

# Skrócona instrukcja

# wprowadzania danych do repozytorium PW

Opracowanie: Mirosława Lewandowska

Warszawa, luty 2013

Biblioteka Główna PW

Instrukcja zawiera podstawowe informacje dla redaktorów, którzy będą wprowadzali dane do repozytorium uczelnianego. Szczegółowe dane zawiera opracowanie W. Struka: Repozytorium Wydziałowe – podręcznik edytora dostępne pod adresem:

http://www.bg.pw.edu.pl/dane/repo/RepozytoriumPW\_Podrecznik\_edytora\_v05.pdf

#### 1. Podstawowe informacje dla redaktora wprowadzającego dane:

Testowa wersja repozytorium do celów szkoleniowych znajduje się pod adresem <u>http://wizzar.ii.pw.edu.pl/RepoPW/</u>

Wersja produkcyjna(właściwa) znajduje się pod adresem http://repo.pw.edu.pl/

Central Authenticatio	n Service (CAS)
Wprowadź swój identyfikator sieciowy i hasło	
Identyfikator:	
Hasło:	
Ostrzegaj mnie przed zalogowaniem na innych serwerach.	
ZALOGUJ wyczyść	

• wejście do bazy wymaga logowania

Iszczegółowe informacje W.Struk@elka.pw.edu.pl

- Przy logowaniu może zachodzić potrzeba zaakceptowania certyfikatu wystawionego dla serwera testowej wersji CAS saturn.elka.pw.edu.pl – należy potwierdzić dopuszczenie tego adresu
- po zakończeniu pracy zawsze należy zakończyć sesję (Logout). (poniżej zrzut z ekranu)



#### Wprowadzanie danych

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

Artykuły	
Wyszukaj	
Lata od: do: Status Dowolny v Rozdziały z książek Artykuły z czasopism modelski	Publikacje: Wszystkie 💌 Szukaj Wyczyść
(admin only)	Custom query
Dodaj nowy Nowy	
i 🗀 🗖 Politechnika Warszawska	

- przy wprowadzaniu danych korzystaj ze wszystkich dostępnych indeksów(omówione szczegółowo w dalszej części instrukcji)
- sprawdź czy tytuł czasopisma, nazwa serii lub tytuł konferencji są wpisane do bazy, jeśli nie – zgłoś to osoby odpowiedzialnej (wyznaczonej na Wydziale) -Superredaktor
- punktacja ministerialna wyliczana jest automatycznie na postawie parametrów publikacji lub nadawana ręcznie przez superredaktora. Korekta punktów polega na użyciu przycisku "Wyczyść" i wpisaniu ręcznym właściwej liczby. Automatycznie system zawsze nadaje punkty zgodnie z aktualnymi regułami.
- w formularzach do wpisywania danych pola obowiązkowe są oznaczone gwiazdką, muszą być wypełnione, jeśli zapomnimy o tym pojawi się komunikat zaznaczony czerwonym kolorem – pole wymagane. Wymaganymi polami są np. abstrakty w doktoratach – jeśli brak abstraktu wpisujemy xxx
- po wpisaniu danych użyj opcji: sprawdź poprawność, jeśli pojawi się napis błędy krytyczne, system nie pozwoli zapisać rekordu, jeśli wystąpią ostrzeżenia – można zapisać rekord, ale warto uważnie przeczytać ostrzeżenia i poprawić błędy
- po wprowadzeniu publikacji zapisz wprowadzony rekord do bazy

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

- artykuły w czasopismach (mogą też dotyczyć materiałów konferencyjnych)
- książki z podziałem na : monografie, podręczniki akademickie, skrypty, książkowe wydawnictwa seryjne (zbiór artykułów), książkowe wydawnictwa materiałów konferencyjnych
- raporty
- tłumaczenia
- funkcje redaktorskie
- prace doktorskie, magisterskie, inżynierskie
- projekty

Planowane jest dodanie nowych typów publikacji:

- patenty
- nagrody, ekspertyzy, mapy, atlasy

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

### Artykuły

Dane podstawowe	Dane publikacji Opis Punktacja
id	WEiTI-80fdbc68-3c36-4794-89f9-5c493873da16
Status rekordu	Niekompletny    Kompletny
Właściciel rekordu	anoinska
Kolekcja	RE
Autor	Paweł Bajurko RE Usuń Rozwiń/Edytuj
Tytuł	Pomiary dynamicznych parametrów przełączanej sieci zasilającej u
Język	pl polski 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj
DOI	
URL	
Projekt	Nowoczesne metody analizy i projektowania układów i systemów radioelektronicznych. Kierownik: Modelski Józef, phone: +48 22 234 7233, +48 22 8256555, data rozpoczęcia 06-10-2010, data zakończenia 30-11-2011, IRE/2011/DS, Zakończony Usuń
РШК	Dodaj

### Artykuły

Ostania modyfikacja: Isl	koniec, 2012-10-26 10:55:27
Dane podstawowe	Dane publikacji Opis Punktacja
Artykuł z czasopi	sma 🔍 Rozdział w książce Wyczyść zaznaczenie
*Tytuł czasopisma/serii	Przegląd Telekomunikacyjny- Wiadomości Telekomunikacyjne 1230-3496 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj
Тот	LXXX
Nr	6
Data wydania	2011
Konferencja	
Paginacja	440-443
Sprawdź poprawność	

### Artykuły

Ostania modyfikacja: Isl	koniec, 2012-10-26 <del>10:55</del> :27	
Dane podstawowe	Dane publikacji Opis Punktacja	
Streszczenie w języku polskim		~
Streszczenie w języku angielskim		~
Słowa kluczowe w języku polskim		
Słowa kluczowe w języku angielskim		
Pole dodatkowe		
Sprawdź poprawność		

### Artykuły

Ostania modyfikacja: Is	koniec, 2012-10-26 10:55:27
Dane podstawowe	Dane publikacji Opis Punktacja
Punktacja	6 Wyczyść
Data punktacji	
Regula punktujaca	
Nazwa algorytmow punktujacych	
Sprawdź poprawność	

#### Przy opisie artykułów należy uwzględnić następującą klasyfikację:

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



- W wyjątkowych sytuacjach ( np. unikatowo występujący tytuł) redaktor może dodać nowy tytuł czasopisma, ale nie zostanie on zapisany na liście czasopism, będzie powiązany lokalnie tylko z jednym, wprowadzonym artykułem. Regułą jest zgłoszenie konieczności wpisania nowego tytułu czasopisma do Superredaktora (osoby mającej takie uprawnienia na Wydziale)
- dla artykułu podajemy dane dotyczące czasopisma, natomiast dla rozdziału w książce należy podać opis książki. W przypadku wprowadzania dużej liczby artykułów lub rozdziałów w książce, należy najpierw zrobić opis czasopisma lub książki. Wprowadzając artykuły lub rozdziały należy zrobić powiązania z uprzednio wprowadzonym tytułem czasopisma lub książki.
- Liczba punktów danej publikacji nadawana jest automatycznie przez system według aktualnie obowiązujących zasad i redaktor nie ma możliwości zmiany tej liczby. Do repozytorium załadowane są czasopisma z listy Ministerialnej A i B wraz z aktualną punktacją

#### Przy opisie konferencji należy uwzględnić następujące zasady:

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

- Ze względu na punktację w repozytorium przyjęto dwa poziomy opisu konferencji:
  - Wykaz Konferencje (tytuły) zawiera tytuły konferencji z listy Web of Science, bez opisu miejsca i roku odbycia konferencji z aktualną liczbą punktów - 10. Lista zaciągnięta jest do repozytorium przez administratora bazy
  - wykaz konferencje (wydarzenia) zawiera opisy konkretnych konferencji z opisem numeru, miejsca i roku odbycia konferencji. <u>Te opisy tworzą</u> redaktorzy wprowadzający dane do repozytorium. Opisy konkretnych

wydarzeń konferencji **muszą być powiązane** z tytułami konferencji, gdyż tylko takie powiązanie zapewni automatyczne nadanie punktów do publikacji powiązanych z konferencje (wydarzenia)

• <u>Tworzenie opisu materiałów konferencyjnych, za które będą przyznawane</u> <u>automatycznie punkty powinno przebiegać w następujący sposób:</u>

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

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

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

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

szczegółowe informacje znajdziesz w oprac. W. Struka: Repozytorium Wydziałowe – podręcznik edytora, punkt 3.1.2 Podstawowy opis książki zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku w zakładkach: Dane podstawowe, Powiązania, Opisy, Punktacja.

Dane podstawowe	Powiazania Opisy Punktacja
id	WEITI-867bfe90-897a-46e3-9bce-ca16fe5cc7b9
Status rekordu	Niekompletny 💿 Kompletny
Właściciel rekordu	zmazek
Kolekcja	Π
Rodzaj publikacji	💿 Monografia 🔘 Podrecznik akademicki 🔘 Skrypt
Rola autora	Redaktor ○ Autor     Autor
Autor	Józef Modelski RE 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj
Tytuł	Analiza stanu i kierunki rozwoju elektroniki i telekomunikacji
Autor instytucjonalny	
Język	pl polski 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj
Data wydania	2010
Wydawca	Oficyna Wydawnicza PW
Adres Wydawcy	ul. Polna 50, 00-644 Warszawa
Paginacja	293
ISBN	978-83-7202-867-4
DOI	
URL	
Projekt	
Plik	Dodaj
Okładka	Dodaj 71-spis318.pdf 🗎 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj
Sprawdź poprawność	5

Książki

## Książki

Ostania modyfikacja: Iskoniec, 2012-10-26 11:14:54

Konferencja         Seria książkowa (do usunięcia)         Seria         Tom	Dane podstawowe	awowe Powiazania	Opisy Pt	unktacja		
Seria książkowa (do usunięcia) Seria Tom	Konferencja	cja				
Seria Tom	Seria książkowa (do usunięcia)	żkowa ęcia)				
Tom	Seria					
	Tom					
Nr	Nr					
Sprawdź poprawpość	Sprawdź poprawność	rawność			 	

Powrót

### Książki

Ostania modyfikacja: Is	skoniec, 2012 <u>-10-26-11</u> :14:54	
Dane podstawowe	Powiazania Opisy Punktacja	
-		
Streszczenie w języku polskim	Książka jest ekspertyzą Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN zawierającą opinie krajowych ekspertów dotyczące dziedziny elektroniki i telekomunikacji w Polsce na tle stanu światowego. Ekspertyza została opracowana przez kilkudziesięciu autorów pod koniec roku 2009. Książka zawiera następujące rozdziały traktujące o poszczególnych obszarach dziedziny EiT w kraju i na świecie: 1. J. Modelski, R.S. Romaniuk, Przegląd problematyki elektroniki i telekomunikacji;	* III
Streszczenie w języku angielskim		*
Słowa kluczowe w języku polskim		
Słowa kluczowe w języku angielskim		
book.field		
Sprawdź poprawność		

Powrót

### Książki

Ostania modyfikacja: Isk	oniec, 2012-10-26 11:1	4:54	
Dane podstawowe	Powiazania Opisy	Punktacja	
Punktacja 3	}	Wyczyść	
Data punktacji			
Regula punktujaca			
Nazwa algorytmow punktujacych			
Sprawdź poprawność			

#### Powrót

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

Rodzaj publikacji 💿 Monografia O Podrecznik akademicki O Skrypt	
---	--

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

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

szczegółowe informacje znajdziesz w oprac. W. Struka: Repozytorium Wydziałowe – podręcznik edytora, punkt 3.1.1 Podstawowy opis raportu zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku w zakładkach: Dane podstawowe, Opisy, Punktacja.

Dane podstawowe	Opisy Punktacja
id	WEiTI-1908d2df-425f-4465-a9f2-8c72373bda98
Status rekordu	Niekompletny    Kompletny
Właściciel rekordu	zmazek
Kolekcja	π
Autor	Wojciech Burakowski IT Usuń Rozwiń/Edytuj
	Halina Tarasiuk IT Usuń Rozwiń/Edytuj
Rola autora	Autor ○ Redaktor
Tytuł	Future Internet Architecture Based on Virtualization and Co-existence
Data publikacji	2011
Paginacja	13
DOI	
Nr raportu	
Autor instytucjonalny	
Projekt	
Plik	Dodaj 2011_06_14_1_1.pdf
Język	en angielski 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj
Sprawdź poprawność	ć

## Raporty

### Raporty

Ostania modyfikacja:	Iskoniec, 2012-10-26 11:22:32
Dane podstawowe	Opisy Punktacja
Streszczenie w języku polskim	http://euronf.enst.fr/p_en_Events_Concertati_INSTFP7_Clust11 Jun_606.html
	http://euronf.enst.fr/archive/185/2011_06_14_1_1.pdf
Streszczenie w języku angielskim	The Folish research project "Future Internet Engineering" designs and prototypes a new system for Future Internet, named system IIP. The system IIP explores virtualization concept to establish a number of Parallel Internets (PI) working on the same physical infrastructure but differing in data and control planes. More specifically, we consider three types of PIs that are: IPv6 QoS (as continuation of IP), Content Aware Network (CAN) and Data Streams Switching (DSS). The CAN and DSS are the proposals for post-IP solutions.
Słowa kluczowe w języku polskim	
Słowa kluczowe w języku angielskim	
Pole dodatkowe	
Sprawdź poprawność	4

Powrót

## Raporty

Ostania modyfikacja: Is	koniec, 2012-10-26 11:22:	:32
Dane podstawowe	Opisy Punktacja	
Punktacja	)	Wyczyść
Data punktacji		
Regula punktujaca		
Nazwa algorytmow punktujacych		
Sprawdź poprawność		

Powrót

### Podstawowy opis Tłumaczenia zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku.

Tłumaczenia	
Ostania modyfikacja	a: Iskoniec, 2012-10-26 11:30:16
id	WEiTI-475c02b0-c99c-4940-bc4e-259ed0322711
Status rekordu	O Niekompletny   Kompletny
Właściciel rekordu	bskalska
Kolekcja	IN
*Rodzaj książki	Monografia      Podrecznik akademicki     Skrypt     Skrypt
*Książka	
	Russell Bardford: The Art of Computer Networking, 2007, Pearson Education Limited, ISBN 978-0-321-30676-0, 285 s.
*Rola autora	• Tłumacz
*Autor	
	Krzysztof Gracki IN 🔍 Usuń Rozwiń/Edytuj
*Tytuł	Podstawy sieci komputerowych
Autor instytucjonalny	
*Język	
	pl polski 🔍 Usuń Rozwiń/Edytuj
*Data wydania	2009
Wydawca	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ
Adres Wydawcy	Warszawa
Paginacja	306
ISBN	978-83-206-1736-8
DOI	
translation.URL	
Plik	Dodaj

ISBN	978-83-206-1736-8	
DOI		
translation.URL		
Plik	Dodaj	
Okładka	PodstawySieci.jpg	
Konferencja		
Seria książkowa (do usunięcia)		
translation.journa	alseries	
Tom		
Nr		
Streszczenie w języku polskim	Sieci komputerowe to jedna z pasjonujących i ważnych dziedzin współczesnej informatyki. Wiemy, że przez telefon komórkowy możemy wysyłać filmy albo zdjęcia do naszych przyjaciół, że przez Internet możemy zarezerwować miejsce w pobliskiej restauracji, czy też uczestniczyć w wideokonferencjach z osobami przybywającymi na innym kontynencie. Ale niewielu z nas rozumie, jakie technologie sprawiają, że jest to w ogóle możliwe. W książce "Podstawy sieci komputerowych", Russell Bradford wprowadza Czytelnika w świat najbardziej istotnych aspektów	<
Streszczenie w języku angielskim	Networking is one of the most exciting and important fields in computer science. We now take it for granted we can send or photos to our friends via our mobile phones; search the web in milliseconds for the nearest Thai restaurant; or even hold a videoconference cross continents in real time, but few understand the underlying technologies which make all this possible. In The of Computer Networking Russell Bradford takes you on a hands-on tour of the most important aspects of networking. By staying sharply focused and avoiding	<
łowa <mark>kluczowe</mark> języku polskim		
łowa kluczowe języku ngielskim		
anslation.field		
prawdź poprawno	) ŚĆ	

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

### Funkcje redaktorskie

Ostania modyfikacja:	bg6, 2012-11-29 10:16:48
Dane podstawowe	Punktacja
id	WUT52728
Status rekordu	O Niekompletny 💿 Kompletny
Właściciel rekordu	bg6
Kolekcja	PW
Redakcja czaso	opisma 🔘 Redakcja wydania specjalnego czasopisma 🛛 <b>Wyczyść zaznaczenie</b>
Czasopismo	Archives of Transport 0866-9546 Usuń Rozwiń/Edytuj
Nazwisko edytora	Andrzej Chudzikiewicz ZPBUT 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj
*Funkcja	Redaktor naczelny
Poziom funkcji redaktorskiej	Redaktor Naczelny ○ inne
Rok od	2008
Rok do	2010
Data punktacji	29-11-2012
Regula punktujaca	JournalseriesMainLanguagesEditor
Nazwa algorytmow punktujacych	listopad2012

Sprawdź poprawność

#### Funkcje redaktorskie

#### Wyszukiwanie przez przykład

Ostania modyfikacja:	·
Dane podstawowe	(Punktacja)
Punktacja	0
Data punktacji	
Regula punktujaca	
Nazwa algorytmow punktujacych	

Szukaj

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

### Rozprawy doktorskie

Dane podstanone	opay .
id	WEITI-8912dd97-bc85-4759-9d08-02fe58f3034d
Właściciel rekordu	admin
Kolekcja	RE
Autor	Jerzy Kołakowski RE 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj
Tytuł w języku polskim	Wykorzystanie transformacji falkowej do oceny emisji nac
Tytuł w języku angielskim	
Promotor	
	Adam Fiok 🔍 Usuń Rozwiń/Edytuj
	Józef Modelski RE 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj 📥
Jednostka dyplomująca	Instytut Radioelektroniki
Język	Usuń Rozwiń/Edytuj
Status pracy	🛇 W toku 🛇 Zatwierdzona 🛇 Zrecenzowana 💿 Obroniona
Data rozpoczęcia	
Data obrony	2000.10.23
Data zakończenia	
Wyróżnienie	
Paginacja	138
Plik	Dodaj
Recenzent zew.	
Recenzent wew.	
Klasyfikacja PKT	
Klasyfikacja KBN	
Klasyfikacja europejska	
Projekt	

#### Rozprawy doktorskie

Ostania modyfikacja Dane podstawowe	Deicy 2012-12-12 14:55:27
	obes A
*Streszczenie w języku polskim	***
*Streszczenie w języku angielskim	XXX
*Słowa kluczowe w języku polskim	nadajniki radiowe, przetwarzanie sygnałów cyfrowe, algo
*Słowa kluczowe w języku angielskim	×××
Pole dodatkowe	
Sprawdź poprawnoś	6

Powrót

W zakładce Dane podstawowe powiązania ustala się dla pola:

- ✤ autor
- ✤ promoter
- recenzent zew
- recenzent wew.
- ✤ projekt

W zakładce – opisy umieszcza się streszczenia oraz słowa kluczowe w języku angielskim i polskim

szczegółowe informacje znajdziesz w oprac. W. Struka: Repozytorium Wydziałowe – podręcznik edytora, punkt 3.1.3

### Projekty

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

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

Dane podstawowe	Wykonawcy Konsorcjum Realizacja i finanse Dane opisowe Powiązania
id	WUT267665
- Właściciel rekordu	jradzyns
Kolekcja	MO
'Numer ewidencyjny projektu	IMi0/2012/STATUT/1 (np. ISE/2012/UPB/3)
Status projektu	🛇 Whiosek 🛇 Zaakoeptowany 💿 W realizacji 🛇 Zakończony 🛇 Odrzucony 🔍 Niepodjęty 🔘 Przerwany
Data wniosku	23-05-2012
°Typ projektu	
	Działalność statutowa 🕕 Usuń Uszczegółów
Jednostka	
wykonująca na Wydziale	Instytut Mikro i Optoelektroniki 🕕 Usuń Rozwiń/Edytuj Uszczegółów
Jednostka wykonująca poza Wydziałem	
*Tytuł w języku polskim	Rozwój metod wytwarzania i badania materiałów oraz modelowania i charakteryzacji przyrzadów w dziedzir
*Tytuł w języku angielskim	The Development of Design, Processing and Testing Methods of the Electronic Devices and Materials for M
Akronim projektu	
Numer kontraktu	
Numer umowy (pracy)	
Numer decyzji	
nne dentyfikatory	
Data rozpoczęcia	01-06-2012
Planowana data zakończenia	31-05-2013
Faktyczna data zakończenia	
'Rodzaj projektu	Badawczy     Badawczy     Bedawczy     Celowy     Fukacyjny     Fukacyjny     Celowy     Fukacyjny     Fukacyjny     Celowy     Fukacyjny     Fu

#### Projekty

Dane podstawowe	Wykonawcy	Konsorcjum	Realizacja i finanse	Dane opisowe	Powiązania
*Kierownik	Paweł Szczepań	ski MO 🕕 Usu	ń		
Wykonawcy					
Dane kontaktowe do projektu (gdy inne niz dane kierownika)					
Instytucja zlecająca					
prawdź poprawno:	ść				

W instrukcji przedstawiam tylko dwie pierwsze zakładki. Pozostałe ze względu na ich liczbę, proponuję przejrzeć już w repozytorium w wersji produkcyjnej.

**3. Podstawowe dane w publikacjach wprowadzanych do repozytorium:** autor, tytuł, język, data wydania, dane wydawcy, paginacja, ISBN, DOI, URL, plik z PDF, okładka, streszczenie w jęz. polskim i angielskim, słowa kluczowe w jęz. polskim i angielskim

Autor – w każdym typie publikacji wprowadzanych do Repozytorium występuje pole autorskie, zawsze sprawdzamy czy dany autor znajduje się w bazie, czyli korzystamy z indeksu autorskiego.( Przy próbie wpisania nowego autora w okienku pojawią się podpowiedzi z indeksu autorskiego ). Jeżeli nie ma danego autora, wprowadzamy nowego autora, wpisując nazwisko i pełne imię oraz dane dotyczące autora. Autora będącego pracownikiem podajemy z pełną wersją imienia i afiliacją, autora z zewnątrz możemy wpisać z inicjałem imienia, jeśli problematyczne jest ustalenie jego pełnej wersji. W przeciwnym przypadku pobieramy z indeksu. (zrzut z ekranu poniżej).

szczegółowe informacje znajdziesz w oprac. W. Struka: Repozytorium Wydziałowe – podręcznik edytora, punkt 4.2

### Artykuły

Ostania modyfikacja:,

Dane podstawowe	Dane publikacji Opis Punktacja	
id		
Status rekordu	O Niekompletny 💿 Kompletny	
Właściciel rekordu		
Kolekcja		
Autor	mod	
Tytuł	Józef Modelski RE	
Język	Juliusz Modzelewski RE	
DOI	Krzysztof Chabko IN Anna Derezińska IN	
URL	Dominik Krzysztof Kasprowicz MO	5
Projekt	Paweł Kopyt RE	
	Piotr Modliński IOSP	
Plik	Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz AK	
	Bohdan Butkiewicz IN	
Sprawdź poprawność	Andrzej Ciemski IN	
	Krzysztof Gracki IN	

rekordu	admin		
Kolekcia	IN .		
Aktywny?			
Status	Cracouusit      Deltarant      Dunhmant      Cosc      Osoba z zewnatrz		
Imio	Hannyk		
Norwisko	Dubiácki		
amoil	H D-bioski@ii swadu sl		
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 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 Informacyjnych.	A H	

tabelkę ze szczegółowym opisem znajdziesz w oprac. W. Struka: Repozytorium Wydziałowe – podręcznik edytora, punkt 4.2

Tytuł publikacji - podajemy w jęz. polskim i /lub w jęz. angielskim, wpisujemy z ręki

*Język publikacji -* pobieramy z indeksu, wpisujemy w pole pierwsze trzy litery wyrazu np. pol, wówczas otwiera się stosowny indeks

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

Dane wydawcy – wpisujemy z ręki podając nazwę wydawcy i jego adres

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

**Paginacja** – wpisujemy z ręki liczbę stron np. 250 lub 340-346 bez słownych określników typu : s, ss, p.

**ISBN** – wpisujemy z ręki , podajemy numer bez skrótu ISBN dla książki lub ISSN dla czasopisma

DOI – oznacza identyfikator wersji elektronicznej, wpisujemy z ręki

URL - oznacza adres www, pod którym znajdziemy opis publikacji, wpisujemy z ręki

**Plik z PDF** – plik zawierający treść wersji cyfrowej publikacji, który dołączamy klikając - dodaj a następnie "Pick file". Jeśli dołączamy plik z treścią publikacji musimy zaznaczyć poziom dostępu do publikacji. Aktualnie są ustalone 3 poziomy:

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

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

szczegółowe informacje znajdziesz w oprac. W. Struka: Repozytorium Wydziałowe – podręcznik edytora, punkt 4.2.2 **Streszczenie w j. pol. i angielskim** - kopiujemy streszczenie, w przypadku braku wpisujemy xxx , bez tego oznaczenia nie będzie można zapisać rekordu, musi być w tym polu wpisany jakiś znak

**Słowa kluczowe w j. pol. i angielskim** – kopiujemy lub wpisujemy z ręki, rozdzielając poszczególne słowa przecinkiem. Jeśli brak słów kluczowych wpisujemy znak xxx , tak jak w przypadku streszczeń.

### 4. Funkcje redaktora i superredaktora

Interfejs repozytorium – wersja dla edytora dzieli się 2 główne części : funkcje główne i pomocnicze. Funkcje główne wykorzystujemy do wprowadzenia podstawowych danych, używane są głównie przez redaktora. Funkcje pomocnicze głównie wykorzystuje superredaktor. Uprawnienia mogą być w uzasadnionych przypadkach odpowiednio rozszerzane przez administratora.

#### Redaktor:

- ma ograniczony dostęp pozwalający na wprowadzanie podstawowych danych
- wybiera formularz wprowadzania danych dla określonego typu dokumentu (np. artykuły, książki)
- korzysta ze wszystkich dostępnych indeksów, wprowadzając dane może robić powiązania z konferencjami, listą czasopism, listą serii książkowych
- ma prawo wprowadzać nowego autora, aby nowy autor pojawił się w indeksie autorskim edytor musi zapisać powiązania, bez tej czynności autor będzie zapisany tylko lokalnie, można poprawiać tylko te rekordy w których przynajmniej jeden autor jest z naszej jednostki
- ma prawo wpisywać autorów instytucjonalnych podajemy w przypadku braku autora indywidualnego
- ma uprawnienia do opisywania konferencji (funkcje pomocnicze)- Konferencje (wydarzenia)

**Superredaktor** - ma wszystkie uprawnienia edytora, ponadto ma prawo:

- wprowadzać dane dotyczące opisów serii książkowych
- wprowadzać czasopisma wraz z punktacją
- wprowadzać typy projektów
- tworzyć i wprowadzać zmiany w bazie Afiliacji
- nadawać ręcznie punktacje publikacjom

#### 5. Wybrane przykłady raportów z Repozytorium

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

- wykaz publikacji, dorobku danego autora lub instytutu
- roczne sprawozdanie instytutu Annual Report
- sprawozdanie Dziekana Wydziału
- ankieta jednostki

Dostępne formaty pobierania danych z Repozytorium obejmują:

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

### Przykładowy format: ankieta jednostki prezentuje poniższa tabela

A         B         C         D         E         F         G         H         I         J         K         L         M         N         O         P           1         Typ         Czasopisi Tytu??         Autor (Aut Instytut         Wydawca Ksi??ka         Konferenc         Rok, nr, st         Czasopisi         Max Lpunk Lautor?w         Lautor jeu Lpunk?w         AK autorz         AK pu           2         ksi??ka (M         Modelowa         Borecki M MO         Oficyna W         2010, 1         12         1         1         12         0           3         ksi??ka (K         Systemy r         Chaciński RE         Oficyna W         2010, 1         0         4         4         0         0           4         ksi??ka (N         Complex + Czarski T/ PE         Oficyna W         2010, 7, 1         24         1         1         24         0           5         ksi??ka (I         Automatyz         Dariusz D IN         Wydawnic         2010, 7, 1         24         1         1         24         0           6         ksi??ka (IN         Microwaw         Dobrowol: PE         Artech Ho         2010, 26         24         1         1         24         0 <t< th=""><th>Q ty IN autorzy 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0</th></t<>	Q ty IN autorzy 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0
I         Typ         Czasopisi         Tytu??         Autor (Aut Instytut         Wydawca Ksi??ka         Konferenc         Rok, nr, sl         Czasopisi         Max I.punk         Lautor?w         Lautor?w         Lautor?w         Autor (Aut Instytut         Wydawca Ksi??ka         Konferenc         Rok, nr, sl         Czasopisi         Max I.punk         Lautor?w         Lautor?w         Lautor?w         Autor (Aut Instytut         Wydawca Ksi??ka         Konferenc         Rok, nr, sl         Czasopisi         Max I.punk         Lautor?w         Lautor?w         Lautor?w         Lautor?w         A Kautor?         AK pi           3         ksi??ka (M         Modelowa         Borecki M MO         Oficyna W         2010, , 1 -         12         1         1         12         0           4         ksi??ka (N         Complex ( Czarski Ti PE         Oficyna W         2010, 7, 1         24         1         1         24         0           5         ksi??ka (I         Automatyz         Dariusz D IN         Wydawnic         2010, 7, 1         24         1         1         24         0           6         ksi??ka (I         Microwav         Dobrowol: PE         Artech Ho         2010, 26         24         1         1         24         0  <	ty IN autorzy 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0
2         ksi??ka (M         Modelowa Borecki M MO         Oficyna W         2010, , 1 -         12         1         1         12         0           3         ksi??ka (S         Systemy r         Chaciński RE         Oficyna W         2010, , 1 -         0         4         4         0         0           4         ksi??ka (K         Complex ( Czarski Ti PE         Oficyna W         2010, 7, 1         24         1         1         24         0           5         ksi??ka (F         Automatyz Dariusz D IN         Wydawnic         2010, 7, 44         12         10         1         12         0           6         ksi??ka (N         Microware Dobrowol: PE         Artech Ho         2010, 26         24         1         1         24         0           7         ksi??ka (N         Methods a Kasprowic PE         Oficyna W         2010, 9, 1         24         1         1         24         0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 2 0
3         ksi??ka (\$         Systemy r         Chaciński RE         Oficyna W         2010, ,         0         4         4         0         0           4         ksi??ka (\$         Complex ( Czarski Ti PE         Oficyna W         2010, 7, 1         24         1         1         24         0           5         ksi??ka (\$         Automatyz Dariusz D IN         Wydawnic         2010, 7, 1         24         1         1         12         0           6         ksi??ka (\$         Microwave Dobrowole PE         Artech Ho         2010, 26         24         1         1         24         0           7         ksi??ka (\$         Methods a Kasprowic PE         Oficyna W         2010, 9, 1         24         1         1         24         0	0 0 0 0 1 0 0 0 0 2 0
4         ksi??ka (N         Complex ( Czarski Ti PE         Oficyna Vi         2010, 7, 1         24         1         1         24         0           5         ksi??ka (F         Automatyz Dariusz D IN         Wydawnic         2010, , 44         12         10         1         12         0           6         ksi??ka (N         Microwave Dobrowole PE         Artech Ho         2010, , 26         24         1         1         24         0           7         ksi??ka (N         Methods a Kasprowic PE         Oficyna Vi         2010, 9, 1         24         1         1         24         0	0 0 0 1 0 0 0 0 2 0
5         ksi??ka (F         Automaty: Dariusz D IN         Wydawnic         2010, 14         12         10         1         12         0           6         ksi??ka (N         Microwave Dobrowole PE         Artech Ho         2010, 26         24         1         1         24         0           7         ksi??ka (N         Methods a Kasprowic PE         Oficyna W         2010, 9, 1         24         1         1         24         0	0 1 0 0 0 0 2 0
6         ksi??ka (N         Microwave Dobrowols PE         Artech Ho         2010, 126         24         1         1         24         0           7         ksi??ka (N         Methods a Kasprowic PE         Oficyna W         2010, 9, 1         24         1         1         24         0	0 0 0 0 2 0
7 ksi??ka (I) Methods a Kasprowic PE Oficyna W 2010. 9, 1 24 1 1 24 0	0 0 2 0
	2 0
8 ksi??ka (F Metody Sz Kasprzak AK OKNO Po 2010, , 18 12 1 1 12 1	
9 ksi??ka (N Error Anal Kotulski Zl IT Springer 2010, 169 24 2 1 24 0	0 0
10 ksi??ka (N Język C++ Nowak Rc IN, PE, Wydawnic 2010, , 39 12 2 1 12 0	0 1
11 ksi??ka (F Projektow Pawłowsk IN Wydawnic 2010, , 24 12 2 2 12 0	0 2
12 ksi??ka (N Wybrane i Pieńkosz AK Oficyna W 2010, 174 12 1 1 12 1	2 0
13 ksi??ka (F Wstęp do Przelasko RE Ośrodek 2010, , 25 12 1 1 12 0	0 0
14 ksi??ka (N FPGA bas Pucyk Pio PE Oficyna W 2010, 10, 24 1 1 24 0	0 0
15 ksi??ka (N Światłowo Romaniuk PE Oficyna W 2010, , 21 12 1 1 12 0	0 0
16 ksi??ka (N Inżynieria Sacha Krz AK PWN - Pa 2010, , 41 12 1 1 12 1	2 0
17 ksi??ka (\$ Sygnaly i { Snopek Ki RE Oficyna W 2010, , 43 0 2 2 0 0	0 0
18 ksi??ka (k lnżynieria Traczyk V AK Akademic 2010, , 27 12 1 1 12 1	2 0
19 ksi??ka (V Transmist Turkiewici IT VDM Verla 2010, , 0-1 24 1 1 24 0	0 0
20 ksi??ka (N Inteligencj Ambroszk AK Akademic 2010, 15, 3 4 1 3 1	3 0
21 ksi??ka (N XL lat Inst; Cichocki J RE Wydawnic 2010, , 16 3 2 2 3 0	0 0
22 ksi??ka (N Prace Stu Jakubiak / IT Oficyna W 2010, , 23 3 1 1 3 0	0 0
23 ksi??ka (N Wyzwania Kleer Jerz MO Komitet P 2010, , 46 3 4 1 3 0	0 0
24 ksi??ka (\$ Systemy r Kosiło Tor RE Oficyna W 2010, , 12 0 1 1 0 0	0 0
25 ksi??ka (N Concept L Kryszkiew IN University Concept L 2010, , 35 5 2 1 5 0	0 1
26 ksi??ka (N Analiza st Modelski J RE Oficyna W 2010, , 29 3 1 1 3 0	0 0
27 ksi??ka (N Conferenc Pióro Mich IT IEEE 14th Interr 2010, , 35 5 4 2 5 0	0 0
28 ksi??ka (N Zeszyty N Przelasko RE Wyższa S 2010, , 72 3 1 1 3 0	0 0
29 ksi??ka (N Romaniuk PE Oficyna W 2010, , 5 2 1 5 0	0 0
30 ksi??ka (N Fotonika i Romaniuk MO, PE, Oficyna W 2010, 1, 1 5 2 2 5 0	0 0
31 ksi??ka (N Photonics Romaniuk PE 2010,774 5 2 2 5 0	0 0
32 ksi??ka (N Rough Se Szczuka I IN Springer Rough Se 2010, 608 5 5 1 5 0	0 1
33 rozdzia?? Gammaka Andrzejew RE Oficyna W Prace Stu 2010, , 16 3 2 2 3 0	0 0
34 rozdzia?? Układy i sj Bandurski PE Oficyna W Analiza st. 2010, , Rc 3 6 1 3 0	0 0
35 rozdzia?? Analiza po Bernaś Ka IT Oficyna W Prace Stu 2010, , 35 3 2 1 3 0	0 0
36 rozdzia?? A hierarch Bluemke I IN Oficyna V Models an 2010, , 11 7 2 2 7 0	0 2
37         rozdzia??         Aspect m( Bluemke I IN         Springer         Advanced         2010, , 10         7         2         2         7         0	0 2
38 rozdzia?? A Tool Suj Bluemke I IN Springer Innovation 2010, , 25 7 2 2 7 0	0 2
39 rozdzia?? Integracja Bluemke I IN PWNT Inżynieria 2010, , 33 3 2 2 3 0	0 2
40 rozdzia?? Kontrola s Bluemke I IN PWNT Inżynieria 2010, , 41 3 2 2 3 0	0 2

#### Przykład formatu - Raport Wydziałowy

#### Funkcje redaktorskie

Niewiadomska-Szynkiewicz Ewa, International Journal of Space-Based and Situated Computing 2044-4893 członek Komitetu Redakcyjnego 2011

Raś Zbigniew W., International Journal of Social Network Mining 🕒 1757-8485 Editor-in-Chief 2011

Romaniuk Ryszard, Editorial Series on Accelerator Science red. 2008 - 2011

Rybiński Henryk, Journal of Intelligent Information Systems Member of the Editoral Board (członek Komitetu Redakcyjnego) 2012

Wojciechowski Jacek, International Journal of Electronics and Telecommunications 🕒 0867-6747 guest editor 2010 - 2010

#### Książki autorskie

Borecki Michał: Modelowanie i konstrukcja wieloparametrycznych natężeniowych czujników światłowodowych, 2010, Oficyna Wydawnicza PW, 1 - 198 s.

Chaciński Henryk, Kazubski Wojciech, Modzelewski Juliusz, Radecki Karol: Systemy radiokomunikacyjne. Laboratorium, 2010, Oficyna Wydawnicza PW, ISBN 978-83-7207-851-3

Czarski Tomasz: Complex envelope control of pulsed accelerating field in superconducting cavities, Editorial Series on ACCELERATOR SCIENCE, vol. 7, 2010, Oficyna Wydawnicza PW, ISBN 978-83-7207-828-5, 162 s.

Dariusz Dąbrowski, Dobrowolski Henryk, Marek Godala, Wiesław Grzesikiewicz, Piotr Hońdo, Jarosław Kuśmierczyk, Mirosław Tomasz, Marek Poncyliusz, Jan Szlagowski, Zbigniew Żebrowski: Automatyzacja pracy maszyn roboczych. Metody i zastosowania, 2010, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności , ISBN 978-83-206-1793-1, 440 s.

Dobrowolski Janusz: Microwave Network Design Using the Scattering Matrix, 2010, Artech House, ISBN 978-1-60807-129-6, 269 s. Kasprowicz Grzegorz Henryk: Methods and Algorithms for Beam Intensity and Position Determination in a Particle Accelerator, Editorial Series on ACCELERATOR SCIENCE, vol. 9, 2010, Oficyna Wydawnicza PW, ISBN 978-83-7207-862-11, 124 s.

Kasprzak Włodzimierz: Metody Sztucznej Inteligencji, 2010, OKNO Politechnika Warszawska, 182 s.

Kotulski Zbigniew, Szczepiński Wojciech: Error Analysis with Applications in Engineering, Solid Mechanics and its Applications, vol. 169, 2010, Springer, ISBN 978-90-481-3569-1, 1-267 s.

Nowak Robert Marek, Pająk Andrzej: Język C++: mechanizmy, wzorce, biblioteki, 2010, Wydawnictwo BTC, ISBN 978-83-60233-66-5, 392 s.

Pawłowski Marek, Skorupski Andrzej: Projektowanie złożonych układów cyfrowych, 2010, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, ISBN 978-83-206-1771-9, 248 s.

Pieńkosz Krzysztof: Wybrane modele i metody optymalizacji alokacji zasobów, Prace naukowe Politechniki Warszawskiej - Elektronika, vol. 174, 2010, Oficyna Wydawnicza PW, ISBN 0137-2343, 132 s.

Przelaskowski Artur: Wstęp do inżynierii multimediów, 2010, Ośrodek Kształcenia na Odległość Politechniki Warszawskiej – OKNO, 254 s. Pucyk Piotr Dominik: FPGA based simulator for low level RF system in FLASH, Editorial Series on ACCELERATOR SCIENCE, vol. 10, 2010, Oficyna Wydawnicza PW, 120 s.

Romaniuk Ryszard: Światłowody Kapilarne (Capillary Optical Fibers), 2010, Oficyna Wydawnicza PW, ISBN 978-83-7207-840-7, 217 s. Sacha Krzysztof: Inżynieria oprogramowania, 2010, PWN - Panstwowe Wydawnictwo Naukowe, ISBN 978-83-01-16179-8, 417 s.

Snopek Kajetana M., Wojciechowski Jacek: Sygnały i systemy. Zbiór zadań, 2010, Oficyna Wydawnicza PW, ISBN 978-83-7207-858-2, 431 s.

Traczyk Wiesław: Inżynieria wiedzy, 2010, Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, ISBN 978-83-60434-84-0, 273 s. Turkiewicz Jarosław Piotr: Transmission and switching utilizing 1310 nm SOAs. Applications of 1310 nm semiconductor optical amplifiers in fibre-optic telecommunication system, 2010, VDM Verlag, ISBN 978-3639215779, 0-144 s.

#### Książki redagowane

Ambroszkiewicz Stanisław, Borkowski Adam, Cetnarowicz Krzysztof, Zieliński Cezary (*red.*): Inteligencja wokół nas. Współdziałanie agentów softwarowych, robotów, inteligentnych urządzeń, vol. 15, 2010, Akademicka Oficyna wydawnicza EXIT, ISBN 978-83-60434-79-6 Cichocki Jacek, Zaremba Krzysztof (*red.*): XL lat Instytutu Radioelektroniki, czyli czterdzieści lat minęło jak jeden dzień, 2010, Wydawnictwo IR WEITI PW, 166 s.

Jakubiak Andrzej (red.): Prace Studenckie Kół Naukowych Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, 2010, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7207-922-0, 230 s.

Kleer Jerzy, Wierzbicki Andrzej P, Galwas Bogdan, Kuźnicki Leszek (red.): Wyzwania przyszłości - szanse i zagrożenia, 2010, Komitet Prognoz Polska 200 Plus przy Prezydium PAN, 469 s.

Kosiło Tomasz (red.): Systemy radiokomunikacyjne. Laboratorium, 2010, Oficyna Wydawnicza PW, 127 s.

- Informacje zawarte w skróconej wersji instrukcji mają dać wprowadzającemu podstawy do sprawnego poruszania się w bazie. Na bieżąco będą nanoszone wszelkie poprawki , gdyż aktualnie Repozytorium jest w trakcie testowania i wdrażania.
- W przypadku problemów lub konieczności poznania szczegółowych zasad wprowadzania danych odsyłam do pracy W. Struka: Repozytorium Wydziałowe – Podręcznik edytora lub proszę o telefoniczny kontakt z M. Lewandowską (BG PW), tel. (22)2346074 lub e-mail

M.Lewandowska@bg.pw.edu.pl, repozytorium@bg.pw.edu.pl

1. Instalacja zotero

Należy wejść na stronę: <u>http://www.zotero.org/download/</u>

Wybrać zakładkę "Zotero for Firefox" i uruchomić pobieranie/instalowanie Zotero

Akceptujemy ostrzeżenia i inne polecenia procesu instalowania

1. Przygotowanie wyszukiwarek internetowych

W przypadku scholara, wchodzimy na stronę: <u>http://scholar.google.pl/</u>

W ustawieniach wybieramy maksymalną liczbę rekordów na stronie (100)

- 2. W przeglądarce FireFox, otwieramy okno Zotero na dole z prawej strony napis zotero
- W oknie Zotero tworzymy struktury katalogowe (kolekcje i podkolekcje) w celu zapewnienia dobrej organizacji pracy z pobranymi danymi, np. tworzymy kolekcję: PW

WIS (Faculty of Environmental Engineering) Juda-Rezler\_K WMech Cieslicki\_K

4. Wykonujemy wyszukiwanie na stronie scholara

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

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

author:"Kulpa K"	daje 199 rekordów
author:"Kulpa Krzysztof"	daje 94 rekordy
author:"Kulpa Krzysztof" "Warsaw University of Technology"	daje 81 rekordów

5. Przy zadawalającym wyniku przeszukiwania możemy ściągnąć odszukane dane do naszego zotero W oknie zotero ustawiamy się w odpowiedniej kolekcji

Uruchamiamy ściąganie danych do okna Zotero – należy kliknąć ikonkę Zotero, która znajduje się z prawej strony okienka adresu przeglądarki

- 6. Dane są importowane do okna zotero, przy czym na początku mamy możliwość wskazania, które dane powinny być pobrane
- 7. Po pobraniu danych do okna Zotero, zaznaczamy rekordy, które chcemy importować do Repozytorium i klikamy prawym przyciskiem, aby wybrać funkcję "Eksportuj zaznaczone elementy", wybieramy format BibTeX i generujemy plik eksportu zapamiętując go pod użyteczną nazwą w katalogu roboczym na dysku
- 8. Wygenerowany plik jest gotowy do zaimportowania do Repozytorium

#### 1. Import danych do Repozytorium

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

#### Import rekordów

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

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