

Przekazywanie prac dyplomowych z uczelni wyższej do ORPD

Janina Mincer-Daszkiewicz
Koordynator projektu
jmd@mimuw.edu.pl

Plan prezentacji

- Obowiązki uczelni wynikające z nowelizacji Ustawy
- Prace do wykonania po stronie uczelni
- Wsparcie prawne po stronie uczelni dla procesu przekazywania prac
- Wsparcie informatyczne po stronie uczelni dla procesu przekazywania prac
- Integracja archiwum uczelnianego z zewnętrznymi repozytoriami
- Postulaty dodatkowych funkcjonalności ORPD
- Doktoraty i habilitacje, streszczenia, recenzje, autoreferaty

Sprawdzanie prac dyplomowych

Po zmianie

110) po art. 167 dodaje się art. 167a i art. 167b w brzmieniu:

Art. 167a.

4. Uczelnia jest obowiązana do sprawdzania pisemnych prac dyplomowych **przed** egzaminem dyplomowym z wykorzystaniem programów antyplagiatowych współpracujących z ogólnopolskim repozytorium pisemnych prac dyplomowych.

Sprawdzanie prac dyplomowych

Wejście w życie

Art. 34.

Przepisu art. 167a ust. 4 ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, **nie stosuje się do prac dyplomowych studentów, którzy w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy studiowali na ostatnim roku studiów.**

Ogólnopolskie Repozytorium Prac Dyplomowych

Po zmianie

Art. 167b. 1. Minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego prowadzi ogólnopolskie repozytorium pisemnych prac dyplomowych.

2. W repozytorium zamieszcza się:

- 1) tytuł pracy dyplomowej;
- 2) imiona i nazwisko autora pracy dyplomowej;
- 3) imiona i nazwisko promotora pracy dyplomowej;
- 4) imiona i nazwiska recenzentów pracy dyplomowej;
- 5) nazwę podstawowej jednostki organizacyjnej;
- 6) nazwę uczelni;
- 7) datę zdania egzaminu dyplomowego;
- 8) **nazwę kierunku studiów;**
- 9) treść pracy dyplomowej.

3. W repozytorium nie zamieszcza się prac zawierających informacje podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie informacji niejawnych.

4. Dane, o których mowa w ust. 2, wprowadzają do Systemu POL-on rektorzy uczelni. Dostęp do danych przysługuje promotorowi pracy dyplomowej oraz Komisji.

5. Rektor uczelni jest obowiązany do wprowadzenia pracy dyplomowej do repozytorium **niezwłocznie po zdaniu egzaminu dyplomowego.**

Ogólnopolskie Repozytorium Prac Dyplomowych

Wejście w życie

Art. 35.

Rektorzy uczelni, w terminie do **dnia 31 grudnia 2016 r.**, są obowiązani przekazać do ogólnopolskiego repozytorium pisemnych prac dyplomowych dane dotyczące prac dyplomowych, których obrona zakończona pozytywnym wynikiem odbyła się **po dniu 30 września 2009 r.**

Ogólnopolskie Repozytorium Prac Dyplomowych

Prace po stronie uczelni

1. Prace do wykonania po stronie uczelni:
 1. Zgromadzenie zaległych prac
 2. Poprawa i uzupełnienie metadanych
 3. Przekazanie prac z zeszłych lat
 4. Zdefiniowanie docelowego procesu gromadzenia i przekazywania prac
 5. Zarządzenie rektora uczelni wprowadzające proces w życie i określające obowiązki jednostek uczelni
 6. Wdrożenie wsparcia informatycznego
 7. Bieżąca kontrola procesu
2. Możliwy przebieg procesu na uczelni zostanie pokazany na przykładzie Uniwersytetu Warszawskiego i aplikacji działającej w UW oraz kilkunastu innych polskich uczelniach.

Ogólnopolskie Repozytorium Prac Dyplomowych

Przykłady zarządzeń rektora

1. [Zarządzenie nr 8 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 31 sierpnia 2004 r. w sprawie prowadzenia Księgi Dyplomów i archiwizacji prac dyplomowych \(oraz zarządzenie nr 16 z dnia 18 maja 2006 r. zmieniające Zarządzenie Nr 8 Rektora UW z dnia 31 sierpnia 2004 r.\)](#)
2. [Zarządzenie Nr 59 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 28 maja 2009 r. w sprawie procedury ukończenia studiów wyższych w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu](#)
3. [Zarządzenie nr 39 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z 11 kwietnia 2011 roku w sprawie elektronicznego archiwizowania prac dyplomowych \(licencjackich i magisterskich\)](#)
4. [Zarządzenie nr 157/2013/2014 Rektora UAM z dnia 28 listopada 2013 r. w sprawie zasad składania i archiwizacji prac dyplomowych ... oraz wzoru oświadczenia o samodzielnym napisaniu pracy dyplomowej i zgodności wersji elektronicznej pracy dyplomowej z wersją drukowaną](#)

Integracja systemów w procesie uzyskiwania dyplomu

1. Moduł **Dyplomy** w uczelnianym systemie obsługi toku studiów

1. Wprowadzanie danych pracy dyplomowej (autor, promotor).
2. Egzaminy dyplomowe, komisja egzaminacyjna, protokół egzaminu.
3. Obliczanie średniej ze studiów, pozostałe składowe oceny końcowej, wyznaczanie wyniku końcowego z uwzględnieniem wag i progów.
4. Nadanie centralnego numeru dyplomu.
5. Wydruk dyplomu z suplementem.

2. **Archiwum Prac Dyplomowych**

1. Katalog prac dyplomowych, w podziale na jednostki, kierunki i typy dyplomów.
2. Archiwum elektronicznych wersji prac dyplomowych (w formacie PDF).
3. Recenzowanie prac.
4. Przekazywanie prac do systemu antyplagiatowego (praca przed obroną i baza referencyjna obronionych prac) i ORPD (praca po obronie).
5. Przekazywanie doktoratów do Repozytorium BUW (przed obroną).

3. **Ogólnopolskie Repozytorium Prac Dyplomowych**

4. **Systemy antyplagiatowe**

5. **Repozytorium BUW** – prace naukowe UW w otwartym dostępie.

Katalog prac - Prace dyplomowe

Filtry

→ przeglądamy prace podyplomowe

→ przeglądamy prace doktorskie


JEDNOSTKA, TYP DYPLOMU, SEMINARIUM DYPLOMOWE i

Jednostka: [10000000] Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Typ dyplomu: -- wszystkie --

Seminarium: -- wszystkie --

ROK ZŁOŻENIA i

Zakres: -- bez ograniczeń -- 

RODZAJ PRAC i

Licencjackie Inżynierskie Magisterskie

WYCZYŚĆ FILTRY

FILTRUJ










Lista prac

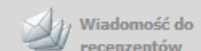
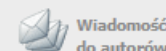
◀ ◀◀ Elementy 1..20 z 3757 ▶▶ ▶

Temat pracy ▲▼ Seminarium	Autorzy	Opiekunowie	Data złożenia ▲▼ Data zatwierdzenia ▲▼
Stochastyczny model regulacji genów podczas segmentacji <i>Stochastic model of gene regulation in embryo segmentation</i> Molekularna biologia obliczeniowa [10000000] Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Ewa170147 Kowalska170147	Jan1941 Kowalski1941	25 września 2014 brak danych
Ryzyko kredytowe uwzględniające bankructwo kontrahenta <i>Counterparty credit risk</i> Metody probabilistyczne w finansach [10000000] Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Jan170075 Kowalski170075	Jan322 Kowalski322	25 września 2014 brak danych
Praktyczne modyfikacje algorytmu Conspiracy-Number Search przy użyciu metod aproksymacyjnych <i>Practical revisions of Conspiracy-Number Search algorithm using approximation methods</i> Algorytmika [10000000] Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Jan170217 Kowalski170217	Jan1132 Kowalski1132	25 września 2014 28 czerwca 2013
Obliczeniowe metody podziału chromosomów na domeny <i>Computational methods for dividing chromosomes into domains</i> Molekularna biologia obliczeniowa [10000000] Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Jan167975 Kowalski167975	Jan1941 Kowalski1941	25 września 2014 19 września 2014



Archiwum Prac Dyplomowych - Komplet metadanych

Informacje o pracy

Język pracy:	angielski [EN]
Tytuł:	 Optimizing client-side data deduplication in distributed storage system  Optymalizacja procesu deduplikacji danych po stronie klienta w rozproszonym systemie pamięci masowej
Autor:	Jan153933 Kowalski:    Magisterium z informatyki na programie S2-INF Data egzaminu dyplomowego: 24 września 2014 12:00:00
Promotor pracy:	dr Ewa45946 Kowalska45946
Seminarium:	Systemy rozproszone
Kod Erasmus:	[11.3] Informatyka, nauki komputerowe
Jednostka organizacyjna:	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Data zatwierdzenia tematu:	30 sierpnia 2013
Data złożenia:	15 września 2014
Streszczenie:	 Data deduplication is one of known methods of reducing used physical storage space. Deduplicated storage systems may be successfully applied to maintaining backup images, which typically comprise highly redundant data. Traditionally, however, deduplication is performed entirely on a storage server. Such approach requires both to transfer all the data to the server prior to eliminating duplicates and to execute all I/O- and compute-intensive tasks at server side. More recent solution, client-side data deduplication, enables offloading storage server by moving as much of the work as possible to the clients. This allows us not only to divide compute-intensive tasks among all client machines, but also to significantly reduce network traffic, as only unique data has to be sent to the storage. In this work, I present an initial architecture of client-side data deduplication for HYDRAsstor distributed storage system, which was designed with a high level of parallelism in mind to achieve high overall throughput. In later part, I concentrate on various aspects of the described application that could be optimized to increase the performance even further. Proposed enhancements comprise vectorized implementation of SHA-1 algorithm, improved communication between processes residing on the same client machine, which is based on shared memory segments, and refined memory management at server side. I show the influence of each modification on achieved performance and finally summarize the impact of all the changes on upcoming versions of client-side data deduplication for HYDRAsstor system.  (brak)
Słowa kluczowe:	 optimization, client-side data deduplication, Secure Hash Algorithm, SIMD instructions, shared memory, asynchronous programming  (brak)
Osoby piszące recenzje:	dr Jan45624 Kowalski45624 dr Ewa45946 Kowalska45946



APD – Plik z pracą wgrywany przez studenta, akceptowany przez promotora

	Status pracy:	Praca gotowa do obrony lub po obronie
	Status archiwizacji:	Zarchiwizowana

Pliki

1000-MGR-INF-132799.pdf: Treść pracy magisterskiej.
rodzaj: (nieznany) | rozmiar: 4,8 MB | język: (brak) | dodany 2012-09-06

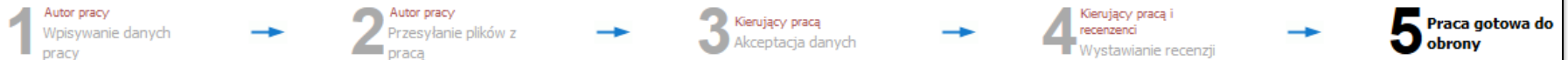
Wersja pracy: 1 [→ Edytuj pliki](#)

APD – Wgrywanie pracy elementem procesu obsługi egzaminu dyplomowego

Optimizing client-side data deduplication in distributed storage system

Praca magisterska

Status pracy



Ogólnopolskie Repozytorium Prac Dyplomowych

1. Uczelnie mają do wyboru trzy metody wprowadzania danych:
 - interfejs WWW – akceptowalne dla małych uczelni,
 - interfejs REST, operacja PUSH – użyteczne przy uzupełnianiu braków,
 - udostępnienie serwera OAI-PMH – najwygodniejsze przy masowym przekazywaniu danych.
2. Uczelniany operator archiwum wskazuje w ORPD lokalizację archiwum (URL).
3. Po stronie archiwum uczelnianego autoryzacja jest po numerach IP – uczelnia uzyskuje informację z jakiego IP będzie łączyć się ORPD i umożliwia mu korzystanie ze swoich zasobów.
4. ORPD łączy się z zarejestrowanymi repozytoriami uczelnianymi periodycznie i pobiera nowe prace.
5. Praca musi być związana z jednostką podstawową (w sensie Ustawy)
6. Wielu promotorów, wielu recenzentów, wiele plików pracy.
7. ORPD w protokole OAI-PMH nie wymusza kompletności metadanych.

Konfiguracja połączenia po stronie ORPD

POMOC | Zalogowano: *jmd* [Wyloguj](#)

Ogólnopolskie Repozytorium Prac Dyplomowych

Wyszukiwarka prac Dodaj pracę Hasła repozytorium inst. Serwery OAI-PMH/ORE Generuj link tymczasowy

Serwery OAI-PMH/ORE

Uniwersytet Warszawski

URL [✕](#)

[Zapisz](#)

Konfiguracja połączenia po stronie APD

Udostępnianie danych prac

[✚ wróć do panelu głównego](#)



Dane z APD mogą być udostępniane zewnętrznym repozytoriom za pomocą protokołu OAI-PMH. Tutaj możesz włączyć udostępnianie i ustawić listę adresów IP repozytoriów, które mają otrzymać dostęp do danych.

W tym momencie w APD istnieje kilka osobnych modułów udostępniania danych prac, przystosowanych specjalnie do potrzeb różnych zewnętrznych systemów:

- Ogólnopolskie Repozytorium Prac Dyplomowych (ORPD)
- Systemy antyplagiatowe
- Repozytorium UW

UDOSTĘPNIANIE DANYCH PRAC

Udostępnianie danych dla ORPD:

Włącz udostępnianie:

Dozwolone adresy IP:

Minimalna data obrony:

Link do repozytorium: <https://apd-test.usos.edu.pl/oai/orpd/request?verb=Identify>

Udostępnianie danych dla systemu antyplagiatowego:

Włącz udostępnianie:

Dozwolone adresy IP:

Minimalna data obrony:

Link do repozytorium: <https://apd-test.usos.edu.pl/oai/osa/request?verb=Identify>

Udostępnianie danych dla Repozytorium UW:

Włącz udostępnianie:

Dozwolone adresy IP:

Link do repozytorium: <https://apd-test.usos.edu.pl/oai/depotuw/request?verb=Identify>

ORPD wyszukiwarka prac

Wyszukiwarka zdeponowanych prac

Tytuł	<input type="text"/>	
Data obrony	Od <input type="text"/>	Do <input type="text"/>
Imię autora	<input type="text"/>	
Nazwisko autora	<input type="text"/>	
Imię promotora	<input type="text"/>	
Nazwisko promotora	<input type="text"/>	
Imię recenzenta	<input type="text"/>	
Nazwisko recenzenta	<input type="text"/>	
Uczelnia	<input type="text" value="Uniwersytet Warszawski"/>	
Jednostka podstawowa	<input type="text"/>	

[Szukaj](#)[Czyść](#)

Wyniki wyszukiwania

Wyników na stronie: Sortuj wg: Rosnąco:

Strona 1 z 5538 [1-20 / 110756]

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [▶](#) [▶▶](#)

Tytuł: **!Obreros, ya tenéis patria! Los intelectuales, el nacionalismo y el socialismo en Espana 1898-1914.**

Data obrony: 28.06.2007

Autor: Piotr

Promotor: Jan Kieniewicz

Recenzent: Tadeusz Miłkowski, Jan Kieniewicz

Jednostka podstawowa: Wydział Filozofii i Socjologii

Uczelnia: Uniwersytet Warszawski

ORPD – dane pracy

Ogólnopolskie Repozytorium Prac Dyplomowych

[Wyszukiwarka prac](#)

[Dodaj pracę](#)

[Hasła repozytorium inst.](#)

[Serwery OAI-PMH/ORE](#)

[Generuj link tymczasowy](#)

Praca dyplomowa

Tytuł: **Optimizing client-side data deduplication in distributed storage system**

Autor: Krzysztof .

Promotor: Janina .

Recenzent: Janina Konrad

Jednostka podstawowa: Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Uczelnia: Uniwersytet Warszawski

Data obrony: 24.09.2014

Pliki: [1000-MGR-INF-169934.pdf \(0,51 MB\)](#)

Data wprowadzenia: 10.01.2015

Osoba: harvester

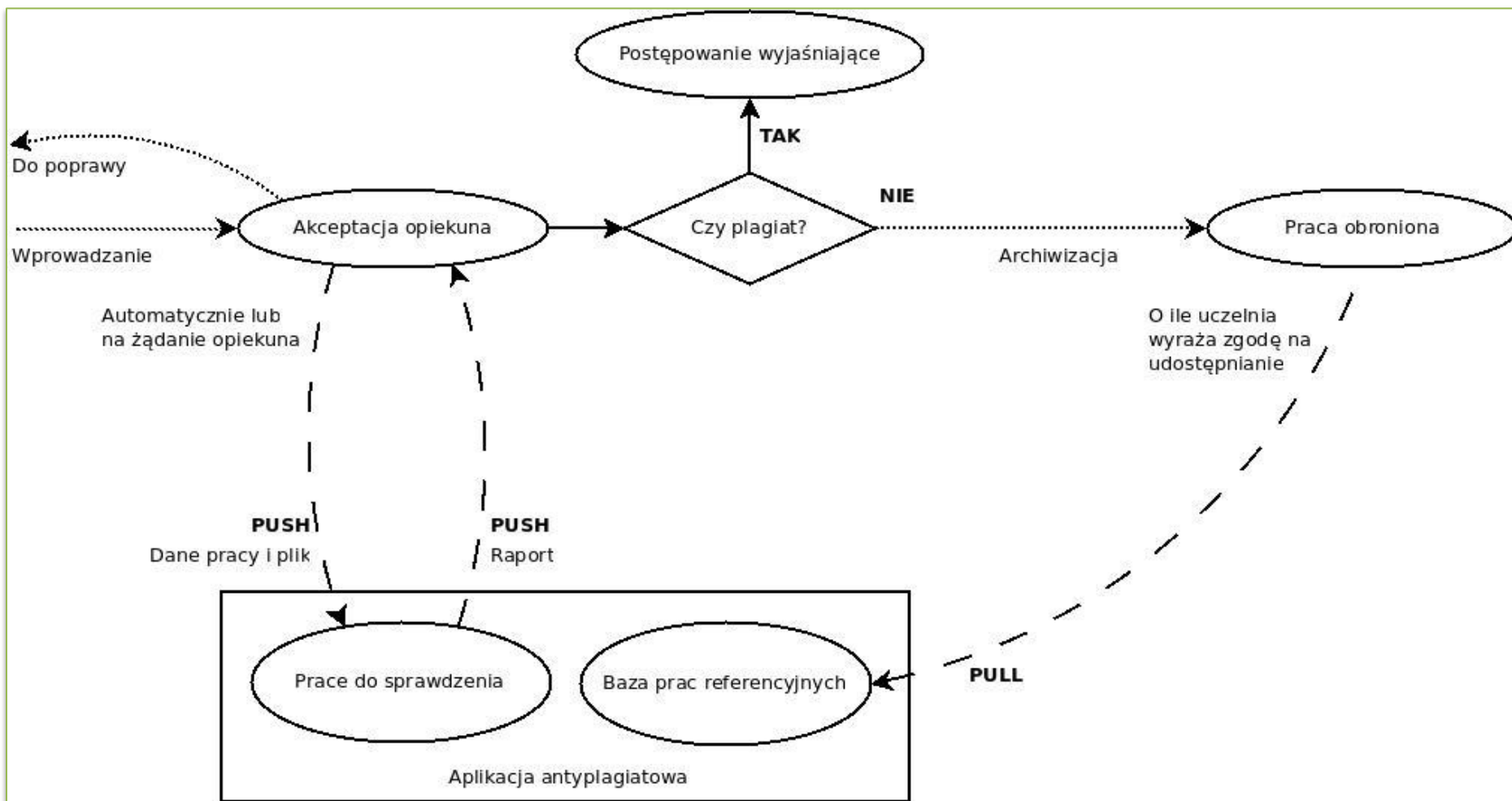
IP: 127.0.0.1

[Edytuj](#)

Systemy antyplagiatowe

1. Uczelniane archiwum powinno móc współpracować z różnymi systemami antyplagiatowymi.
2. Dwie fazy komunikacji:
 1. Sprawdzenie pracy przed obroną.
 2. Włączenie obronionej pracy do bazy referencyjnej.
3. Archiwum uczelniane wysyła do SA zgłoszenie sprawdzenia pracy
 1. Metadane + plik z treścią.
4. System antyplagiatowy wyszukuje podobieństwa między badanym plikiem a dokumentami referencyjnymi
 1. Wewnętrzna baza systemu.
 2. Źródła internetowe.
5. System antyplagiatowy odsyła raport z wynikami analizy.

Wymiana danych z systemem antyplagiatowym



APD – zgłoszenie sprawdzenia pracy

Sprawdzanie antyplagiatowe

Plik: 1000-MGR-INF-132799.pdf

Nie wysłano jeszcze żadnych zgłoszeń


WYŚLIJ ZGŁOSZENIE SPRAWDZENIA



Sprawdzanie antyplagiatowe

Plik: 1000-MGR-INF-132799.pdf

Oczekuje ...

wysłane 2015-03-12 przez 



Sprawdzanie antyplagiatowe

Plik: 1000-MGR-INF-132799.pdf

Raport otrzymany [pobierz]

rozmiar: 2,6 MB | otrzymano 2015-03-12

APD – konfiguracja komunikacji z systemem antyplagiatowym

Integracja z systemem antyplagiatowym



Sprawdzanie prac za pomocą systemu antyplagiatowego odbywa się poprzez przesłanie pracy do zewnętrznego systemu (np. [usos.edu.pl](#)). Po otrzymaniu pracy system antyplagiatowy dokonuje analizy i przesyła do APD raport z wynikami w formacie PDF. Raport jest następnie dostępny do pobrania przez opiekuna pracy, który może na jego podstawie zdecydować o dalszym postępowaniu (akceptacja i przekazanie pracy do recenzji lub postępowanie wyjaśniające).

Obronione prace mogą być udostępnione do pobrania przez system antyplagiatowy jako prace referencyjne. Konfiguracja udostępniania znajduje się na osobnej stronie.

SPRAWDZANIE SYSTEMEM ANTYPLAGIATOWYM

Włącz mechanizm sprawdzania prac systemem antyplagiatowym:

Licencjackie Inżynierskie Magisterskie Podyplomowe

Przekazywanie prac i raportów:

Przesyłanie prac:



Przesyłanie raportów:

<https://apd-test.usos.edu.pl/diplomas/osa/report/>



Dozwolone adresy IP:



Dozwolone rozszerzenia:

.html; .pdf



Wymagaj sprawdzenia pracy przed dopuszczeniem do obrony:

Licencjackie Inżynierskie Magisterskie Podyplomowe



Udostępniaj raport do wglądu przez autorów pracy:

Licencjackie Inżynierskie Magisterskie Podyplomowe



Udostępniaj raport do wglądu przez recenzentów i komisję egzaminacyjną:

Licencjackie Inżynierskie Magisterskie Podyplomowe



Protokół OAI-PMH



Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting

[Home](#)[Projects](#)[Specifications](#)[Community](#)[About OAI](#)

Open Archives Initiative -> PMH

Interoperability through Metadata Exchange

The Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting (OAI-PMH) is a low-barrier mechanism for repository interoperability. *Data Providers* are repositories that expose structured metadata via OAI-PMH. *Service Providers* then make OAI-PMH service requests to harvest that metadata. OAI-PMH is a set of six verbs or services that are invoked within HTTP.

Join the OAI-PMH Community

- [Join the OAI-PMH discussion group](#)
- [Register as a data provider](#)
- [Register as a service provider](#)
- See registered [data providers](#) and [service providers](#)

Contact us

- openarchives-l@cornell.edu

OAI-PMH Core Resources

- [OAI-PMH Version 2.0 Specification](#)
Describes the six OAI-PMH verbs, the XML schema for responses to verbs, and the underlying data model
- [Implementation Guidelines](#)
A supplement to the OAI-PMH Version 2.0 Specification that includes guidelines for implementers and guidelines for specific application domains.
- [Static Repository Specification](#)
Provides a simple approach for exposing relatively stable and small collections of metadata records through the OAI-PMH.
- [OAI-PMH for Beginners](#)
A guide to getting started with OAI-PMH.
- [OAI-PMH Tools](#)
Software and tools for data providers and service providers.

<http://www.openarchives.org/OAI/openarchivesprotocol.html>

Protokół OAI-PMH

1. Zapytania w protokole HTTP
 1. Identyfikacja repozytorium.
 2. Formaty metadanych.
 3. Lista kolekcji.
 4. Lista identyfikatorów.
 5. Lista rekordów.
 6. Szczegółowe dane rekordu.
2. Odpowiedzi w formacie XML.
3. Identyfikacja repozytorium: <https://apd.uw.edu.pl/oai/crpd/request?verb=Identify>

```
-<OAI-PMH xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMH.xsd">  
  <responseDate>2015-03-12T08:43:14Z</responseDate>  
  <request verb="Identify">https://apd.uw.edu.pl/oai/crpd/request</request>  
  -<Identify>  
    <repositoryName>Archiwum Prac Dyplomowych</repositoryName>  
    <baseURL>https://apd.uw.edu.pl/oai/crpd/request</baseURL>  
    <protocolVersion>2.0</protocolVersion>  
    <adminEmail>dsksysadm@adm.uw.edu.pl</adminEmail>  
    <earliestDatestamp>0001-01-01T00:00:00Z</earliestDatestamp>  
    <deletedRecord>no</deletedRecord>  
    <granularity>YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ</granularity>  
  </Identify>  
</OAI-PMH>
```

Lista rekordów

<https://apd.uw.edu.pl/oai/crpd/request?verb=ListRecords&metadataPrefix=dim>

```
-<OAI-PMH xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMH.xsd">
  <responseDate>2015-03-12T08:35:45Z</responseDate>
  <request verb="ListRecords" metadataPrefix="dim">https://apd.uw.edu.pl/oai/crpd/request</request>
  -<ListRecords>
    -<record>
      -<header>
        <identifier>oai:apd.uw.edu.pl:diploma/473/1571</identifier>
        <timestamp>2014-12-07T21:44:52Z</timestamp>
      </header>
      -<metadata>
        -<dim:dim>
          <dim:field mdschema="dc" element="identifier" qualifier="apd">diploma-473-1571</dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="title">Niektóre paradoksy w teorii prawdopodobieństwa</dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="contributor" qualifier="author">██████████ Agnieszka</dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="contributor" qualifier="advisor">██████████ Edward</dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="contributor" qualifier="reviewer">██████████ Eugeniusz</dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="contributor" qualifier="reviewer">██████████ Edward</dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="contributor" qualifier="departmentbycode">UW/1000000</dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="date" qualifier="defence">2006-06-27</dim:field>
        </dim:dim>
      </metadata>
    </record>
    -<record>
      -<header>
        <identifier>oai:apd.uw.edu.pl:diploma/476/1544</identifier>
        <timestamp>2014-12-07T21:44:52Z</timestamp>
      </header>
      -<metadata>
        -<dim:dim>
          <dim:field mdschema="dc" element="identifier" qualifier="apd">diploma-476-1544</dim:field>
          -<dim:field mdschema="dc" element="title">
            Konstrukcje Steiner, Mohra-Mascheroniego i samą linijką
          </dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="contributor" qualifier="author">██████████ Aneta</dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="contributor" qualifier="advisor">██████████ Marek</dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="contributor" qualifier="reviewer">██████████ Jerzy</dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="contributor" qualifier="reviewer">██████████ Marek</dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="contributor" qualifier="departmentbycode">UW/1000000</dim:field>
          <dim:field mdschema="dc" element="date" qualifier="defence">2005-12-07</dim:field>
        </dim:dim>
      </metadata>
    </record>
  </ListRecords>
</OAI-PMH>
```


Ogólnopolskie Repozytorium Prac Dyplomowych

Pytania i postulaty

1. Czy będzie można uzupełniać brakujące metadane (np. kierunek studiów) w trybie masowym bez powielania rekordów,?
2. Czy pilnowanie kompletności metadanych ma się odbywać po stronie uczelni, czy po stronie ORPD?
3. Prośba o dodanie filtrów wskazujących rekordy z niekompletnym zestawem danych po stronie ORPD.
4. Prośba o dane statystyczne (ile prac z uczelni, w podziale na jednostki, przekazanych w zadanym okresie czasu).
5. Prośba o możliwość masowego przekazywania danych o doktoratach i habilitacjach oraz streszczeń, recenzji, autoreferatów wg tego samego protokołu (APD gromadzące prace dyplomowe może służyć także do zbierania metadanych i plików związanych z doktoratami i habilitacjami).

Ogólnopolski Wykaz Dr, Dr hab.

Po zmianie

Art. 8.

W ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany:

14) po art. 31 dodaje się art. 31a–31d w brzmieniu:

Art. 31a. 1. Minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego prowadzi ogólnopolski wykaz osób, którym nadano stopień doktora lub doktora habilitowanego.

Ogólnopolski Wykaz Dr, Dr hab.

Po zmianie

2. W wykazie zamieszcza się następujące dane dotyczące osoby, której nadano stopień doktora lub doktora habilitowanego:

- 1) imiona i nazwisko;
- 2) numer PESEL, a w przypadku jego braku – numer dokumentu potwierdzającego tożsamość oraz kraj wydania dokumentu tożsamości;
- 3) obywatelstwo;
- 4) kraj pochodzenia – w przypadku osoby niebędącej obywatelem polskim;
- 5) rok urodzenia;
- 6) płeć;
- 7) nadany stopień;
- 8) datę wszczęcia przewodu doktorskiego albo postępowania habilitacyjnego, albo przewodu habilitacyjnego;
- 9) datę i numer uchwały o nadaniu stopnia albo datę zatwierdzenia tej uchwały przez Centralną Komisję;
- 10) obszar wiedzy, dziedzinę nauki lub sztuki, dyscyplinę naukową lub artystyczną, a w szczególnych przypadkach także specjalność – jeżeli została określona;
- 11) dane jednostki organizacyjnej, która nadała stopień;
- 12) datę wydania i numer decyzji rady właściwej jednostki organizacyjnej w sprawie stwierdzenia nieważności postępowania o nadanie stopnia.

3. Dane, o których mowa w ust. 2, wprowadzają do Systemu POL-on rektorzy uczelni lub dyrektorzy innych jednostek organizacyjnych w terminie **30 dni od dnia nadania stopnia** doktora albo doktora habilitowanego.

Ogólnopolska Baza Streszczeń, Recenzji, Autoreferatów

Po zmianie

Art. 31d. 1. Minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego prowadzi ogólnopolską bazę **streszczeń i recenzji rozpraw doktorskich oraz autoreferatów i recenzji w postępowaniach habilitacyjnych** według obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych.

2. W bazie, o której mowa w ust. 1, zamieszcza się:

- 1) imiona i nazwisko autora rozprawy doktorskiej lub autoreferatu w postępowaniu habilitacyjnym;
- 2) imiona i nazwiska recenzentów rozprawy doktorskiej lub osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz miejsce zatrudnienia recenzentów;
- 3) streszczenie rozprawy doktorskiej lub autoreferat w postępowaniu habilitacyjnym i daty ich opracowania;
- 4) recenzje rozprawy doktorskiej lub osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego i daty ich opracowania.

3. Informacje, o których mowa w ust. 2, wprowadzają do Systemu POL-on rektorzy uczelni lub dyrektorzy innych jednostek organizacyjnych w terminie **30 dni od dnia nadania** stopnia doktora lub stopnia doktora habilitowanego.

Repozytorium Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego

1. Prace doktorskie na UW muszą przed obroną zostać wprowadzone do Repozytorium BUW.
2. APD udostępnia metadane i pliki prac doktorskich wykorzystując ten sam protokół co przy udostępnianiu prac dyplomowych dla ORPD i systemów antyplagiatowych
 1. Dodatkowe metadane: data złożenia, streszczenie, wybrana licencja na udostępnianie pracy.
 2. Dodatkowe pliki: recenzje, autoreferat.
 3. Wsparcie dla składania przez doktorantów oświadczenia w sprawie udzielenia uczelni licencji **Creative Commons** na udostępnienie pracy doktorskiej w repozytorium o otwartym dostępie **po** obronie.

Repozytorium BUW



REPOZYTORIUM UW

pl | en

[Pomoc](#) | [Zaloguj](#)



Strona główna repozytorium

Repozytorium Uniwersytetu Warszawskiego

Celem Repozytorium jest gromadzenie, upowszechnianie i promocja dorobku naukowego naszego uniwersytetu. Zaczęliśmy w 2012 r. od budowania kolekcji doktoratów. Zawiera ona najnowsze rozprawy, obronione na UW od października 2012 r. Doktoraty wraz z recenzjami są tu dostępne na co najmniej 10 dni przed obroną.

Od listopada 2014 r. na podstawie [Zarządzenia nr 43 Rektora UW z dn. 1 października 2013 r.](#) w sprawie prowadzenia Księgi Dyplomów Doktorskich oraz archiwizacji teczek przewodów doktorskich rozprawy są przekazywane do RUW automatycznie z [Archiwum Prac Dyplomowych UW](#). Zatem osoby, które przesłały rozprawę do APD nie muszą samodzielnie deponować doktoratu w Repozytorium.

Autorzy doktoratów obronionych przed 1 października 2013 r., których rozprawy nie zostały zdeponowane w APD, nadal mogą samodzielnie dodać doktorat do repozytorium. Osoby zainteresowane prosimy o kontakt mailowy z redakcją repozytorium.buw@uw.edu.pl.

Natomiast pozostałe teksty naukowe można umieszczać w ogólnopolskim [Repozytorium CeON](#).

Więcej informacji można znaleźć na stronie [Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie](#) w zakładce Repozytorium UW.

Warto przeczytać:

- [Otwarty dostęp do publikacji naukowych. Kwestie prawne.](#) (poradnik dr Krzysztofa Siewicza),
- [Jak dodać prace do Google Scholar i zwiększyć liczbę cytowań oraz indeks Hirscha. Poradnik dla początkujących.](#) (dr Emanuel Kulczycki),
- [Pierwsza pomoc w prawie autorskim](#) (Piotr Czerniawski, Jarosław Lipszyc, Marcin Wilkowski).

Kolekcje w repozytorium

Wybierz kolekcję, którą chcesz przeglądać.

- [Doktoraty Instytutu - Obserwatorium Astronomiczne](#)
- [Doktoraty Instytutu - Obserwatorium Astronomiczne \(Archiwum\)](#)
- [Doktoraty Instytutu Anglistyki \(Archiwum\)](#)
- [Doktoraty Instytutu Filozofii](#)
- [Doktoraty Instytutu Filozofii \(Archiwum\)](#)
- [Doktoraty Instytutu Historii Prawa \(Archiwum\)](#)
- [Doktoraty Instytutu Nauk Prawno-Administracyjnych](#)
- [Doktoraty Instytutu Nauk Prawno-Administracyjnych \(Archiwum\)](#)
- [Doktoraty Instytutu Prawa Cywilnego \(Archiwum\)](#)
- [Doktoraty Instytutu Prawa Karnego \(Archiwum\)](#)
- [Doktoraty Instytutu Socjologii](#)
- [Doktoraty Instytutu Socjologii \(Archiwum\)](#)

Szukaj w repozytorium

[Szukanie zaawansowane](#)

Przeglądaj

Całe repozytorium
[Autorzy](#)
[Tytuły](#)
[Tematy](#)
[Daty wydania](#)
[Wydziały](#)

Moje konto

[Zaloguj](#)
[Zarejestruj](#)

Statystyki

[Przeglądaj statystyki](#)

Odkryj

Autor
[Czerwiński, Wojciech \(3\)](#)
[Abialimov, Osman \(1\)](#)
[Abratowska, Agnieszka \(1\)](#)
[ADWARI, MOHAMMED \(1\)](#)
[Alexandre, Faustino \(1\)](#)
[Alfonso Pina, William \(1\)](#)
[Aliwy, Ahmed Hussein \(1\)](#)
[Anacka, Marta \(1\)](#)
[Anaszewicz, Marcin \(1\)](#)
[Andrychowicz, Joanna \(1\)](#)
... więcej

<http://depotuw.ceon.pl/>

Repozytorium BUW - zdeponowana praca

pl | en

REPOZYTORIUM UW

Pomoc | Zaloguj

[Strona główna repozytorium](#) → [Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki](#) → [Doktoraty Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki](#) → [Zobacz pozycję](#)

Pokaż uproszczony rekord

dc.contributor.advisor	Anna
dc.contributor.advisor	Dariusz
dc.contributor.author	Michał
dc.date.accessioned	2015-03-10T00:05:18Z
dc.date.available	2015-03-10T00:05:18Z
dc.date.issued	2014-10-09
dc.identifier.uri	https://depotuw.ceon.pl/handle/item/1026
dc.description.abstract	This thesis studies the long-standing question about the role of transposable elements in host genomes. We put forward and study a hypothesis that transposable elements may act as evolutionary helpers, hastening the adaptation of the host organism to a new environment, while remaining inactive during periods of environmental stability. This hypothesis is analyzed by a modelling approach: we construct and study a computational model of transposable element proliferation, in conditions of environmental stress, then we show that environmental stress causes a burst of transposable element activity, increasing mutability of the organisms, and assisting adaptation. Next, we analyze a mathematical model of transposable element proliferation, deriving closed-form formulas for selection-mutation equilibrium in organisms with certain kinds of transposable elements. The study is augmented by empirical experiments, tying the models to real-world phenomena: by analyzing the role of LINE elements in mediating Nonallelic Homologous Recombination we prove that even inactive transposable elements may exert a significant mutagenic effect on the genome. Finally, we conclude by presenting two tools for mining transposable elements in genomic sequences which we have developed over the course of experiments: TRANScendence, and TIRfinder.

Szukaj w repozytorium

 Szukaj w repozytorium
 Ta kolekcja
[Szukanie zaawansowane](#)

Przeglądaj

Cale repozytorium

- [Autorzy](#)
- [Tytuły](#)
- [Tematy](#)
- [Daty wydania](#)
- [Wydziały](#)

Ta kolekcja

- [Autorzy](#)
- [Tytuły](#)
- [Tematy](#)
- [Daty wydania](#)
- [Wydziały](#)

Moje konto

- [Zaloguj](#)
- [Zarejestruj](#)

Statystyki

[Przeglądaj statystyki](#)

<http://depotuw.ceon.pl/handle/item/1026?show=full>

Podsumowanie

1. Sprawne przekazywanie prac dyplomowych do ORPD wymaga:
 1. Zdefiniowania procesu biznesowego i podziału zadań.
 2. Wprowadzenia regulacji prawnych w uczelni.
 3. Wdrożenia wsparcia informatycznego.
 4. Bieżącego monitorowania przebiegu procesu.
2. Warto przy okazji uporządkować pokrewne procesy oraz zintegrować narzędzia zapewniające wsparcie informatyczne tych procesów.
3. Uczelnie proszą o uwzględnienie ich postulatów przy planowaniu rozwoju ORPD.