



**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**WYDZIAŁ ELEKTRONIKI  
I TECHNIK INFORMACYJNYCH**



## **Repozytorium Wydziałowe**

**Podręcznik edytora**

Opracowanie:  
mgr inż. Waław Struk

Warszawa, luty 2011

## Spis treści

Wstęp.....	3
1. Opis ogólny .....	4
2. Interfejs edytora systemu Repozytorium .....	6
2.1. Ogólna struktura interfejsu dialogowego edytora.....	6
2.2. Wylogowanie.....	9
3. Funkcje główne .....	10
3.1.1. Opis książki.....	12
3.1.2. Opis artykułu .....	20
3.1.3. Opis pracy dyplomowej.....	26
4. Funkcje pomocnicze.....	29
4.1. Afiliacje .....	29
4.2. Autorzy i pracownicy.....	30
4.2.1. Scalanie duplikatów opisu autora.....	30
4.2.2. Aktualizacja danych autorów .....	34
4.3. Autorzy instytucjonalni.....	42
4.4. Konferencje.....	43
4.5. Lista czasopism.....	44
4.6. Lista serii książkowych.....	46
5. FAQ.....	48

## 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 Informatycznych 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 uwzględnić 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:

Artykuł z czasopisma     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:     Monografia     Podręcznik akademicki     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 Informatycznych 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.

WEiTI Usługa Centralnego Uwierzytelniania - Windows Internet Explorer

<https://merkury.elka.pw.edu.pl/cas/login?service=https://www.elka.pw.edu.pl/pol/user/login>

Plik Edycja Widok Ulubione Narzędzia Pomoc

Ulubione miasteczko akademickie - ... Galeria obiektów Web ...

Wydział / WEiTI - P... Portal INTERIA.PL - ... WEiTI Usługa Ce... Politechnika Warsz... Wydział / WEiTI - Ki...

Strona Bezpieczeństwo Narzędzia

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA - Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych**

**Usługa Centralnego Uwierzytelniania Użytkowników Sieci WEiTI**

Wprowadź swój identyfikator sieciowy i hasło

Identyfikator:  
[input type="text"]

Hasło:  
[input type="password"]

Ostrzegaj mnie przed zalogowaniem na innych serwerach.

**ZALOGUJ** | wyczyść

Dla zachowania bezpieczeństwa, gdy zakończysz korzystanie z usług wymagających uwierzytelnienia, wyloguj się i zamknij przeglądarkę!

Języki:  
English | Spanish | French | Russian | Nederlands | Svenska | Italiano | Urdu | Chinese (Simplified) |  
Deutsch | Japanese | Croatian | Czech | Slovenian | Polish

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych  
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

tel: +48 (22) 234 7497; fax: +48 (22) 234 5885  
email: sekret@elka.pw.edu.pl

2005-2010 © WEiTI  
Powered by JASiD CAS

Gotowe Internet | Tryb chroniony: włączony 100%

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.

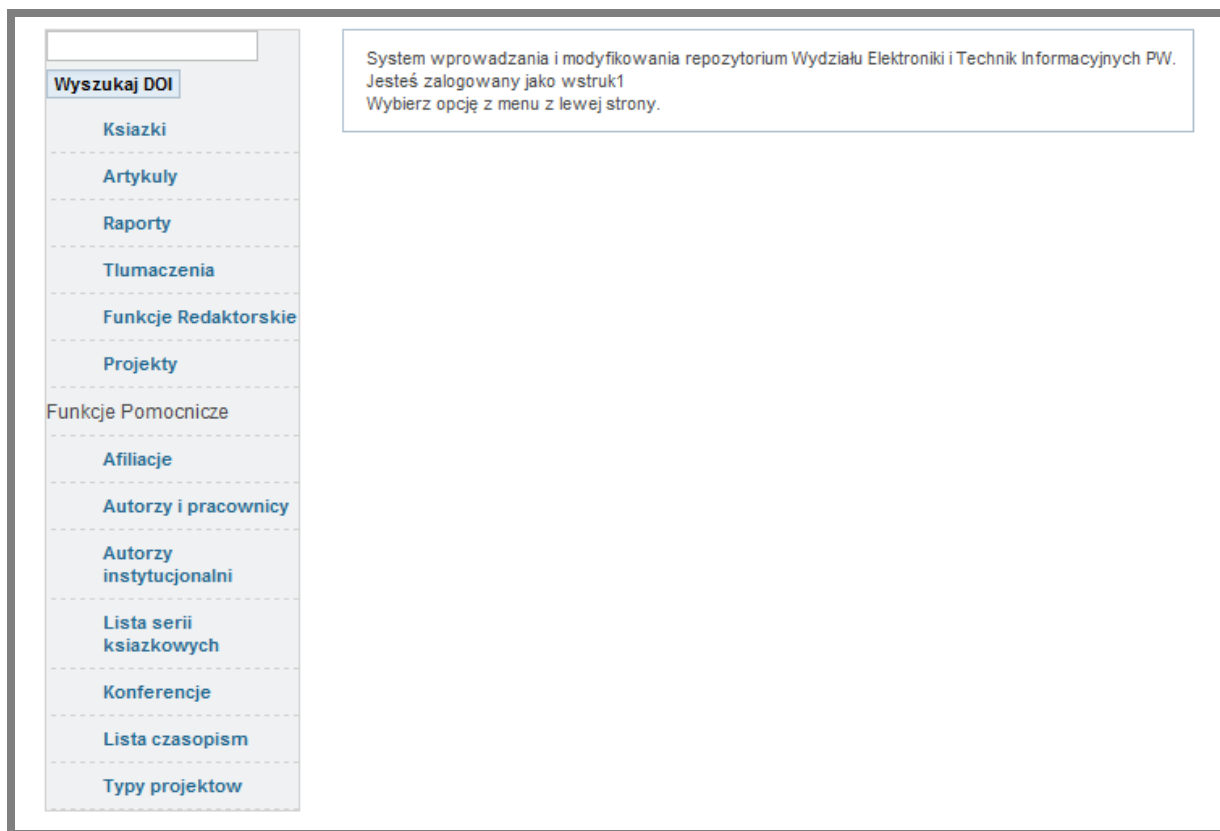
Istotą logowania w Usłudze Centralnego Uwierzytelniania WEiTI jest funkcjonalność pojedynczego logowania (ang. *Single Sign On*), która polega na tym, że po zalogowaniu w jednym z systemów korzystających z tej usługi nie jest wymagane ponowne logowanie w pozostałych systemach korzystających z tej usługi.

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**.

The screenshot displays the main interface of the repository system. At the top left, there is a search bar with the text 'Wyszukaj DOI' below it. A vertical menu on the left side lists various categories: 'Książki', 'Artykuły', 'Raporty', 'Tłumaczenia', 'Funkcje Redaktorskie', 'Prace Inżynierskie', 'Prace Magisterskie', 'Doktoraty', 'Projekty', 'Funkcje Pomocnicze', 'Afiliacje', 'Autorzy i pracownicy', 'Autorzy instytucjonalni', 'Lista serii książkowych', 'Konferencje', 'Lista czasopism', 'Języki', 'Typy projektów', and 'Funkcje Administracyjne' with an 'import' option. In the top right corner, a notification box contains the text: 'System wprowadzania i modyfikowania repozytorium Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW. Jesteś zalogowany jako wstruk. Wybierz opcję z menu z lewej strony.'

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



Wyszukaj DOI

- Książki
- Artykuły
- Raporty
- Tłumaczenia
- Funkcje Redaktorskie
- Projekty

Funkcje Pomocnicze

- Afilacje
- Autorzy i pracownicy
- Autorzy instytucjonalni
- Lista serii książkowych
- Konferencje
- Lista czasopism
- Typy projektów

System wprowadzania i modyfikowania repozytorium Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW.  
Jesteś zalogowany jako wstruk1  
Wybierz opcję z menu z lewej strony.

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



Wyszukaj DOI

- Książki
- Artykuły
- Raporty
- Tłumaczenia
- Funkcje Redaktorskie
- Projekty

Funkcje Pomocnicze

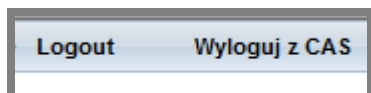
- Afilacje
- Autorzy i pracownicy
- Autorzy instytucjonalni
- Konferencje
- Typy projektów

System wprowadzania i modyfikowania repozytorium Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW.  
Jesteś zalogowany jako wstruk2  
Wybierz opcję z menu z lewej strony.



## 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:

- Wyloguj** powoduje 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

Artykuły

Raporty

Tłumaczenia

Funkcje Redaktorskie

Prace Inżynierskie

Prace Magisterskie

Doktoraty

Projekty

Funkcje Pomocnicze

### Książki

#### Wyszukaj

Lata od:  do:

Status

Instytut Automatyki     Instytut Informatyki     Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki     Instytut Radioelektroniki

#### Dodaj nowy





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

### Książki

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

	Dane	Akcja
<input type="checkbox"/>	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	
<input type="checkbox"/>	Morzy Tadeusz, Rybiński Henryk (red.): TPD 2005 I Krajowa Konferencja Naukowa Technologie Przetwarzania Danych, 2005	
<input type="checkbox"/>	Peters James F, Skowron Andrzej, Rybiński Henryk (red.): Transactions on Rough Sets IX, 2008, Springer Verlag, ISBN 978-3-540-89875-7	

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

- |  |  |
|--|--|
|  (Pokaż)  | podgląd opisu w formacie formularza wprowadzania danych (bez możliwości edycji)              |
|  (Edytuj) | edycja opisu (wprowadzone zmiany są zachowane tylko po skutecznym użyciu przycisku 'Zapisz') |
|  (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 poświęconych 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	Powiązania	Opisy
<b>id</b>	WEITI-828b7a93-47e3-45e2-bb60-170d80daca98	
<b>Status rekordu</b>	<input type="radio"/> Niekompletny <input checked="" type="radio"/> Kompletny	
<b>Właściciel rekordu</b>	admin	
<b>Kolekcja</b>	IN	
<b>Punktacja</b>	5	<a href="#">Wyczyść</a>
<b>Typ z importu</b>	<input checked="" type="radio"/> Książka <input type="radio"/> Konferencja	
<b>Rodzaj publikacji</b>	<input checked="" type="radio"/> Monografia <input type="radio"/> Podręcznik akademicki <input type="radio"/> Skrypt	
<b>Rola autora</b>	<input checked="" type="radio"/> Redaktor <input type="radio"/> Autor	
<b>Autor</b>	James F Peters ( <a href="#">Usuń</a> , <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> )	
<b>Autor</b>	Andrzej Skowron ( <a href="#">Usuń</a> , <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> )	
<b>Autor</b>	Henryk Rybiński IN ( <a href="#">Usuń</a> , <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> )	
<b>Autor</b>	<input type="text"/>	
<b>Tytuł</b>	Transactions on Rough Sets IX	
<b>Autor instytucjonalny</b>	<input type="text"/>	
<b>Język</b>	angielski en ( <a href="#">Usuń</a> , <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> )	
<b>Język</b>	<input type="text"/>	
<b>Data wydania</b>	2008	
<b>Wydawca</b>	Springer Verlag	
<b>Adres Wydawcy</b>	<input type="text"/>	
<b>Paginacja</b>	<input type="text"/>	
<b>ISBN</b>	978-3-540-89875-7	
<b>DOI</b>	<input type="text"/>	
<b>URL</b>	<input type="text"/>	
<b>Plik</b>	<a href="#">Dodaj</a>	
<b>Okładka</b>	<a href="#">Dodaj</a>	
<a href="#">Zapisz</a>		

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	<input checked="" type="radio"/> Monografia <input type="radio"/> Podręcznik akademicki <input type="radio"/> Skrypt
Rola autora	<input checked="" type="radio"/> Redaktor <input type="radio"/> 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’:

The image shows a form element with a label 'Punktacja' on the left, a text input field containing the number '5', and a button labeled 'Wyczyść' on the right. The entire form is enclosed in a rectangular border.

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 poświęcona jest konferencji (zawiera materiały konferencyjne).

## Książki

Dane podstawowe	Powiązania	Opisy
<b>Konferencja</b>	<input type="text"/>	
<b>Seria książkowa</b>	<input type="text"/>	
<b>Tom</b>	<input type="text"/>	
<b>Nr</b>	<input type="text"/>	
<b>Zapisz</b>		

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

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

## Książki

Dane podstawowe	Powiązania	Opisy
<b>Streszczenie w języku polskim</b>	<input type="text"/>	
<b>Streszczenie w języku angielskim</b>	<input type="text"/>	
<b>Słowa kluczowe w języku polskim</b>	<input type="text"/>	
<b>Słowa kluczowe w języku angielskim</b>	<input type="text"/>	
<b>Zapisz</b>		

Na formularzu wprowadzania danych występują pola, które nie są typowymi polami, gdzie wykonuje się zwykle 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 ściśle 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:

<b>Autor</b>	<input type="text" value="gaw"/>
<b>Tytuł</b>	Piotr Gawrysiak IN
<b>Autor instytucjonalny</b>	Piotr Gawkowski IN Marek Gaweł PE Jakub Gawryjolek IN
<b>Język</b>	Rafał Gawrysiak
<b>Data wydania</b>	Sylwester Gawor Grzegorz Gawlik
<b>Wydawca</b>	
<b>Adres Wydawcy</b>	

- 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':



<b>Rola autora</b>	<input checked="" type="radio"/> Redaktor <input type="radio"/> Autor
<b>Autor</b>	James F Peters ( <a href="#">Usuń</a> , <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> )
<b>Autor</b>	Andrzej Skowron ( <a href="#">Usuń</a> , <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> )
<b>Autor</b>	Henryk Rybiński IN ( <a href="#">Usuń</a> , <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> )

### Pole **Autor**

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

<b>Konferencja</b>	Ro
	RSCTC 2010 Rough Sets and Current Trends in Computing Warszawa 2010
	COMM 2010 The 8th International Conference on Communications "COMM, 2010"
	KNTWE'2010 VIII Konferencja Naukowo – Techniczna Systemy Rozpoznania i W
<b>Seria książkowa</b>	
<b>Tom</b>	
<b>Nr</b>	
<b>Zapisz</b>	

### 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.

<b>Seria książkowa</b>	art
	Frontiers in Artificial Intelligence and Applications
	Artificial Intelligence Studies
	Lecture Notes in Artificial Intelligence
<b>Tom</b>	
<b>Nr</b>	
<b>Zapisz</b>	

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

### Książki

Dane podstawowe   Powiazania   Opisy

<b>Konferencja</b>	<input type="text"/> RSCTC 2010 Rough Sets and Current Trends in Computing Warszawa 2010 ( <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> , <a href="#">Usuń</a> )
<b>Seria książkowa</b>	<input type="text"/> Lecture Notes in Artificial Intelligence ( <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> , <a href="#">Usuń</a> )
<b>Tom</b>	<input type="text" value="6086"/>
<b>Nr</b>	<input type="text"/>

#### 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'.

#### Artykuły

Dane podstawowe | Dane publikacji | Opis

Artykuł z czasopisma  Rozdział w książce **Wyczyść zaznaczenie**

**id** WEIT1-4bfa907b-bc1c-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**

**Zapisz**

Dane te obejmują następujące elementy opisu:

Rodzaj publikacji	<input checked="" type="radio"/> Artykuł z czasopisma <input type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> Redaktor <input type="radio"/> 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’:



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:

**Artykuły**

Dane podstawowe   Dane publikacji   Opis

id	WEETI-fd5ddf3b-97aa-442b-bbbe-05de30dae234
Właściciel rekordu	admin
Kolekcja	IN
Tytuł czasopisma/serii	<input type="text"/> Lecture Notes in Artificial Intelligence (Rozwiń/Edytuj, Usuń )
Tom	<input type="text"/> LNAI 4994
Nr	<input type="text"/>
Data wydania	<input type="text"/> 2008
Konferencja	<input type="text"/> ISMIS International Symposium on Methodologies for Intelligent Systems Toronto 2008 (Rozwiń/Edytuj, Usuń )
Paginacja	<input type="text"/> 563-573

Zapisz

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 bardzo wyjątkowych sytuacjach (np. gdy jest to bardzo unikatowe czasopismo i przewidujemy, że 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, że 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, że 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:

1. 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).

Poniższy rysunek ilustruje dane podawane dla Rozdziału w książce:

The screenshot shows a web form titled 'Artykuły' with three tabs: 'Dane podstawowe', 'Dane publikacji', and 'Opis'. The 'Dane publikacji' tab is active. It contains a 'Książka' field with a text box containing the following information: 'Koronacki Jacek, Ras Zbigniew W, Wierzchoń Sławomir T, Kacprzyk Janusz (red.): 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)'. Below this is a 'Paginacja' field with the value '259-289'. At the bottom left of the form is a 'Zapisz' button.

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).





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

**Artykuły**

Dane podstawowe   Dane publikacji   Opis

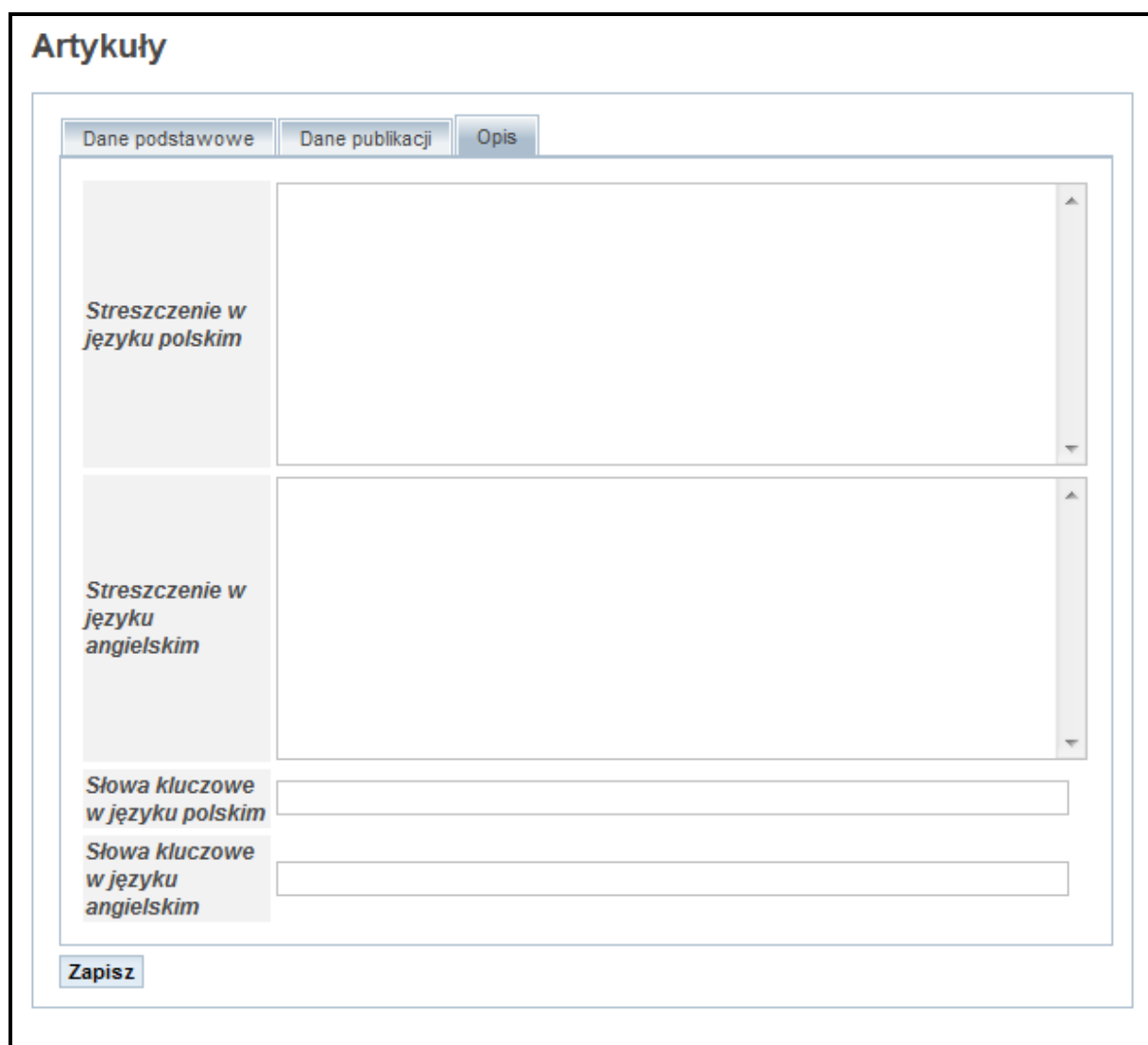
*Streszczenie w języku polskim*

*Streszczenie w języku angielskim*

*Słowa kluczowe w języku polskim*

*Słowa kluczowe w języku angielskim*

Zapisz



## 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'.

#### Rozprawy doktorskie

Dane podstawowe Opis

<i>id</i>	--
<i>Właściciel rekordu</i>	--
<i>Kolekcja</i>	--
<i>Autor</i>	<input type="text"/>
<i>Tytuł w języku polskim</i>	<input type="text"/>
<i>Tytuł w języku angielskim</i>	<input type="text"/>
<i>Promotor</i>	<input type="text"/>
<i>Jednostka dyplomująca</i>	<input type="text"/>
<i>Język</i>	<input type="text"/>
<i>Status pracy</i>	<input type="radio"/> W toku <input type="radio"/> Zatwierdzona <input type="radio"/> Zrecenzowana <input checked="" type="radio"/> Obroniona
<i>Data rozpoczęcia</i>	<input type="text"/>
<i>Data obrony</i>	<input type="text"/>
<i>Data zakończenia</i>	<input type="text"/>
<i>Paginacja</i>	<input type="text"/>
<i>Plik</i>	<a href="#">Dodaj</a>
<i>Recenzent zew.</i>	<input type="text"/>
<i>Recenzent wew.</i>	<input type="text"/>
<i>Klasyfikacja PKT</i>	<input type="text"/>
<i>Klasyfikacja KBN</i>	<input type="text"/>
<i>Klasyfikacja europejska</i>	<input type="text"/>
<i>Projekt</i>	<input type="text"/>

Zapisz

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	<input type="radio"/> W toku <input type="radio"/> Zatwierdzona <input type="radio"/> Zrecenzowana <input checked="" type="radio"/> 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.

**Rozprawy doktorskie**

Dane podstawowe Opis

*Streszczenie w języku polskim*

*Streszczenie w języku angielskim*

*Słowa kluczowe w języku polskim*

*Słowa kluczowe w języku angielskim*

Zapisz

### **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 Informatycznych (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.

<b>id</b>	WEITI-a8a2fa13-0e5e-43f1-9c27-aeb4ee23e180
<b>Właściciel rekordu</b>	admin
<b>Kolekcja</b>	IN
<b>Nazwa w języku polskim</b>	<input type="text" value="Instytut Informatyki"/>
<b>Nazwa w języku angielskim</b>	<input type="text" value="The Institute of Computer Science"/>
<b>Skrót w języku polskim</b>	<input type="text" value="IN"/>
<b>Skrót w języku angielskim</b>	<input type="text" value="IN"/>
<b>Afiliacja nadrzędna</b>	<input type="text" value="Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych 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 ujednoczenia 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:

Strona główna FW WEiTI / Badania naukowe / Publikacje pracowników / Repozytorium

08/07/2010 9:37 am

### Repozytorium publikacji - wyszukiwanie zaawansowane

Wyszukiwanie proste

Uporządkuj wg: typ/autor Lata od: do:

and  or  not

słowa z dokumentu all

and  or  not

autor J Modelski all

and  or  not

konferencja all

and  or  not

tytuł serii all

and  or  not

projekt all

Książki  Raporty  Rozdziały w książkach  Artykuły z czasopism

Publikacje: Wszystkie

Instytut Automatyki  Instytut Informatyki  Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki  Instytut Radioelektroniki  Instytut Systemów Elektronicznych  Instytut Telekomunikacji

Wykonanie tego zapytania daje w wyniku 7 pozycji:

Liczba znalezionych pozycji: 7. [Popraw zapytanie](#)

Uporządkuj wg: typ/autor

Pobierz wybrane pozycje w formacie: Bibtex Csv

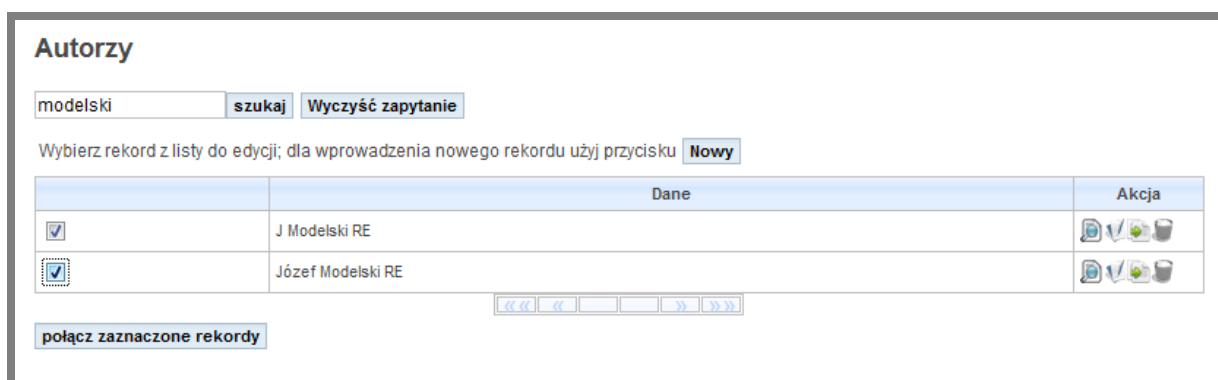
Rozdziały z książek		
<input type="checkbox"/>	Chizh A, Yashchshyn Y, Urzędowska Anna, Malyshev S, Modelski J, Transmitting and Receiving Photonic Antenna for Radio-over-Fiber Systems, 40th European Microwave Conference, 2010 129-132	<a href="#">scholar info</a>
<input type="checkbox"/>	Modelski J, Letter form IEEE REgion 8 Director, 12th International Conference on Transparent Optical Networks, 2010 1-2	<a href="#">scholar info</a>
<input type="checkbox"/>	Yashchshyn 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	<a href="#">scholar info</a>
<input type="checkbox"/>	Yashchshyn Y., Chizh A, Malyshev S, Modelski J, Technologies and Applications of Microwave Photonic Antennas, Proc. IEEE Xth International Conference TCSET 2010, 2010 11-14	<a href="#">scholar info</a>
<input type="checkbox"/>	Yashchshyn Y., Chizh A, Malyshev 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	<a href="#">scholar info</a>
<input type="checkbox"/>	Yashchshyn 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	<a href="#">scholar info</a>
Artykuły z czasopism		
<input type="checkbox"/>	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	<a href="#">scholar info</a>

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

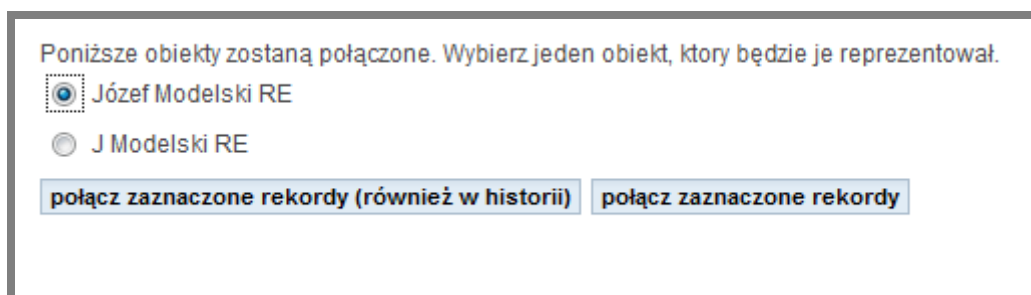
Wybierz rekord z listy do edycji; dla wprowadzenia nowego rekordu użyj przycisku **Nowy**

	Dane	Akcja
<input checked="" type="checkbox"/>	J Modelski RE	   
<input checked="" type="checkbox"/>	Józef Modelski RE	   

« «    » »

**połącz zaznaczone rekordy**

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'.



Poniższe obiekty zostaną połączone. Wybierz jeden obiekt, który będzie je reprezentował.

Józef Modelski RE

J Modelski RE

**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:  Lata od:  do:

and  or  not      all

and  or  not      all

and  or  not      all

and  or  not      all

and  or  not      all

Książki  Raporty  Rozdziały w książkach  Artykuły z czasopism    Publikacje:

Instytut Automatyki  Instytut Informatyki  Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki  Instytut Radioelektroniki  Instytut Systemów Elektronicznych  Instytut Telekomunikacji

W wyniku otrzymujemy jeden rekord:

Liczba znalezionych pozycji: 1. [Popraw zapytanie](#)

Uporządkuj wg:     Pobierz wybrane pozycje w formacie:

Artykuły z czasopism

<input type="checkbox"/>	Snopek Kajetana M, New Hypercomplex Analytic Signal and Fourier Transforms in Cayley-Dickson Algebras, Electronics and Telecommunications Quarterly 3 2009, 403-415	<a href="#">Scholar info</a>
--------------------------	---	------------------------------

Uporządkuj wg:     Pobierz wybrane pozycje w formacie:

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 przyspieszyć 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  ▾

Instytut Automatyki  
  Instytut Informatyki  
  Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki  
  Instytut Radioelektroniki  
  Instytut Systemów Elektronicznych  
  Instytut Telekomunikacji




**Dodaj nowy**



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

**Autorzy**

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

**Raport** [Raport w wersji angielskiej](#)

	Dane	Akcja
<input type="checkbox"/>	Henryk Rybiński IN	  

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.

<b>Właściciel rekordu</b>	admin
<b>Kolekcja</b>	IN
<b>Aktywny?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Status</b>	<input checked="" type="radio"/> Pracownik <input type="radio"/> Doktorant <input type="radio"/> Dyplomant <input type="radio"/> Gość <input type="radio"/> Osoba z zewnątrz
<b>Imię</b>	Henryk
<b>Nazwisko</b>	Rybiński
<b>email</b>	H.Rybinski@ii.pw.edu.pl
<b>Afiliacja</b>	<input type="text"/> Instytut Informatyki IN (Rozwiń/Edytuj, Usuń )
<b>Akronim jednostki organizacyjnej (np. zakładu)</b>	<input type="text"/>
<b>Stanowisko w języku polskim</b>	Profesor zwyczajny
<b>Stanowisko w języku angielskim</b>	Tenured Professor
<b>Tekst przed nazwiskiem w języku polskim</b>	prof. dr hab. inż.
<b>Tekst przed nazwiskiem w języku angielskim</b>	<input type="text"/>
<b>Pokoj</b>	204
<b>Telefon</b>	+48 22 234-7432, fax +48 22 234 6091
<b>Strona domowa</b>	<input type="text"/>
<b>Konsultacje</b>	<input type="text"/>
<b>Opis w języku polskim</b>	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 Wydziale 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 Informatycznych. Kierownik specjalności Inżynieria Systemów Informatycznych

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, że możemy dopuścić w wyszukiwarce możliwość odnalezienia również emerytów, doktorantów, gości itp. (patrz pole Status)
Status	<input checked="" type="radio"/> Pracownik <input type="radio"/> Doktorant <input type="radio"/> Dyplomant <input type="radio"/> Gość <input type="radio"/> Osoba z zewnątrz  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 (np. zakładu)	Skrót nazwy zakładu (lub biura), np. ZSI, ZTOiS, BOI
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 polskim	Tekst przed nazwiskiem w języku polskim (zwykle tytuł, stopień naukowy lub tytuł zawodowy), np. prof. dr hab. inż., dr hab. inż., mgr inż., mgr
Tekst przed nazwiskiem w języku angielskim	Tekst przed nazwiskiem w języku angielskim (zwykle 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. <a href="http://www.ii.pw.edu.pl/~rbembeni/index.html">http://www.ii.pw.edu.pl/~rbembeni/index.html</a>
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.

<b>Afiliacja</b>	in
<b>Stanowisko w języku polskim</b>	Instytut Systemów Elektronicznych PE Instytut Telekomunikacji IT Instytut Mikro i Optoelektroniki MO Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej AK Instytut Radioelektroniki RE Instytut Informatyki IN Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych WEiTI
<b>Stanowisko w języku angielskim</b>	
<b>Pokoj</b>	
<b>Telefon</b>	
<b>Strona domowa</b>	

<b>Afiliacja</b>	rad
<b>Stanowisko w języku polskim</b>	Instytut Radioelektroniki RE
<b>Stanowisko w języku angielskim</b>	
<b>Pokoj</b>	
<b>Telefon</b>	
<b>Strona domowa</b>	

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

<b>Afiliacja</b>	<input type="text" value=""/> Instytut Informatyki IN (Rozwiń/Edytuj, Usuń )
------------------	---

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

Afiliacja	
<i>id</i>	WEITI-a8a2fa13-0e5e-43f1-9c27-aeb4ee23e180
<i>Właściciel rekordu</i>	admin
<i>Kolekcja</i>	IN
<i>Nazwa w języku polskim</i>	<input type="text" value="Instytut Informatyki"/>
<i>Nazwa w języku angielskim</i>	<input type="text" value="The Institute of Computer Science"/>
<i>Skrót w języku polskim</i>	<input type="text" value="IN"/>
<i>Skrót w języku angielskim</i>	<input type="text" value="IN"/>
<i>Afiliacja nadrzędna</i>	<input type="text" value="Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych WEiT (Rozwiń/Edytuj, Usuń )"/>
<input type="button" value="Powrót"/>	

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

Afiliacja nadrzędna	
<i>id</i>	WEITI-aca13175-86da-4e95-bb44-9e831ef22360
<i>Właściciel rekordu</i>	Iskoniec
<i>Kolekcja</i>	IN
<i>Nazwa w języku polskim</i>	<input type="text" value="Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych"/>
<i>Nazwa w języku angielskim</i>	<input type="text" value="Faculty of Electronics and Information Technology"/>
<i>Skrót w języku polskim</i>	<input type="text" value="WEITI"/>
<i>Skrót w języku angielskim</i>	<input type="text" value="FEIT"/>
<i>Afiliacja nadrzędna</i>	<input type="text" value="Politechnika Warszawska PW (Rozwiń/Edytuj, Usuń )"/>
<input type="button" value="Powrót"/>	

Z poziomu opisu Wydziału można przejść do opisu Uczelni.

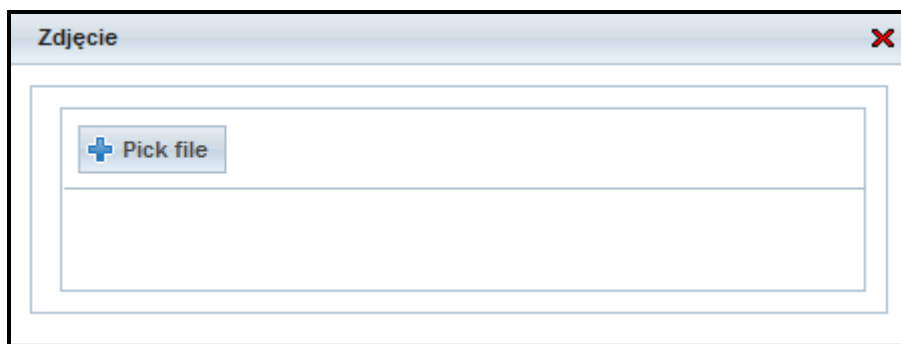
Dane opisów poszczególnych jednostek organizacyjnych nie powinny być modyfikowane na tym poziomie, tzn. przy edycji danych pracownika. Aktualizacja tych danych powinna być prowadzona przez uprawnione osoby z poziomu funkcji menu ‘Afiliacje’.

## Dodaj zdjęcie

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



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

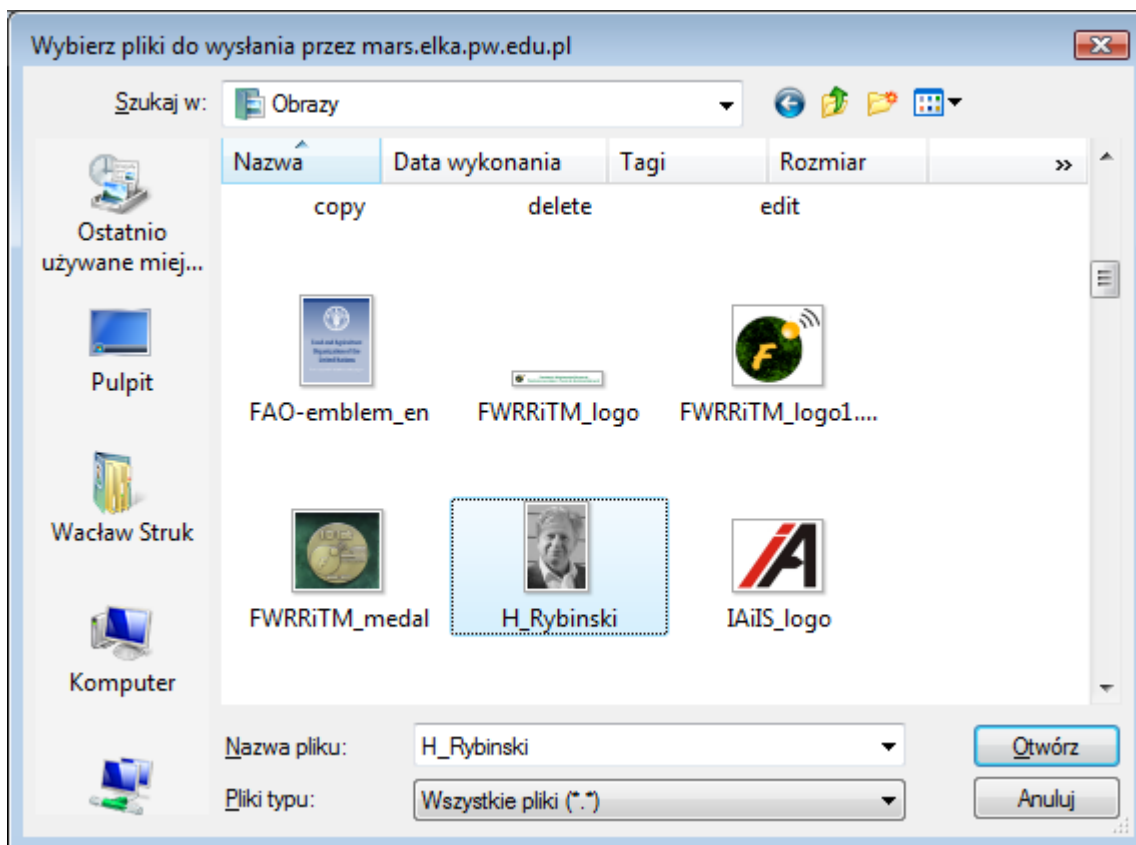


### Uwaga.

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 zawierający fotografię, którą zamierzamy dołączyć.





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

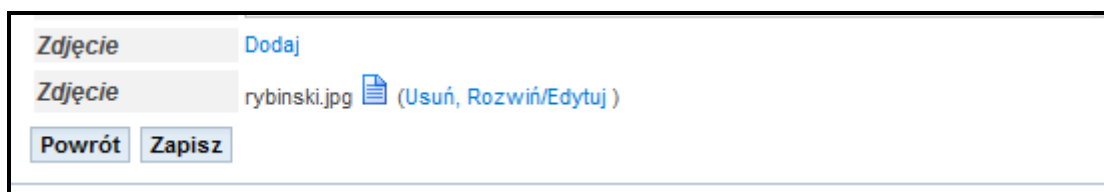
Możliwe jest wstawianie kilku fotografii. Jeśli ponownie użyjemy odnośnika 'Dodaj', z zasobów dyskowych wybierzemy inne zdjęcie i klikniemy 'Otwórz', to następne zdjęcie również zostanie dołączone. Przy wyszukiwaniu, dołączane zdjęcia prezentowane są w oknie opisu pracownika jedno pod drugim, wskazane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

#### Uwaga.

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.



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

Zdjęcie
✖

rybinski.jpg
📄

<b>Id</b>	WEITI-1ed3404b-ec09-448e-a0f5-51aa454c020e
<b>Właściciel rekordu</b>	admin
<b>Kolekcja</b>	IN
<b>Komentarz</b>	<input type="text"/>
<b>Prawa dostępu</b>	<input type="text"/>

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

Henryk Rybiński
✖



**Henryk Rybiński**  
*Institut Informatyki, prof. dr hab. inż., profesor zw.*  
**email :** [H.Rybinski@ii.pw.edu.pl](mailto:H.Rybinski@ii.pw.edu.pl)  
**Telefon:** 22 234-7432  
**Pokoj :** 204

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 Wydziale 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 Informatycznych. Kierownik specjalności Inżynieria Systemów Informatycznych do 2008 roku. Od 2008 roku Dyrektor Instytutu Informatyki Specjalność naukowa: informatyka, bazy danych i systemy informacyjne.

### 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.

The image shows a web form titled "Autorzy instytucjonalni". It contains several input fields and a button. The fields are: "id" with a pre-filled value "WEITI-7820dc69-63eb-416e-86ee-403a2d8e2c36"; "Właściciel rekordu" with a dropdown menu showing "zmazek"; "Kolekcja" with a dropdown menu showing "IT"; "Pełna nazwa" with a text input field containing "Institute of Electronics, Silesian University of Technology"; "Skrót" with a text input field containing "IE, PŚ"; and "Inne formy" with an empty text input field. Below the fields is a blue button labeled "Zapisz".

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.

## Konferencje

<b>id</b>	WEIT-c2820d9f-d1c2-4840-bd77-1e0e8f4e6a60
<b>Właściciel rekordu</b>	estyczek
<b>Kolekcja</b>	PE
<b>Skrócona nazwa</b>	EUSAR 2010
<b>Pełna nazwa</b>	EUSAR 2010 European Conference on Synthetic Aperture
<b>Lokalizacja</b>	Aachen, Germany.
<b>Rok</b>	7-11.06.2010
<input type="button" value="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 w 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 zawężyły wykazu prezentowanych czasopism.

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

**Lista czasopism**

information

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

Liczba pozycji: 11		
<input type="checkbox"/>	Communications in Computer and Information Science	   
<input type="checkbox"/>	IADIS International Journal on Computer Science and Information System	   
<input type="checkbox"/>	IEICE Transactions on Information & System	   
<input type="checkbox"/>	Information, Knowledge, Systems Management	   
<input type="checkbox"/>	Information Processing Letters	   
<input type="checkbox"/>	Information Sciences	   
<input type="checkbox"/>	International Journal of Information Technology and Intelligent Computing	   
<input type="checkbox"/>	Journal of Information Assurance and Security	   
<input type="checkbox"/>	Journal of Intelligent Information Systems JIIS Springer	   
<input type="checkbox"/>	Journal of Telecommunications and Information Technology	   
<input type="checkbox"/>	Lecture Notes in Control and Information Sciences	   

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

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

### Lista czasopism

<i>id</i>	--
<i>Właściciel rekordu</i>	--
<i>Kolekcja</i>	--
<i>Skrócona nazwa</i>	<input type="text"/>
<i>Pełna nazwa</i>	<input type="text"/>
<i>ISSN</i>	<input type="text"/>
<i>Wydawca</i>	<input type="text"/>
<i>Strona domowa</i>	<input type="text"/>
<i>Język</i>	<input type="text"/>
<i>Punktacja</i>	<input type="text" value="0"/>
<i>Impact Factor</i>	<input type="text" value="0.0"/>
<i>Lista</i>	<input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> H
<b>Zapisz</b>	

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 książkowych

<b>id</b>	WEFTI-403dae4a-45e4-4c6b-9bf7-039e0b5f010e
<b>Właściciel rekordu</b>	admin
<b>Kolekcja</b>	PE
<b>Autor</b>	<input type="text"/>
<b>Skrócona nazwa</b>	<input type="text"/>
<b>Tytuł serii</b>	Prace naukowe Politechniki Warszawskiej - Elektronika
<b>ISSN</b>	<input type="text"/>
<b>Autor instytucjonalny</b>	<input type="text"/>
<b>Punktacja</b>	0
<b>Impact Factor</b>	0.0
<b>Lista</b>	<input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> H
<b>Zapisz</b>	<input type="button" value="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 używamy 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).