

***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:

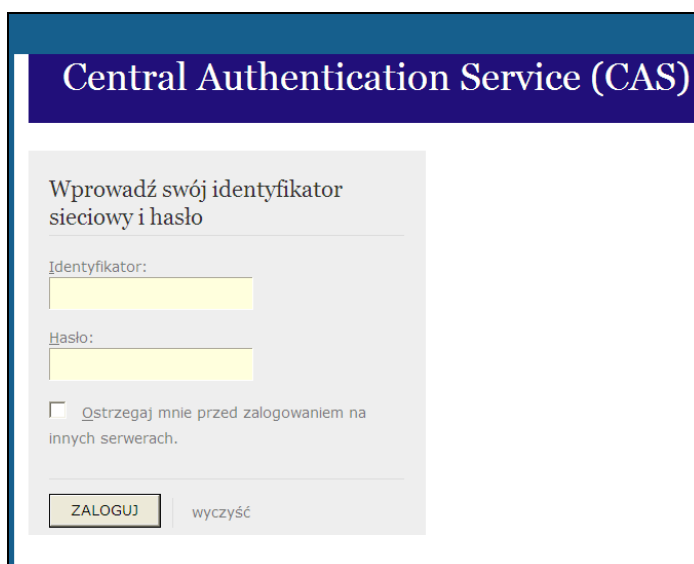
[http://www.bg.pw.edu.pl/dane/repo/RepozytoriumPW\\_Podrecznik\\_edytora\\_v05.pdf](http://www.bg.pw.edu.pl/dane/repo/RepozytoriumPW_Podrecznik_edytora_v05.pdf)

## 1. Podstawowe informacje dla redaktora wprowadzającego dane:

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

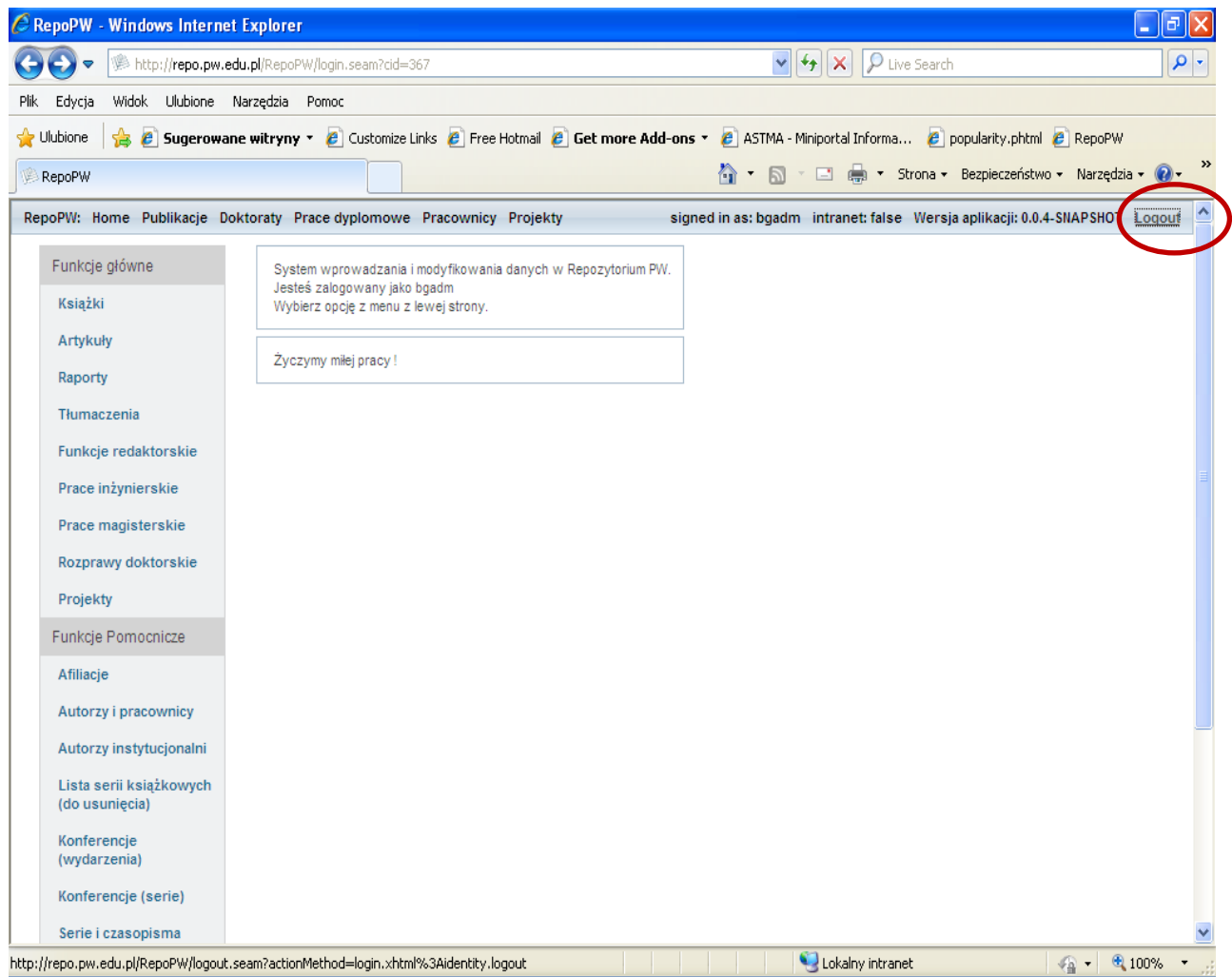
**Wersja produkcyjna**(właściwa) znajduje się pod adresem <http://repo.pw.edu.pl/>

- wejście do bazy wymaga logowania



❗ *szczegółowe informacje* [W.Struk@elka.pw.edu.pl](mailto: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

Rozdziały z książek
  Artykuły z czasopism
 Publikacje: Wszystkie

---

Szukaj
Wyczyść

(198)

Custom query

(admin only)

**Dodaj nowy** Nowy

---

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 podstawie 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

## 2. Typy publikacji wprowadzonych do repozytorium

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

Ostania modyfikacja: Iskoniec, 2012-10-26 10:55:27

**Dane podstawowe** Dane publikacji Opis Punktacja

**id** WEITI-80fdbcb68-3c36-4794-89f9-5c493873da16

**Status rekordu**  Niekompletny  Kompletny

**Właściciel rekordu** anoinska

**Kolekcja** RE

**Autor**  
Paweł Bajurko RE [Usuń](#) [Rozwiń/Edytuj](#)

**Tytuł** Pomiar 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](#)

**Plik** Dodaj

**Sprawdź poprawność**

## Artykuły

Ostania modyfikacja: Iskoniec, 2012-10-26 10:55:27

Dane podstawowe **Dane publikacji** Opis Punktacja

Artykuł z czasopisma  Rozdział w książce [Wyczyść zaznaczenie](#)

**\*Tytuł czasopisma/serii**  
Przegląd Telekomunikacyjny- Wiadomości Telekomunikacyjne 1230-3496 [Usuń](#) [Rozwiń/Edytuj](#)

**Tom** LXXX

**Nr** 6

**Data wydania** 2011

**Konferencja**

**Paginacja** 440-443

**Sprawdź poprawność**

## Artykuły

Ostania modyfikacja: Iskoniec, 2012-10-26 10:55:27

Dane podstawowe	Dane publikacji	<b>Opis</b>	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: Iskoniec, 2012-10-26 10:55:27

Dane podstawowe	Dane publikacji	Opis	<b>Punktacja</b>
-----------------	-----------------	------	------------------

**Punktacja**  **Wyczyść**

**Data punktacji**  

**Regula punktująca**

**Nazwa algorytmów punktujących**

**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. Te opisy tworzą 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)

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

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

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





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

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

④ *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.

## Książki

<b>Dane podstawowe</b>	Powiązania	Opisy	Punktacja
<b>id</b>	WEITI-867bfe90-897a-46e3-9bce-ca16fe5cc7b9		
<b>Status rekordu</b>	<input type="radio"/> Niekompletny <input checked="" type="radio"/> Kompletny		
<b>Właściciel rekordu</b>	zmazek		
<b>Kolekcja</b>	IT		
<b>Rodzaj publikacji</b>	<input checked="" type="radio"/> Monografia <input type="radio"/> Podrecznik akademicki <input type="radio"/> Skrypt		
<b>Rola autora</b>	<input checked="" type="radio"/> Redaktor <input type="radio"/> Autor		
<b>Autor</b>	<input type="text"/> Józef Modelski RE  <a href="#">Usuń</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a>		
<b>Tytuł</b>	Analiza stanu i kierunki rozwoju elektroniki i telekomunikacji		
<b>Autor instytucjonalny</b>	<input type="text"/>		
<b>Język</b>	<input type="text"/> pl polski  <a href="#">Usuń</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a>		
<b>Data wydania</b>	2010		
<b>Wydawca</b>	Oficyna Wydawnicza PW		
<b>Adres Wydawcy</b>	ul. Polna 50, 00-644 Warszawa		
<b>Paginacja</b>	293		
<b>ISBN</b>	978-83-7202-867-4		
<b>DOI</b>	<input type="text"/>		
<b>URL</b>	<input type="text"/>		
<b>Projekt</b>	<input type="text"/>		
<b>Plik</b>	<a href="#">Dodaj</a>		
<b>Okladka</b>	<a href="#">Dodaj</a> 71-spis318.pdf   <a href="#">Usuń</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a>		
<a href="#">Sprawdź poprawność</a>			

## Książki

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

Dane podstawowe	<b>Powiązania</b>	Opisy	Punktacja
<b>Konferencja</b>	<input type="text"/>		
<b>Seria książkowa (do usunięcia)</b>	<input type="text"/>		
<b>Seria</b>	<input type="text"/>		
<b>Tom</b>	<input type="text"/>		
<b>Nr</b>	<input type="text"/>		

[Sprawdź poprawność](#)

[Powrót](#)

## Książki

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

Dane podstawowe	Powiązania	<b>Opisy</b>	Punktacja
<b>Streszczenie w języku polskim</b>	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;		
<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>book.field</b>	<input type="text"/>		

[Sprawdź poprawność](#)

[Powrót](#)

## Książki

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

Dane podstawowe	Powiązania	Opisy	<b>Punktacja</b>
<b>Punktacja</b>	<input type="text" value="3"/>	<input type="button" value="Wyczyść"/>	
<b>Data punktacji</b>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Wyczyść"/>	
<b>Regula punktująca</b>	<input type="text"/>		
<b>Nazwa algorytmów punktujących</b>	<input type="text"/>		
<input type="button" value="Sprawdź poprawność"/>			

[Powrót](#)

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

<b>Rodzaj publikacji</b>	<input checked="" type="radio"/> Monografia	<input type="radio"/> Podrecznik akademicki	<input type="radio"/> 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.

## Raporty

<b>Dane podstawowe</b>		Opisy	Punktacja
<b>id</b>	WEITI-1908d2df-425f-4465-a9f2-8c72373bda98		
<b>Status rekordu</b>	<input type="radio"/> Niekompletny <input checked="" type="radio"/> Kompletny		
<b>Właściciel rekordu</b>	zmazek		
<b>Kolekcja</b>	IT		
<b>Autor</b>	<input type="text"/> Wojciech Burakowski IT  <a href="#">Usuń</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> ▼ Halina Tarasiuk IT  <a href="#">Usuń</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> ▲▼ Andrzej Bęben IT  <a href="#">Usuń</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> ▲▼ Piotr Zwierko IT  <a href="#">Usuń</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> ▲		
<b>Rola autora</b>	<input checked="" type="radio"/> Autor <input type="radio"/> Redaktor		
<b>Tytuł</b>	Future Internet Architecture Based on Virtualization and Co-existenc		
<b>Data publikacji</b>	2011		
<b>Paginacja</b>	13		
<b>DOI</b>	<input type="text"/>		
<b>Nr raportu</b>	<input type="text"/>		
<b>Autor instytucjonalny</b>	<input type="text"/>		
<b>Projekt</b>	<input type="text"/>		
<b>Plik</b>	Dodaj 2011_06_14_1_1.pdf   <a href="#">Usuń</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a>		
<b>Język</b>	<input type="text"/> en angielski  <a href="#">Usuń</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a>		
<b>Sprawdź poprawność</b>			

## Raporty

Ostania modyfikacja: Iskoniec, 2012-10-26 11:22:32

Dane podstawowe	<b>Opisy</b>	Punktacja
<b>Streszczenie w języku polskim</b>	<p>http://euronf.enst.fr/p_en_Events_Concertati_INSTFP7_Clust11_Jun_606.html</p> <p>http://euronf.enst.fr/archive/185/2011_06_14_1_1.pdf</p>	
<b>Streszczenie w języku angielskim</b>	<p>The Polish 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.</p>	
<b>Słowa kluczowe w języku polskim</b>	<input type="text"/>	
<b>Słowa kluczowe w języku angielskim</b>	<input type="text"/>	
<b>Pole dodatkowe</b>	<input type="text"/>	

[Sprawdź poprawność](#)

[Powrót](#)

## Raporty

Ostania modyfikacja: Iskoniec, 2012-10-26 11:22:32

Dane podstawowe	Opisy	<b>Punktacja</b>
<b>Punktacja</b>	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="Wyczyść"/>
<b>Data punktacji</b>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Kalendarz"/>
<b>Regula punktująca</b>	<input type="text"/>	
<b>Nazwa algorytmów punktujących</b>	<input type="text"/>	

[Sprawdź poprawność](#)

[Powrót](#)

Podstawowy opis Tłumaczenia zawiera elementy pokazane na poniższym rysunku.

## Tłumaczenia

Ostania modyfikacja: Iskoniec, 2012-10-26 11:30:16

**id** WEiTI-475c02b0-c99c-4940-bc4e-259ed0322711


**Status rekordu**  Niekompletny  Kompletny

**Właściciel rekordu** bskalska

**Kolekcja** IN

**\*Rodzaj książki**  Monografia  Podrecznik akademicki  Skrypt

**\*Książka**

Russell Bardford: The Art of Computer Networking, 2007, Pearson Education Limited, ISBN 978-0-321-30676-0, 285 s.   
[Usuń](#) [Rozwiń/Edytuj](#)

**\*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](#)

Okladka [Dodaj](#)

PodstawySieci.jpg   [Usuń](#) [Rozwiń/Edytuj](#)

Konferencja

Seria książkowa  
(do usunięcia)

translation.journalseries

Tom

Nr

Streszczenie w  
języku polskim

Sieci komputerowe to jedna z pasjonujących i ważnych dziedzin współczesnej informatyki. Wiemy, że przez telefon komórkowy możemy wysłać 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

Słowa kluczowe  
w języku polskim

Słowa kluczowe  
w języku  
angielskim

translation.field




[Sprawdź poprawność](#)



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


<b>Dane podstawowe</b>		Punktacja
<b>id</b>	WUT52728	
<b>Status rekordu</b>	<input type="radio"/> Niekompletny <input checked="" type="radio"/> Kompletny	
<b>Właściciel rekordu</b>	bg6	
<b>Kolekcja</b>	PW	
<input checked="" type="radio"/> Redakcja czasopisma <input type="radio"/> Redakcja wydania specjalnego czasopisma		<b>Wyczyść zaznaczenie</b>
<b>Czasopismo</b>	<input type="text"/> Archives of Transport 0866-9546  <a href="#">Usuń</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a>	
<b>Nazwisko edytora</b>	<input type="text"/> Andrzej Chudzikiewicz ZPBUT  <a href="#">Usuń</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a>	
<b>*Funkcja</b>	<input type="text" value="Redaktor naczelny"/>	
<b>Poziom funkcji redaktorskiej</b>	<input checked="" type="radio"/> Redaktor Naczelny <input type="radio"/> inne	
<b>Rok od</b>	<input type="text" value="2008"/>	
<b>Rok do</b>	<input type="text" value="2010"/>	
<b>Data punktacji</b>	<input type="text" value="29-11-2012"/> 	
<b>Regula punkująca</b>	<input type="text" value="JournalseriesMainLanguagesEditor"/>	
<b>Nazwa algorytmow punkujących</b>	<input type="text" value="listopad2012"/>	

**Sprawdź poprawność**

## Funkcje redaktorskie

### Wyszukiwanie przez przykład

Ostania modyfikacja: ,

<b>Dane podstawowe</b>		<b>Punktacja</b>
<b>Punktacja</b>	<input type="text" value="0"/>	
<b>Data punktacji</b>	<input type="text"/> 	
<b>Regula punkująca</b>	<input type="text"/>	
<b>Nazwa algorytmow punkujących</b>	<input type="text"/>	

**Szukaj**

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

## Rozprawy doktorskie

Ostatnia modyfikacja: Iskoniec, 2012-10-26 11:23:20

<b>Dane podstawowe</b>	Opisy
<b>id</b>	WEITI-8912dd97-bc85-4759-9d08-02fe58f3034d
<b>Właściciel rekordu</b>	admin
<b>Kolekcja</b>	RE
<b>Autor</b>	<input type="text"/> Jerzy Kolakowski RE <a href="#">Usun</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a>
<b>Tytuł w języku polskim</b>	Wykorzystanie transformacji falkowej do oceny emisji nad
<b>Tytuł w języku angielskim</b>	<input type="text"/>
<b>Promotor</b>	<input type="text"/> Adam Fioł <a href="#">Usun</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> ▼ Józef Modelski RE <a href="#">Usun</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a> ▲
<b>Jednostka dyplomująca</b>	Instytut Radioelektroniki
<b>Język</b>	<input type="text"/> <a href="#">Usun</a> <a href="#">Rozwiń/Edytuj</a>
<b>Status pracy</b>	<input type="radio"/> W toku <input type="radio"/> Zatwierdzona <input type="radio"/> Zrecenzowana <input checked="" type="radio"/> Obroniona
<b>Data rozpoczęcia</b>	<input type="text"/>
<b>Data obrony</b>	2000.10.23
<b>Data zakończenia</b>	<input type="text"/>
<b>Wyróżnienie</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Paginacja</b>	136
<b>Plik</b>	Dodaj
<b>Recenzent zew.</b>	<input type="text"/>
<b>Recenzent wew.</b>	<input type="text"/>
<b>Klasyfikacja PKT</b>	<input type="text"/>
<b>Klasyfikacja KBN</b>	<input type="text"/>
<b>Klasyfikacja europejska</b>	<input type="text"/>
<b>Projekt</b>	<input type="text"/>

[Sprawdź poprawność](#)

## Rozprawy doktorskie

Ostatnia modyfikacja: 2012-12-12 14:55:27

Dane podstawowe	Opisy
*Streszczenie w języku polskim	xxxx
*Streszczenie w języku angielskim	xxxx
*Słowa kluczowe w języku polskim	nadajniki radiowe, przetwarzanie sygnałów cyfrowe, algo
*Słowa kluczowe w języku angielskim	xxx
Pole dodatkowe	
Sprawdź poprawność	

[Powrót](#)

W zakładce Dane podstawowe powiązania ustala się dla pola:

- ❖ autor
- ❖ promotor
- ❖ recenzent zew
- ❖ recenzent wew.
- ❖ projekt

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

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

# Projekty

Podstawowy opis projektu 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.


## Projekty

Data modyfikacji: jradzysn, 2013-02-11 11:44:37

Dane podstawowe	Wykonawcy	Konsorcjum	Realizacja i finanse	Dane opisowe	Powiązania
id	WUT257666				
Właściciel rekordu	jradzysn				
Kolekcja	MO				
*Numer ewidencyjny projektu	<input type="text" value="IMiO/2012/STATUT/1"/> <small>(np. ISE/2012/UPB/3)</small>				
*Status projektu	<input type="radio"/> Whiosek <input type="radio"/> Zaakceptowany <input checked="" type="radio"/> W realizacji <input type="radio"/> Zakończony <input type="radio"/> Odrzucony <input type="radio"/> Niepodjęty <input type="radio"/> Przerwany				
Data wniosku	<input type="text" value="23-05-2012"/>				
*Typ projektu	<input type="text"/> Działalność statutowa <input type="button" value="Usuń"/> <input type="button" value="Uszczegółów"/>				
Jednostka wykonująca na Wydziale	<input type="text"/> Instytut Mikro i Optoelektroniki <input type="button" value="Usuń"/> <input type="button" value="Rozwiń/Edytuj"/> <input type="button" value="Uszczegółów"/>				
Jednostka wykonująca poza Wydziałem	<input type="text"/>				
*Tytuł w języku polskim	<input type="text" value="Rozwój metod wytwarzania i badania materiałów oraz modelowania i charakteryzacji przyrządów w dziedzinie"/>				
*Tytuł w języku angielskim	<input type="text" value="The Development of Design, Processing and Testing Methods of the Electronic Devices and Materials for M"/>				
Akronim projektu	<input type="text"/>				
Numer kontraktu	<input type="text"/>				
Numer umowy (pracy)	<input type="text"/>				
Numer decyzji	<input type="text"/>				
Inne identyfikatory	<input type="text"/>				
Data rozpoczęcia	<input type="text" value="01-06-2012"/>				
Planowana data zakończenia	<input type="text" value="31-05-2013"/>				
Faktyczna data zakończenia	<input type="text"/>				
*Rodzaj projektu	<input checked="" type="radio"/> Badawczy podstawowy <input type="radio"/> Badawczy rozwojowy <input type="radio"/> Celowy <input type="radio"/> Edukacyjny <input type="radio"/> grant <input type="radio"/> Grant na aparaturowy <input type="radio"/> Inwestycyjny budowlany <input type="radio"/> Inwestycyjny budowlany <input type="radio"/> Specjalny <input type="radio"/> Wdrożeniowy <input type="radio"/> Ekspertyza <input type="radio"/> Opinia				
*Rodzaj współpracy	<input type="radio"/> Międzynarodowy <input checked="" type="radio"/> Krajowy				

## Projekty

Ostatnia modyfikacja: jradz@ms. 2013-02-11 11:44:37


Dane podstawowe	<b>Wykonawcy</b>	Konsorcjum	Realizacja i finanse	Dane opisowe	Powiązania
*Kierownik	<input type="text"/>				
	Paweł Szczepański MO  <a href="#">Usuń</a>				
Wykonawcy	<input type="text"/>				
Dane kontaktowe do projektu (gdy inne niż dane kierownika)	<input type="text"/>				
Instytucja zlecająca	<input type="text"/>				
<a href="#">Sprawdź poprawność</a>					

[Powrót](#)

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
<b>id</b>			
<b>Status rekordu</b>	<input type="radio"/> Niekompletny <input checked="" type="radio"/> Kompletny		
<b>Właściciel rekordu</b>	..		
<b>Kolekcja</b>	..		
<b>Autor</b>	<input type="text" value="mod"/>		
<b>Tytuł</b>	Józef <b>Modelski</b> RE 		
<b>Język</b>	Juliusz <b>Modzelewski</b> RE 		
<b>DOI</b>	Krzysztof Chabko IN 		
<b>URL</b>	Anna Derezińska IN 		
<b>Projekt</b>	Dominik Krzysztof Kasproicz MO 		
<b>Plik</b>	Paweł Kopyt RE 		
	Piotr <b>Modliński</b> IOSP 		
	Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz AK 		
	Bohdan Butkiewicz IN 		
<b>Sprawdź poprawność</b>	Andrzej Ciemski IN 		
	Krzysztof Gracki IN 		

opis autora prezentuję na poniższym ekranie

Właściciel rekordu	admin
Kolekcja	IN
Aktywny?	<input checked="" type="checkbox"/>
Status	<input checked="" type="radio"/> Pracownik <input type="radio"/> Doktorant <input type="radio"/> Dyplomant <input type="radio"/> Gość <input type="radio"/> Osoba z zewnątrz
Imię	Henryk
Nazwisko	Rybiński
email	H.Rybinski@ii.pw.edu.pl
Afiliacja	<input type="text"/> Instytut Informatyki IN (Rozwiń/Edytuj, Usuń )
Akronim jednostki organizacyjnej (np. zakładu)	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
Pokoj	204
Telefon	+48 22 234-7432, fax +48 22 234 6091
Strona domowa	<input type="text"/>
Konsultacje	<input type="text"/>
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 Informatycznych. Kierownik specjalności Inżynieria Systemów Informatycznych

📘 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*

**Okładka** – plik graficzny zawierający obraz okładki publikacji



**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	Q
Typ	Czasopis	Tytu??	Autor (Aut	Instytut	Wydawca	Ksi??ka	Konferenc	Rok, nr, s	Czasopis	Max l.punk	L. autor?w	L.aut.z jec	L.punkt?w	AK autorz	AK punkty	IN autorzy
ksi??ka (M		Modelowa	Borecki M	MO	Oficyna W			2010,, 1-			12	1	1	12	0	0
ksi??ka (S		Systemy r	Chaciński	RE	Oficyna W			2010,,			0	4	4	0	0	0
ksi??ka (l		Complex e	Czarski T	PE	Oficyna W			2010,, 7, 1			24	1	1	24	0	0
ksi??ka (F		Automatyz	Dariusz D	IN	Wydawnic			2010,, 44			12	10	1	12	0	1
ksi??ka (l		Microwave	Dobrowol	PE	Artech Ho			2010,, 26			24	1	1	24	0	0
ksi??ka (l		Methods e	Kasprowic	PE	Oficyna W			2010,, 9, 1			24	1	1	24	0	0
ksi??ka (F		Metody Sz	Kasprzak	AK	OKNO Po			2010,, 18			12	1	1	12	1	12
ksi??ka (l		Error Anal	Kotulski Z	IT	Springer			2010,, 169			24	2	1	24	0	0
ksi??ka (l		Język C++	Nowak R	IN, PE,	Wydawnic			2010,, 39			12	2	2	12	0	1
ksi??ka (F		Projektow	Pawlowski	IN	Wydawnic			2010,, 24			12	2	2	12	0	2
ksi??ka (l		Wybrane i	Pienkosz	AK	Oficyna W			2010,, 174			12	1	1	12	1	12
ksi??ka (F		Wstęp do	Przelasko	RE	Ośrodek P			2010,, 25			12	1	1	12	0	0
ksi??ka (l		FPGA bas	Pucyk Pio	PE	Oficyna W			2010,, 10,			24	1	1	24	0	0
ksi??ka (l		Światłowo	Romaniuk	PE	Oficyna W			2010,, 21			12	1	1	12	0	0
ksi??ka (l		Inżynieria	Sacha Kr	AK	PWN - Pa			2010,, 41			12	1	1	12	1	12
ksi??ka (S		Sygnaly i s	Snopek K	RE	Oficyna W			2010,, 43			0	2	2	0	0	0
ksi??ka (l		Inżynieria	Traczyk V	AK	Akademic			2010,, 27			12	1	1	12	1	12
ksi??ka (l		Transmisj	Turkiewicz	IT	VDM Verle			2010,, 0-			24	1	1	24	0	0
ksi??ka (l		Inteligencj	Ambroszk	AK	Akademic			2010,, 15,			3	4	1	3	1	3
ksi??ka (l		XL lat Inst	Cichocki J	RE	Wydawnic			2010,, 16			3	2	2	3	0	0
ksi??ka (l		Prace Stu	Jakubiak A	IT	Oficyna W			2010,, 23			3	1	1	3	0	0
ksi??ka (l		Wyzwanie	Kleer Jerz	MO	Komitet P			2010,, 46			3	4	1	3	0	0
ksi??ka (S		Systemy r	Kosiło Tor	RE	Oficyna W			2010,, 12			0	1	1	0	0	0
ksi??ka (l		Concept L	Kryszkiew	IN	University		Concept L	2010,, 35			5	2	1	5	0	1
ksi??ka (l		Analiza st	Modelski J	RE	Oficyna W			2010,, 29			3	1	1	3	0	0
ksi??ka (l		Conferencj	Pióro Mich	IT	IEEE		14th Interr	2010,, 35			5	4	2	5	0	0
ksi??ka (l		Zeszyty N	Przelasko	RE	Wyższa S			2010,, 72			3	1	1	3	0	0
ksi??ka (l			Romaniuk	PE	Oficyna W			2010,,			5	2	1	5	0	0
ksi??ka (l		Fotonika i	Romaniuk	MO, PE,	Oficyna W			2010,, 1, 1			5	2	2	5	0	0
ksi??ka (l		Photonics	Romaniuk	PE				2010,, 774			5	2	2	5	0	0
ksi??ka (l		Rough Se	Szczuka I	IN	Springer		Rough Se	2010,, 608			5	5	1	5	0	1
rozdzia??		Gammaka	Andrzejew	RE	Oficyna W	Prace Stu		2010,, 16			3	2	2	3	0	0
rozdzia??		Układy i sy	Bandurski	PE	Oficyna W	Analiza st		2010,, Rc			3	6	1	3	0	0
rozdzia??		Analiza pc	Bernaś K	IT	Oficyna W	Prace Stu		2010,, 35			3	2	1	3	0	0
rozdzia??		A hierarch	Bluemke I	IN	Oficyna W	Models an		2010,, 11			7	2	2	7	0	2
rozdzia??		Aspect me	Bluemke I	IN	Springer	Advanced		2010,, 10			7	2	2	7	0	2
rozdzia??		A Tool Sup	Bluemke I	IN	Springer	Innovation		2010,, 25			7	2	2	7	0	2
rozdzia??		Integracja	Bluemke I	IN	PWNT	Inżynieria		2010,, 33			3	2	2	3	0	2
rozdzia??		Kontrola s	Bluemke I	IN	PWNT	Inżynieria		2010,, 41			3	2	2	3	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 **S 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 Editorial Board (członek Komitetu Redakcyjnego) 2012

Wojciechowski Jacek, International Journal of Electronics and Telecommunications **S 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 Godała, Wiesław Grzesikiewicz, Piotr Hońdo, Jarosław Kuśmierczyk, Mirosław Tomasz, Marek Poncylus, 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 - Państwowe 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 WEIT PW, 166 s.

Jakubiak Andrzej (red.): Prace Studenckie Kół Naukowych Wydziału Elektroniki i Techniki 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](mailto:M.Lewandowska@bg.pw.edu.pl), [repozytorium@bg.pw.edu.pl](mailto:repozytorium@bg.pw.edu.pl)**

## **Aneks. Pozyskiwanie danych z Internetu za pomocą Zotero**

### 1. Instalacja zotero

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

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

Akceptujemy ostrzeżenia i inne polecenia procesu instalowania

### 1. Przygotowanie wyszukiwarek internetowych

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

W ustawieniach wybieramy maksymalną liczbę rekordów na stronie (100)

### 2. W przeglądarce FireFox, otwieramy okno Zotero - na dole z prawej strony napis zotero

### 3. 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 scholar

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. Kliknięcie 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