aby wprowadziła poprawny opis nowego czasopisma i dopiero wtedy uzupełnić opis artykułu o powiązanie z czasopismem.

Istnieje co prawda możliwość tworzenia opisu czasopisma na bieżąco (z poziomu opisu artykułu) przez edytorów, ale powinno ono być wykonywane jedynie w <u>bardzo wyjątkowych</u> sytuacjach (np. gdy jest to bardzo unikatowe czasopismo i przewidujemy, ze z pewnością nie pojawi się żaden inny artykuł z tego czasopisma). W takim przypadku bowiem, nie jest tworzony opis czasopisma w bazie czasopism, a jedynie jego opis przy danym artykule. Oznacza to, ze przy każdym artykule tworzony byłby nowy opis danego czasopisma, co może prowadzić do wielu niespójności.

Przy próbie zapisania takiego opisu artykułu, pośród ostrzeżeń dostajemy następujące ostrzeżenie:

Ostrzeżenia

Wybrany rekord typu Czasopismo jest nowy. Ze względu na brak uprawnień nie można dodać go do głównej listy.

Potwierdza ono, ze nowy opis czasopisma nie jest dodawany do głównej listy (bazy) czasopism.

Uwaga. W przypadku tworzenia opisu czasopisma z poziomu artykułu, edytor nie ma możliwości nadania punktacji, więc skorzystanie z takiego opisu blokuje wyliczenie/nadawanie punktacji przy danym artykule.

Zalecane jest przyjęcie następującego podejścia:

- jeśli czasopisma brak na liście podpowiedzi albo wiemy, że jest to nowe czasopismo (nigdy dotychczas nie opisywane), należy skontaktować się z osobą odpowiedzialną za wprowadzanie opisów czasopism, aby wprowadziła jego opis.
 W przypadku, gdy stwierdziliśmy to w trakcie opisywania artykułu, możemy ewentualnie zapamiętać tymczasowo ten opis artykułu (bez tworzenia opisu czasopisma), a potem uzupełnić powiązanie z czasopismem, gdy opis czasopisma będzie istniał w bazie.
- 2. jeśli czasopismo jest na liście podpowiedzi wprowadzamy powiązanie

W zakładce 'Dane publikacji', jako podstawowe dane opisu artykułu, należy podać Tom/Wolumin oraz Numer/Zeszyt danego egzemplarza, przy czym w polach tych wpisujemy tylko dane liczbowe (bez słownych określników typu: Vol., Nr, z. itp.). Koniecznie musimy też wypełnić pole 'Data wydania', gdzie wpisujemy rok wydania.

W polu 'Paginacja' podaje się zakres stron (bez słownych określników typu: s., ss., pages).

ane podstawowe	Dane publikacji Opis
Książka	Koronacki Jacek, Ras Zbigniew W, Wierzchon Slawomir T, Kacprzyk Janusz (<i>red.</i>): Advances in Machine Learning II, Dedicated to the Memory of Professor Ryszard S. Michalski, 2010, Springer, ISBN 978-3-642-05178-4, DOI:10.1007/978-3-642-05179-1 (Rozwiń/Edytuj, Usuń)
Paginacja	259-289

Poniższy rysunek ilustruje dane podawane dla Rozdziału w książce:

W tej zakładce powiązanie ustala się dla pola:

• Książka

Sposób wprowadzania danych z wykorzystaniem powiązań został wyjaśniony na przykładzie pola 'Autor' w sekcji poświęconej opisowi książki (patrz p.3.1.1).

W polu 'Paginacja' podaje się zakres stron (bez słownych określników typu: s., ss., pages).

Dane podstawowe	Dane publikacji Opis	
Streszczenie w języku polskim		
Streszczenie w języku angielskim		~
Słowa kluczowe w języku polskim		
Słowa kluczowe w języku angielskim		

Zakładka 'Opis' przeznaczona jest do wprowadzenia streszczenia oraz słów kluczowych zarówno w języku polskim jak i angielskim.

Plik

Dołączanie plików (plik źródłowy publikacji, plik graficzny okładki) wykonuje się w sposób zbliżony do wstawiania pliku fotografii pracownika, co zostało szczegółowo opisane w punkcie 4.2.2.

3.1.3. Opis pracy dyplomowej

Opisy prac dyplomowych obejmują:

- Prace inżynierskie
- Prace magisterskie
- Rozprawy doktorskie

Podstawowy opis pracy dyplomowej zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku w zakładce 'Dane podstawowe'.

Dane podstawowe	Opis
id	
Właściciel rekordu	
Kolekcja	
Autor	
Tytuł w języku polskim	
Tytuł w języku angielskim	
Promotor	
Jednostka dyplomująca	
Język	
Status pracy	💿 W toku 💿 Zatwierdzona 💿 Zrecenzowana 🖲 Obroniona
Data rozpoczęcia	
Data obrony	
Data zakończenia	
Paginacja	
Plik	Dodaj
Recenzent zew.	
Recenzent wew.	
Klasyfikacja PKT	
Klasyfikacja KBN	
Klasyfikacja europejska	
Projekt	

Dane te obejmują następujące elementy opisu:

Autor(zy)	Autor lub kilku autorów pracy dyplomowej
Tytuł w języku polskim	Tytuł pracy dyplomowej w języku polskim
Tytuł w języku angielskim	Tytuł pracy dyplomowej w języku angielskim
Promotor	Promotor pracy dyplomowej
Jednostka dyplomująca	Jednostka dyplomująca
Język	Język pracy dyplomowej
Status pracy	O W toku O Zatwierdzona O Zrecenzowana O Obroniona
Data rozpoczęcia	Data rozpoczęcia pracy dyplomowej
Data obrony	Data obrony pracy dyplomowej
Data zakończenia	Data zakończenia procesu dyplomowania
Paginacja	Liczba stron, np. 194 (wpisujemy tylko liczbę - bez słownych określników typu: s., ss., pages).
Plik	Plik wersji cyfrowej pracy dyplomowej
Recenzent zew.	Recenzent zewnętrzny (spoza WEiTI)
Recenzent wew.	Recenzent wewnętrzny (z WEiTI)
Klasyfikacja PKT	Klasyfikacja PKT
Klasyfikacja KBN	Klasyfikacja KBN
Klasyfikacja europejska	Klasyfikacja europejska
Projekt	Powiązanie do opisu projektu związanego z pracą dyplomową

W tej zakładce powiązanie ustala się dla pola:

- Autor
- Promotor
- Recenzent zew.
- Recenzent wew.
- Projekt

Sposób wprowadzania danych z wykorzystaniem powiązań został wyjaśniony na przykładzie pola 'Autor' w sekcji poświęconej opisowi książki (patrz p.3.1.1).

Zakładka 'Opis' przeznaczona jest do wprowadzenia streszczenia oraz słów kluczowych zarówno w języku polskim jak i angielskim.

Dane podstawowe	Opis	
Streszczenie w języku polskim		*
Streszczenie w języku angielskim		*
Słowa kluczowe w języku polskim		
Słowa kluczowe w języku angielskim		

Plik

Dołączanie plików (plik źródłowy pracy dyplomowej) wykonuje się w sposób zbliżony do wstawiania pliku fotografii pracownika, co zostało szczegółowo opisane w punkcie 4.2.2.

4. Funkcje pomocnicze

Oprócz funkcji głównych, **Edytor** ma do dyspozycji kilka funkcji pomocniczych, które służą do wprowadzania danych standaryzowanych, które są wykorzystywane w czasie wprowadzania danych zasadniczych. Dane te dotyczą między innymi:

autorów indywidualnych i ich afiliacji, autorów instytucjonalnych (korporatywnych), konferencji

Super Edytor może dodatkowo wprowadzać dane dotyczące:

opisów serii książkowych, opisów czasopism (wraz z punktacją), typów projektów

Jedną z podstawowych funkcji pomocniczych jest utrzymywanie bazy Afiliacji oraz bazy Autorów.

4.1. Afiliacje

Baza Afiliacji służy do utrzymywania opisu struktury jednostki, dla której prowadzone jest repozytorium. W przypadku Wydziału EiTI struktura ta obejmuje instytuty Wydziału:

Politechnika Warszawska (PW)

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych (WEiTI)

Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej (AK) Instytut Informatyki (IN) Instytut Mikro i Optoelektroniki (MO) Instytut Radioelektroniki (RE) Instytut Systemów Elektronicznych (PE) Instytut Telekomunikacji (IT)

W nawiasach podano skrót oznaczenia danej jednostki przyjęty w Systemie Repozytorium do wskazywania obiektów przynależących do danej jednostki (pole Kolekcja).

Uwaga. Baza Afiliacji nie może być zmieniana przez Edytorów.

Opis jednostek zawiera elementy pokazane na rysunku zamieszczonym poniżej na przykładzie opisu Instytutu Informatyki. Opis Wydziału zawiera podobne elementy, a jedynie w polu "Afiliacja nadrzędna" wskazuje Politechnikę Warszawską. Natomiast w przypadku Politechniki pole to jest puste, gdyż w używanej strukturze nie ma potrzeby wychodzenia poza uczelnię.

id	WEITI-a8a2fa13-0e5e-43f1-9c27-aeb4ee23e180
Właściciel rekordu	admin
Kolekcja	IN
Nazwa w języku polskim	Instytut Informatyki
Nazwa w języku angielskim	The Institute of Computer Science
Skrót w języku polskim	IN
Skrót w języku angielskim	IN
Afiliacja nadrzedna	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych WEITI (Rozwiń/Edytuj)

4.2. Autorzy i pracownicy

Baza Autorów służy do utrzymywania opisów osób, którzy są autorami gromadzonych w Repozytorium publikacji i innych dokumentów.

W pierwszym rzędzie baza autorów zawiera opisy autorów, którzy są pracownikami Wydziału EiTI, gdyż większość gromadzonych opisów publikacji jest autorstwa lub współautorstwa pracowników.

Z tego powodu, baza ta może również być wykorzystywana jako baza pracowników WEiTI, przy czym zakłada się, że dane pracowników będą na bieżąco aktualizowane przez Sekretariaty Instytutów, co zapewni ich przydatność w bieżącej działalności Wydziału.

Baza pracowników utrzymywana w ramach Repozytorium będzie udostępniona do przeszukiwania w dziale Wydział na portalu WEiTI, aby zastąpić nieaktualizowaną bazę pracowników z systemu ERES.

4.2.1. Scalanie duplikatów opisu autora

Z powodów historycznych w bazie autorów może występować kilka opisów tego samego autora. Aby doprowadzić do lepszej jakości danych 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

Jest bardzo prawdopodobne, że chodzi tu o tę samą osobę, jednak przy scalaniu musimy być tego pewni na 100%. Pierwszą wskazówką jest kod instytutu, w obu przypadkach jest to RE (IRE), więc możemy być prawie pewni, że chodzi o Profesora Modelskiego z IRE. Dla pewności moglibyśmy sprawdzić publikacje związane z obiema formami danych osobowych

tego autora. W tym celu musimy skorzystać z wyszukiwania zaawansowanego, gdyż tylko tam możemy precyzyjnie określić, że chodzi o dane autora.

Na portalu WEiTI, w interfejsie przeszukiwania Repozytorium wybieramy 'Wyszukiwanie zaawansowane' i w oknie wyszukiwania wpisujemy nazwisko autora w odpowiednim polu:

Stron	na główna PW	WEITI / Badania naukowe / Publikacje pracowników / Repozytorium	RSS RSS
	Badania naukowe	Repozytorium WEiTI	
+	Obszary badawcze	08/07/2010 9:37 am	
÷	Projekty		
÷	Laboratoria badawcze	Repozytorium publikacji - wyszukiwanie zaawansowane	
-	Publikacje pracowników		
	Repozytorium	Wyszukiwanie proste	
	Przeszukiwanie bazy ERES		
÷	Konferencje i seminaria	e and	
+	Seminaria instytutowe i zakładowe	and ○ or ○ not autor JModelski × all ▼	
	Katalogi projektów		
+	Dokumenty	I all I	
	Statystyka	e and ○ or ○ not tytuł serii	
	Przydatne linki	or ◎ not projekt Interprojekt Interproje	
	Kontakt	🔲 Książki 🗐 Raporty 🗐 Rozdziały w ksiazkach 🗐 Artykuły z czasopism Publikacje: Wszystkie	•
		□ Instytut □ Instytut □ Instytut Mikroelektroniki □ Instytut □ Instytut Systemow Automatyki Informatyki Optoelektroniki Radioelektroniki Elektronicznych	Instytut Telekomunikacji
		Szukaj Wyczyść	

Wykonanie tego zapytania daje w wyniku 7 pozycji:

Liczba znalezionych pozycji: 7. Popraw zapytanie					
¢	Dyporządkuj wg: typ/autor Version Pobierz wybrane pozycje w formacie: Bibtex	Csv			
Roz	działy z książek				
	Chizh A, Yashchyshyn Y, Urzędowska Anna, Małyshev S, Modelski J, Transmitting and Receiving Photonic Antenna for Radio-over-Fiber Systems, 40th European Microwave Conference, 2010 129-132	scholar info			
	Modelski J, Letter form IEEE REgion 8 Director, 12th International Conference on Transparent Optical Networks, 2010 1-2	scholar info			
	Yashchyshyn Y, Urzędowska Anna, Malyshev S, Chizh A, Modelski J, Performance of Wireless LAN Using Photonic Active Integrated Antennas, European Microwave Week 2009, 2009 ss. 128-131	scholar info			
	Yashchyshyn Y., Chizh A, Malyshev S, Modelski J, Technologies and Applications of Microwave Photonic Antennas, Proc. IEEE Xth International Conference TCSET 2010, 2010 11-14				
	Yashchyshyn Y., Chizh A, Małyshev S, Modelski J, UWB Receiving Photonic Antenna for Radio-over-Fiber Systems, Fourth European Conference on Antennas and Propagation, 2010 ISBN 978-84-7653-472-4 1-4	scholar info			
	Yashyschyn Yevhen, Modelski J, Synteza charakterystyk promieniowania paskowych adaptacyjnych szyków antenowych na podłożu ferroelektrycznym, Mat. Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji - KKRRiT 2001, 2001 ss. 18.2-1 - 18.2.3	scholar info			
Artykuły z czasopism					
	Keller Tomasz, Kurek Arkadiusz, Kurek Krzysztof, Modelski J, Piasecki Marcin, Pastuszak Grzegorz, Szumny Rafal, Bryłka Kamil, Systemy łączności radiowej i monitoringu telewizyjnego w projekcie PROTEUS, Przegląd Telekomunikacyjny- wiadomości telekomunikacyjne Przeg Tel SIGMA NOT LXXXIII 12 2010, 1707-1711	scholar info			

Należy przyjrzeć się temu wynikowi i określić, czy faktycznie są to publikacje, których (współ)autorem jest Profesor Modelski.

Podobne wyszukiwanie wykonujemy dla autora: 'Józef Modelski' i wówczas w wyniku otrzymujemy 161 pozycji.

Po takiej analizie jesteśmy pewni, że publikacje, w których (współ)autorem jest 'Modelski J' powinny być przypisane do autora 'Józef Modelski'.

Wykonanie scalenia wykonujemy w interfejsie edytora, gdzie zaznaczamy scalane rekordy i używamy przycisku 'połącz zaznaczone rekordy':

Autorzy			
modelski	szukaj	Wyczyść zapytanie	
Wybierz rekord z	listy do edycji; d	la wprowadzenia nowego rekordu użyj przycisku Nowy	
		Dane	Akcja
	JI	odelski RE	۵ 🖉 🍋 🕼
	Jó	ef Modelski RE	۵ 🖉 🍋 🗐
	ne rekerdu		

Pojawia się wówczas okno, w którym mamy możliwość wskazania rekordu docelowego, który będzie reprezentował danego autora po wykonaniu scalenia. W tym wypadku wybieramy 'Józef Modelski'.

połącz zaznaczone rekordy (również w historii) połącz zaznaczone rekordy	Poniższe obiekty zostaną połączone. Wybierz jede Józef Modelski RE	en obiekt, ktory będzie je reprezentował.
połącz zaznaczone rekordy (rownież w nistorii) połącz zaznaczone rekordy		and an and a second sec
	połącz zaznaczone rekordy (również w historii)	połącz zaznaczone rekordy

Proces scalania można wykonać w dwóch trybach:

- 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 (w tym wypadku 'J Modelski') 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'. Po wykonaniu 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 te publikacje będzie nadal można znaleźć pod poprzednim nazwiskiem i będą one nadal przypisane do poprzedniego instytutu autora.

W naszym przykładzie wybieramy więc opcję 'połącz zaznaczone rekordy (również w historii)'. Po wykonaniu scalania (czas zależy do liczby scalanych publikacji) otrzymujemy komunikat informujący o zakończeniu procesu łączenia rekordów.

W niektórych przypadkach scalanie autorów może wymagać głębszej analizy, gdyż nie musi być ewidentne, że podane dane osobowe odpowiadają tej samej osobie. Przykładowo, dla nazwiska 'Snopek' otrzymujemy w odpowiedzi:

Kajetana Snopek RE Kajetana M Snopek Kajetana M. Snopek RE Kajetana Marta Snopek RE

W tym przypadku forma 'Kajetana M Snopek' nie jest oznaczona symbolem RE, a jeśli skorzystamy z opcji podglądu danych tego autora, to widzimy, że jest on przypisany do Instytutu informatyki (IN).

Wykonujemy wyszukiwanie publikacji tego autora:

Repozytorium publikacji - wyszukiwanie zaawansowane						
Wyszukiwanie proste Uporządkuj wg: typ/autor 💌 Lata od: do:						
● and ○ or ○ not słowa z dokumentu 💌	all 💌					
● and ○ or ○ not autor Kajetana M Snopek 🗙	all 💌					
or not konferencja	all 💌					
● and [©] or [©] not tytuł serii 💌	all 💌					
● and [©] or [©] not projekt ▼	all 💌					
🔲 Książki 🔲 Raporty 🔲 Rozdziały w ksiazkach 🔲 Artykuly z czasopism	Publikacje: Wszystkie					
Instytut Instytut Instytut Instytut Mikroelektroniki Inst Automatyki Informatyki Optoelektroniki Radioel Szukaj Wyczyść	ytut 🔲 Instytut Systemow 🔲 Instytut ektroniki Elektronicznych Telekomunikacji					

W wyniku otrzymujemy jeden rekord:

Liczba znalezionych pozycji: 1. Popraw zapytanie		
🕼 🕞 Uporządkuj wg: typ/autor 💌	Pobierz wybrane pozycje w formacie: Bibtex	Csv
Artykuły z czasopism		
Snopek Kajetana M, New Hypercomplex Analytic Signal and Fourier Transform Telecommunications Quarterly 3 2009, 403-415	ns in Cayley-Dickson Algebras, Electronics and	scholar in fo
🕼 🕞 Uporządkuj wg: typ/autor 💌	Pobierz wybrane pozycje w formacie: Bibtex	Csv

Pobieżna ocena tej publikacji wskazuje, że jest to zapewne artykuł Pani Kajetany z IRE, ale w razie wątpliwości można byłoby wyjaśnić tę sprawę z Instytutem Informatyki, aby całkowicie

wykluczyć, że dany artykuł nie był tworzony w ramach przynależności do Instytutu Informatyki. W tym przypadku potwierdzono, że autor o danych osobowych 'Kajetana M Snopek' omyłkowo znajduje się w kolekcji IN i dodatkowo stwierdzono, że nie jest przypisany (afiliacja) do żadnego instytutu. Dodatkowo, wyszukiwanie dla poszczególnych form danych osobowych tego autora dały następujące wyniki:

Kajetana Snopek RE	13
Kajetana M Snopek	1
Kajetana M. Snopek RE	0
Kajetana Marta Snopek RE	1

Można więc zdecydować, że wszystkie rekordy powinny być scalone do jednego. Najpełniejsze dane występują w przypadku ostatnim, więc ten rekord kwalifikuje się jako pierwszy kandydat na opis docelowy. Aby przyśpieszyć proces scalania (co może być szczególnie ważne przy większej liczbie publikacji) możemy wybrać jako docelową formę związaną z największą liczbą publikacji, tj. Kajetana Snopek, a po zakończeniu scalania, można ten opis uzupełnić o szersze dane osobowe i w imieniu podać Kajetana Marta. Przy okazji trzeba byłoby uzupełnić pozostałe dane autora podając jego dane pracownika WEiTI.

Uwaga. Może się okazać, że ze względu na błędne przypisanie autora 'Kajetana M Snopek' do kolekcji IN, nie będzie możliwe uwzględnienie tego opisu przy scalaniu. W takiej sytuacji należy skontaktować się z Administratorem systemu Repozytorium, aby dokonał korekty w przypisaniu do kolekcji (w tym wypadku trzeba zmienić IN na RE) i wówczas będzie można dokonać scalenia wszystkich opisów.

4.2.2. Aktualizacja danych autorów

Aktualizacja danych autorów zostanie opisana na przykładzie aktualizacji danych pracownika, gdyż w przypadku innych autorów sposób postępowania jest podobny, a jedynie zakres obowiązkowych danych jest zawężony (przykładowo, nie ma koniecznej potrzeby załączania fotografii).

Jeśli mamy w bazie autorów jeden rekord związany z aktualnym przypisaniem danego pracownika do Instytutu (np. zostało wykonane scalenie) możemy przystąpić do uzupełnienia danych pracowniczych tego autora.

Uwaga. W przypadku, gdy pracownik nie posiada jeszcze w bazie swego opisu i nie jest autorem żadnej publikacji należy utworzyć dla niego nowy rekord. Przed utworzeniem nowego rekordu należy jednak sprawdzić, czy na pewno opis tego pracownika nie występuje w bazie. Zbyt pochopne tworzenie nowego rekordu może bowiem prowadzić do generowania duplikatów.

Po wybraniu w menu opcji 'Autorzy i pracownicy' wykonujemy wyszukiwanie pracownika wykorzystując jego dane osobowe:

Autorzy					
Wyszukaj					
Status Dowolny	•				
Instytut Automatyki	Instytut Informatyki	Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki	Instytut Radioelektroniki	Instytut Systemow Elektronicznych	Instytut Telekomunikacji
rybinski		Sa	ukaj Wyczyść		
Dodaj nowy	,				
Nowy					

W tym wypadku otrzymujemy w wyniku jeden opis, który nie wymaga wobec tego scalania:

Autorzy				
rybinski	szukaj	Wyczyść zapytanie		
Wybierz rekord a	z listy do edycji; o	lla wprowadzenia nowe	go rekordu użyj przycisku Nowy	
Raport			Raport w wersji angielskiej	
			Dane	Akcja
	He	nryk Rybiński IN		، ا
	I			
połącz zaznacz	one rekordy			

Możemy kontrolnie obejrzeć dane wpisane dla tego pracownika korzystając z przycisku 'Pokaż' , ale jeśli chcemy przejść do modyfikacji/uzupełniania danych używamy przycisku 'Edytuj' i wtedy wyświetlany jest formularz edycji danych pracownika pokazany na poniższym rysunku.

vviasciciei rekordu	admin		
Kolekcja	IN		
Aktywny?			
Status	◉ Pracownik © Doktorant © Dyplomant © Gosc © Osoba z zewnatrz		
Imie	Henryk		
Nazwisko	Rybiński		
email	H.Rybinski@ii.pw.edu.pl		
Afiliacja	Instytut Informatyki IN (Rozwiń/Edytuj, Usuń)		
Akronim jednostki organizacyjnej (np. zakladu)			
Stanowisko w języku polskim	Profesor zwyczajny		
Stanowisko w języku angielskim	Tenured Professor		
Tekst przed nazwiskiem w języku polskim	prof. dr hab. inż.		
Tekst przed nazwiskiem w języku angielskim			
Pokoj	204		
Telefon	+48 22 234-7432, fax +48 22 234 6091		
Strona domowa			
Konsultacje			
Opis w języku polskim	Tytuł magistra inżyniera uzyskał w 1970 roku, stopień naukowy doktora nauk technicznych uzyskał w roku 1974, stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych uzyskał w 1988 roku na Wydziałe Elektroniki Politechniki Warszawskiej. Tytuł naukowy profesora nauk technicznych uzyskał w 2001 roku nadany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej. Pracuje w Instytucie Informatyki od 1989 roku. Od 1994 do 2008 roku kierownik Zakładu Systemów Informacyjnych. Kierownik specjalności Inżynieria Systemów Informatycznych	× III	

W formularzu tym, występują pola do wprowadzania następujących danych pracownika:

Aktywny?	Wskaźnik aktualnego zatrudnienia: zaznaczamy, jeśli
	dana osoba ma być widoczna w wyszukiwarce
	pracowników na portalu WEiTI, co oznacza, ze możemy
	dopuścić w wyszukiwarce możliwość odnalezienia
	również emerytów, doktorantów, gości itp. (patrz pole
	Status)
Status	\bigcirc Pracownik \bigcirc Doktorant \bigcirc Dyplomant \bigcirc Gość
	\bigcirc Osoba z zewnatrz
	Ĺ
	ustawiamy zgodnie ze stanem faktycznym
Imię	Imię osoby (dla pracowników koniecznie pełne, np.

	Henryk, Kajetana M.)
Nazwisko	Nazwisko osoby (pełne, np. Mossakowska-Wyszyńska)
email	Adres poczty elektronicznej
Afiliacja	Instytut, w którym pracownik jest zatrudniony
	(wybieramy z dostępnej tabelki pomocniczej)
Akronim jednostki organizacyjnej	Skrót nazwy zakładu (lub biura), np. ZSI, ZTOiS, BOI
(np. zakładu)	
Stanowisko w języku polskim	Stanowisko pracownika, np. Profesor zwyczajny,
	Adiunkt, Starszy specjalista, Starszy referent
Stanowisko w języku angielskim	Stanowisko pracownika w języku angielskim, np.
	Tenured Professor, Associate Professor
Tekst przed nazwiskiem w języku	Tekst przed nazwiskiem w języku polskim (zwykle tytuł,
polskim	stopień naukowy lub tytuł zawodowy), np. prof. dr hab.
	inż., dr hab. inż mgr inż., mgr
Tekst przed nazwiskiem w języku	Tekst przed nazwiskiem w języku angielskim (zwykle
angielskim	tytuł, stopień naukowy lub tytuł zawodowy - w
	konwencji angielskiej prezentowany po nazwisku), np.
	Prof., PhD, MSc
Pokój	Aktualny numer pokoju, w przypadku budynku innego
	niż Gmach Elektroniki wskazujemy gmach, np. dla
	Gmachu Elektrotechniki wpisujemy: GET, kl. A, pok.
	240
Telefon	Aktualny numer telefonu, faksu w konwencji
	międzynarodowej, np. +48 22 234 7432, fax +48 22 234
	6091. Poszczególne numery rozdzielamy przecinkiem
Strona domowa	Adres strony domowej WWW, np.
	http://www.ii.pw.edu.pl/~rbembeni/index.html
Konsultacje	Terminy konsultacji, np. wtorek 13.00 - 15.00, środa
	9.00 - 12.00
Opis w języku polskim	Charakterystyka profilu zawodowego pracownika w
	języku polskim
Opis w języku angielskim	Charakterystyka profilu zawodowego pracownika w
	języku angielskim
Zdjęcie	Wstawiana jest fotografia pracownika (format
	legitymacyjny)

Wpisanie danych tekstowych nie powinno sprawiać kłopotu, natomiast tworzenie powiązania do Instytutu oraz wstawienie fotografii opisano bardziej szczegółowo.

Afiliacja

Jeśli pole 'Afiliacja' jest puste zaczynamy wpisywać w nim nazwę Instytutu i po kilku znakach powinna pojawić się tabelka pomocnicza, z której wybieramy właściwy Instytut, co pokazano na następujących rysunkach.

	in	
Afiliacja	Instytut Systemów Elektro Instytut Telekomunikacji IT	onicznych PE
Stanowisko w języku polskim	Instytut Mikro i Optoelektro Instytut Automatyki i Inform Instytut Radioelektroniki R	oniki MO matyki Stosowanej AK E
Stanowisko w języku angielskim	Instytut Informatyki IN Wydział Elektroniki i Techr	nik Informacyjnych WEITI
Pokoj		
Telefon		
Strona domowa		

	rad
Afiliacja	Instytut Radioelektroniki RE
Stanowisko w języku polskim	
Stanowisko w języku angielskim	
Pokoj	
Telefon	
Strona domowa	

Jeśli pole 'Afiliacja' było już poprzednio wypełnione, to możemy dokonać modyfikacji istniejącego przypisania albo je usunąć (np. w celu zmiany na inne).

Afiliacja Instytut Informatyki IN (Rozwiń/Edytuj, Usuń)			
	Afiliacja	Instytut Informatyki IN (R	tozwiń/Edytuj, Usuń)

Po wybraniu opcji 'Rozwiń/Edytuj' ukazuje się okno opisu Instytutu, w którym z kolei można przejść do opisu Wydziału:

Afiliacja	×
id	WEITI-a8a2fa13-0e5e-43f1-9c27-aeb4ee23e180
Właściciel rekordu	admin
Kolekcja	N
Nazwa w języku polskim	Instytut Informatyki
Nazwa w języku angielskim	The Institute of Computer Science
Skrót w języku polskim	IN
Skrót w języku angielskim	IN
Afiliacja nadrzedna	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych WEiTI (Rozwiń/Edytuj, Usuń)
Powrót	

Po wybraniu 'Rozwiń/Edytuj' w oknie opisu Instytutu przechodzimy do opisu Wydziału:

Afiliacja nadrzedn	a	×
id	WEITI-aca13175-86da-4e95-bb44-9e831ef22360	
Właściciel rekordu	Iskoniec	
Kolekcja	IN	- 1
Nazwa w języku polskim	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych	
Nazwa w języku angielskim	Faculty of Electonics and Information Technology	
Skrót w języku polskim	WEITI	
Skrót w języku angielskim	FEIT	
Afiliacja nadrzedna	Politechnika Warszawska PW (Rozwiń/Edytuj, Usuń)	
Powrót		

Z poziomu opisu Wydziału można przejść do opisu Uczelni.

Dane opisów poszczególnych jednostek organizacyjnych nie powinny być modyfikowane na tym poziomie, tzn. przy edycji danych pracownika. Aktualizacja tych danych powinna być prowadzona przez uprawnione osoby z poziomu funkcji menu 'Afiliacje'.

Dodaj zdjęcie

Podobnie jak w przypadku pola 'Afiliacja', pole przeznaczone na dołączanie fotografii może być puste i wtedy w celu dołączenia fotografii używamy odnośnika 'Dodaj'

Zdjęcie	Dodaj
Powrót Za	isz

Po użyciu odnośnika 'Dodaj' wyświetlane jest okienko umożliwiające rozpoczęcie akcji pobierania pliku fotografii z zasobów dyskowych:

Pick file	Zdjęcie	×
	Pick file	

<u>Uwaga.</u>

W czasie dołączania pliku, w niektórych wersjach przeglądarki przycisk "Pick file" może być nieaktywny (wyszarzony). W takim wypadku należy włączyć tzw. "Widok zgodności" przeglądarki i wprowadzanie danych kontynuować z włączonym "Widokiem zgodności".

Aby kontynuować należy kliknąć na przycisk 'Pick file' i wtedy uzyskamy standardowe okno menadżera plików, w którym dokonując nawigacji po zasobach dyskowych możemy wybrać i wskazać plik zwierający fotografię, którą zamierzamy dołączyć.

Wybierz pliki do v	vysłania przez m	ars.elka.pw.edu.pl		—
<u>S</u> zukaj w:	📳 Obrazy		- 🧿 🏂 📂	•
C a	Nazwa	Data wykonania Tagi	i Rozmiar	» *
Ostatnio używane miej	сору	delete	edit	a
Pulpit	FAO-embler	r_en FWRRiTM_logo	FWRRiTM_logo1	
Wacław Struk				
Komputer	rwkkrim_n		j 1Ali5_1090	-
2	<u>N</u> azwa pliku: <u>P</u> liki typu:	H_Rybinski Wszystkie pliki (*.*)	•	<u>O</u> twórz Anuluj

Po wskazaniu pliku fotografii, klikamy Otwórz i wybrane zdjęcie dołączane jest do opisu pracownika.

Możliwe jest wstawianie kliku fotografii. Jeśli ponownie użyjemy odnośnika 'Dodaj', z zasobów dyskowych wybierzemy inne zdjęcie i klikniemy 'Otwórz', to następne zdjęcie również zostanie dołączone. Przy wyszukiwaniu, dołączane zdjęcia prezentowane są w oknie opisu pracownika jedno pod drugim, wskazane więc jest, aby były one tego samego formatu.

<u>Uwaga.</u>

W czasie dołączania plików (w tym fotografii), należy określić prawa dostępu do tego pliku. Domyślnie wszystkie pliki są prywatne. Brak określenia praw dostępu, powoduje, że np. fotografia pracownika będzie się ukazywała dopiero po zalogowaniu.

Aby fotografia była wyświetlana dla wszystkich użytkowników, należy dla pliku fotografii ustalić prawa dostępu: PUBLIC (w polu Prawa dostępu zaczynamy wpisywać: public i wybieramy z podpowiedzi "access PUBLIC ...")

Jeśli już poprzednio dołączono zdjęcie, to istnieje możliwość jego usunięcia lub modyfikacji.

Zdjęcie	Dodaj
Zdjęcie	rybinski.jpg 🗎 (Usuń, Rozwiń/Edytuj)
Powrót Zapisz	

Edycja opisu zdjęcia umożliwia między innymi określenie praw dostępu, tzn. wskazanie czy zdjęcie może być prezentowane publicznie czy tylko zalogowanym użytkownikom.

Zdjęcie		×
rybinski.jpg 🗎		
ld	WEITI-1ed3404b-ec09-448e-a0f5-51aa454c020e	
Właściciel rekordu	admin	
Kolekcja	IN	
Komentarz		
Prawa dostępu		
Powrót		

Opis pracownika, który został znaleziony za pomocą wyszukiwarki systemu Repozytorium WEiTI może wyglądać następująco:



4.3. Autorzy instytucjonalni

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.

Przykładowy opis autora instytucjonalnego pokazano na poniższym rysunku.

d	WEITI-7820dc69-63eb-416e-86ee-403a2d6e2c36
Vłaściciel ekordu	zmazek
(olekcja	IT
^p ełna nazwa	Institute of Electronics. Silesian University of Technology
Skrót	IE, PŚ
nne formy	

Opis autora instytucjonalnego obejmuje następujące pola:

- Pełna nazwa pełna nazwa instytucji
- Skrót skrót nazwa instytucji
- Inne formy inne formy nazwy instytucji

4.4. Konferencje

Podobnie jak w przypadku czasopism, możliwe jest utrzymywanie bazy konferencji. Baza ta powinna być wykorzystywana przy wypełnianiu pola 'Konferencja' w zakładce 'Powiązania' (dla książek) lub w zakładce 'Dane publikacji' (dla artykułów) na takich samych zasadach jak baza czasopism jest wykorzystywana przy wypełnianiu pola 'Tytuł czasopisma/serii' w zakładce 'Dane publikacji'.

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

Opis konferencji obejmuje następujące pola:

- Skrócona nazwa skrócona nazwa konferencji
- Pełna nazwa pełna nazwa konferencji
- Lokalizacja miejsce odbycia konferencji
- Rok rok (data) konferencji

Przykładowy opis serii konferencji pokazano na poniższym rysunku.

onferencje	
id	WEITI-c2820d9f-d1c2-4840-bd77-1e0e8f4e6a60
Właściciel rekordu	estyczek
Kolekcja	PE
Skrócona nazwa	EUSAR 2010
Pełna nazwa	EUSAR 2010 European Conference on Synthetic Aperture
Lokalizacja	Aachen, Germany.
Rok	7-11.06.2010
Zapisz	

4.5. Lista czasopism

Opcja dostępna wyłącznie dla Super Edytora i Administratora.

Przy tworzeniu opisu artykułów należy korzystać z opisu czasopisma tworząc powiązanie pomiędzy opisem artykułu a opisem czasopisma jak to zostało opisane w punkcie 3.1.2. Baza ta powinna być wykorzystywana przy wypełnianiu pola 'Tytuł czasopisma/serii' w zakładce 'Dane publikacji'.

W tym celu utrzymywana jest baza czasopism, prowadzona przez Super Edytora, który odpowiada za prawidłowe przygotowanie opisu czasopisma oraz nadanie czasopismu właściwej kategorii i punktacji.

Kategorycznie zaleca się, aby opisy czasopism były tworzone wyłącznie przez Super Edytora, gdyż tylko wtedy można zachować spójny opis czasopisma i prawidłową punktację dla wszystkich artykułów powiązanych z danym czasopismem (patrz p. 3.1.2).

Przed wprowadzeniem opisu nowego czasopisma należy bezwzględnie sprawdzić, czy takie czasopismo nie jest już opisane w bazie czasopism. Po wybraniu opcji 'Lista czasopism', ukazuje się lista czasopism opisanych bazie. Aby zawęzić liczbę wyświetlanych opisów można wykonać wyszukiwanie używając dowolnych słów z tytułu czasopisma, przy czym wskazane jest użycie słów najbardziej znaczących, gdyż słowa często występujące w tytule czasopism jak np. 'international' lub 'journal' nie będą znacząco zawężały wykazu prezentowanych czasopism.

Przykładowo, gdy wiemy, że w tytule czasopisma występuje słowo 'information' wykonujemy wyszukiwanie pokazane na poniższym rysunku:

Lista	czasopism		
informat	tion Szukaj Wyczyść zapytanie		
Wybier	z rekord z listy do edycji; dla wprowadzenia nowego rekordu użyj przycisku Nowy		
	Liczba pozycji: 11		
	Communications in Computer and Information Science	۵ 🖉 🍋 🔍	
	IADIS International Journal on Computer Science and Information System	۵ 🖉 کې 🔍	
	IEICE Transactions on Information & System	۵ 👀 🔍 🔍	
	Information, Knowledge, Systems Management	۵ 🖉 🍋 🔍	
	Information Processing Letters	۵ 🖉 کې 🔍	
	Information Sciences))))))))))))))	
	International Journal of Information Technology and Intelligent ComputingComputing	D 📢 🖻 🗃	
	Journal of Information Assurance and Security	D 📢 🖻 🗑	
	Journal of Intelligent Information Systems JIIS Springer		
	Journal of Telecommunications and Information Technology	۵ 🖉 🍋 🔍	
	Lecture Notes in Control and Information Sciences))))))))))))))	
połąc:	z zaznaczone rekordy		

W wyniku wyszukiwania otrzymano 11 opisów, dla których po prawej stronie występują standardowe ikonki związane z edycją opisów.

Jeśli stwierdzamy, że opis danego czasopisma występuje już w bazie danych, to nie tworzymy nowego opisu, a jedynie w razie potrzeby możemy zmodyfikować istniejący opis. Trzeba jednak pamiętać, że zmiany dokonane w istniejącym opisie czasopisma nie przenoszą się automatycznie do opisów artykułów powiązanych z tym czasopismem i w przypadku potrzeby przeniesienia tych zmian do opisu artykułów zachodziłaby konieczność edycji każdego artykułu i ponownego ustalenia powiązania ze zmodyfikowanym opisem czasopisma.

Jeśli przeszukiwanie bazy czasopism wskazuje, że brak w niej opisu danego czasopisma, to należy utworzyć jego opis korzystając z przycisku 'Nowy'

Wybierz rekord z listy do edycji; dla wprowadzenia nowego rekordu użyj przycisku Nowy

Po użyciu z przycisku 'Nowy' ukazuje się formularz opisu czasopisma przedstawiony na poniższym rysunku.

ista czasopis	m
id	
Właściciel rekordu	
Kolekcja	
Skrócona nazwa	
Pełna nazwa	
ISSN	
Wydawca	
Strona domowa	
Język	
Punktacja	0
Impact Factor	0.0
Lista	◎ а ● в ◎ с ◎ д ◎ н
Zapisz	

Opis czasopisma obejmuje następujące pola:

- Autor autor serii
- Skrócona nazwa skrócona nazwa czasopisma
- Pełna nazwa pełna nazwa czasopisma
- ISSN ISSN czasopisma
- Wydawca wydawca czasopisma
- Strona domowa adres www strony domowej czasopisma
- Język podstawowy język czasopisma
- Punktacja liczba punktów nadana przez krajową jednostkę oceniającą
- Impact Factor wskaźnik prestiżu i siły oddziaływania czasopism naukowych, ustalany przez Instytut Filadelfijski
- Lista kategoria listy kwalifikacyjnej
 - A według wykazu MNiSzW czasopisma występujące na liście JCR (13-40 pkt.)
 - B według wykazu MNiSzW czasopisma nie występujące na liście JCR (6-9 pkt.)
 - C według wykazu MNiSzW czasopisma występujące na liście JCR (1-2 pkt.)
 - H według wykazu MNiSzW czasopisma wyróżnione przez European Reference Index for the Humanities (10-20 pkt.)
 - D według wykazu MNiSzW czasopisma nie występujące na liście MNiSzW

4.6. Lista serii książkowych

Opcja dostępna wyłącznie dla Super Edytora i Administratora.

Podobnie jak w przypadku czasopism, możliwe jest utrzymywanie bazy serii książkowych. Baza ta powinna być wykorzystywana przy wypełnianiu pola 'Seria książkowa' w zakładce 'Powiązania' na takich samych zasadach jak baza czasopism jest wykorzystywana przy wypełnianiu pola 'Tytuł czasopisma/serii' w zakładce 'Dane publikacji'. Zaleca się, aby tworzyć opisy serii książkowych, zachowywać je w bazie, a przy opisie publikacji ustanawiać powiązanie z wybranym opisem pobranym z bazy serii książkowych. Jeśli opis serii książkowej tworzony jest z poziomu opisu publikacji, to przy zapisywaniu opisu publikacji należy zaznaczyć pole wyboru wskazujące, że utworzony opis serii książkowej (o ile jest to nowy opis) powinien być zapamiętany w bazie serii książkowych.

Opis serii książkowej obejmuje następujące pola:

- Autor autor serii
- Skrócona nazwa skrócona nazwa serii
- Tytuł serii tytuł serii
- Autor instytucjonalny nazwa instytucji (jeśli jest to instytucja autorska)
- ISSN ISSN serii
- Punktacja
- Impact Factor
- Typ listy

Przykładowy opis serii książkowej pokazano na poniższym rysunku.

Lista serii ksi	.ista serii książkowych				
id	WETT 403dap4a 45p4 4c6b 0bf7 030p0b5f010p				
właściciel rekordu	admin				
Kolekcja	PE				
Autor					
Skrócona nazwa					
Tytuł serii	Prace naukowe Politechniki Warszawskiej - Elektronika				
ISSN					
Autor instytucjonalny					
Punktacja	0				
Impact Factor	0.0				
Lista	○ A ● B ○ C ○ D ○ H				
Zapisz					

5. FAQ

1. Czy imię autora należy podawać jako inicjał(y)?

NIE. Dane osobowe autora należy wpisywać z podaniem pełnego imienia autora, ewentualnie drugie imię może być skrócone do inicjału, np. Henryk Rybiński, Kajetana Marta Snopek (ewentualnie Kajetana M. Snopek), Agnieszka Mossakowska-Wyszyńska. Jest to kategorycznie konieczne w przypadku pracowników WEITI, w przypadku autorów spoza Wydziału, szczególnie gdy uzyskanie poprawnych danych nie jest możliwe, można wpisać inicjały imienia.

2. Czy można scalać opisy autora jeśli dany autor zmieniał nazwisko albo zmieniał przyporządkowanie do Instytutu ?

TAK. Scalanie jest w tym przypadku możliwe, jednak należy przyjąć, że opisy publikacji tworzonych pod poprzednim nazwiskiem (lub w ramach innego instytutu) powinny pozostać niezmienione. W takim przypadku należy użyć przycisk 'połącz zaznaczone rekordy (również w historii')'.

Jeśli wszystkie opisy powinny zostać przypisane do jednej wersji opisu autora uzywamy przycisku 'połącz zaznaczone rekordy'.

3. Co należy wpisać w polu Tom, jeśli nie jest znany numer tomu/woluminu ?

0. Jeśli nie jest znany numer tomu/woluminu, w polu Tom możemy wpisać 0, co będzie skutkowało ignorowaniem tej informacji przy prezentowaniu opisu.

4. Jak należy wpisywać dane dotyczące stron w polu Paginacja?

Dane dotyczące liczby stron wpisujemy bez żadnych dodatkowych skrótów tekstowych typu str., ss., s., pp.

Dla artykułów z czasopism i rozdziałów książki podajemy zakres stron, np. 23-45, 197-211, natomiast dla książek podajemy liczbę stron, np. 241

Przy prezentacji danych system automatycznie dostawia odpowiednie skróty w zależności od wersji językowej portalu.

5. Jak należy wpisywać dane dotyczące tomu/woluminu numeru/zeszytu czasopisma ?

Dane dotyczące tomu/woluminu numeru/zeszytu czasopisma wpisujemy bez żadnych dodatkowych skrótów tekstowych typu vol., t., tom, z.

Przy prezentacji danych system automatycznie dostawia odpowiednie skróty w zależności od wersji językowej portalu.

6. Jak wprowadzać opis materiałów konferencyjnych ?

W systemie Repozytorium przyjęto założenie, że materiałem konferencyjnym jest publikacja, która w swoim opisie zawiera dane dotyczące konferencji. Materiałem konferencyjnym może więc być książka lub rozdział w książce wydanej pod auspicjami konferencji, może to być artykuł opublikowany w czasopiśmie dedykowanym konferencji, itp.

Przy wprowadzaniu opisu "materiału konferencyjnego" należy więc stosować ogólne podejście przyjęte w systemie Repozytorium do kwalifikowania publikacji. Jeśli jest to książka tworzymy opis książki, jeśli jest to artykuł, tworzymy opis artykułu (jako Artykuł z czasopisma), jeśli jest to rozdział w książce, tworzymy opis artykułu (jako Rozdział w książce).

W przypadku materiału konferencyjnego musimy zadbać, aby na odpowiednim poziomie opisu zostały wprowadzone dane dotyczące konferencji związanej z danym materiałem. W każdym przypadku wskazane jest zapewnienie istnienia opisu konferencji jako takiej, do czego służy opcja menu głównego dostępna w sekcji 'Funkcje pomocnicze' jako 'Konferencje'. Jeśli istnieje opis konferencji, to przy tworzeniu opisów materiałów konferencyjnych wystarczy zastosować odpowiednie powiązanie.

Przy tworzeniu opisu książki, dane dotyczące konferencji wprowadza się do pola

'Konferencja' w zakładce 'Powiązania' (patrz p. 3.1.1)

Przy tworzeniu Rozdziału w książce, dane dotyczące konferencji podawane są w opisie książki związanej z konferencją w zakładce 'Powiązania'. Powiązanie z książką ustanawia się w polu 'Książka' w zakładce 'Dane publikacji' (patrz p. 3.1.2)

Przy tworzeniu Artykułu z czasopisma, dane dotyczące konferencji wprowadza się do pola 'Konferencja' w zakładce 'Dane publikacji' (patrz p. 3.1.2)

7. Dlaczego nie mogę wybrać dołączanego pliku ?

W czasie dołączania pliku, w niektórych wersjach przeglądarki przycisk "Pick file" może być nieaktywny (wyszarzony). W takim wypadku należy włączyć tzw. "Widok zgodności" przeglądarki i wprowadzanie danych kontynuować z włączoną opcją "Widok zgodności".

8. Dlaczego po dołączeniu zdjęcia nie jest ono prezentowane w oknie danych pracownika ?

W czasie dołączania plików (w tym fotografii), należy określić prawa dostępu do tego pliku. Domyślnie wszystkie pliki są prywatne. Brak określenia praw dostępu, powoduje, że np. fotografia pracownika będzie się ukazywała dopiero po zalogowaniu. Aby fotografia była wyświetlana dla wszystkich użytkowników, należy dla pliku fotografii ustalić prawa dostępu: PUBLIC (w polu Prawa dostępu zaczynamy wpisywać: public i wybieramy z podpowiedzi "access PUBLIC ...")

9. Czy można utworzyć opis czasopisma z poziomu opisu artykułu?

TAK. Można, ale nie jest to zalecane i ogólnie biorąc nie należy korzystać tej opcji, przy najmniej wtedy, gdy dany artykuł powinien mieć nadane punkty. Przy tworzeniu opisu czasopisma z poziomu artykułu nie można nadać punktacji i taki artykuł nie będzie posiadał żadnych punktów.

10. Jak należy wykonać powiązanie do opisu czasopisma, jeśli brak jego opisu w bazie czasopism ?

W przypadku braku opisu czasopisma w bazie czasopism należy skontaktować się z Super Edytorem i poprosić o utworzenie opisu czasopisma w bazie czasopism. Dopiero wtedy można będzie ustalić prawidłowe powiązanie z opisem czasopisma, co umożliwi również automatyczne nadanie punktów opisywanemu artykułowi (patrz p. 3.1.2 oraz p. 4.5).