

# Instrukcja weryfikacji pracy w systemie antyplagiatowym OSA przez Promotora

1. W przeglądarce internetowej należy wpisać adres Archiwum Prac Dyplomowych: <https://apd.usos.pw.edu.pl> oraz kliknąć link **zaloguj się**.



The screenshot shows the website interface for the APD (Archiwum Prac Dyplomowych) at Politechnika Warszawska. The header includes the university name and a 'zaloguj się' button. The main content area displays the title 'Witamy w serwisie APD Politechniki Warszawskiej' and a section titled 'Hasła do serwisów USOSWeb i APD'. Below this, there is a detailed explanation of the password generation algorithm based on the user's PESEL number and other personal data. A warning note at the bottom states that Polish characters are replaced with their 'without diacritics' equivalents.

Politechnika Warszawska - Centralny System Uwierzytelniania Nie jesteś zalogowany **zaloguj się**

**Archiwum Prac**  
lic inż mgr dr

INFORMACJE | KATALOG

STRONA GŁÓWNA  
KONTAKT

## Witamy w serwisie APD Politechniki Warszawskiej

### Hasła do serwisów USOSWeb i APD

Aby zalogować się do serwisu USOSWeb/APD należy wprowadzić numer PESEL jako login oraz hasło. W przypadku osób, które nie posiadają numeru PESEL, należy zgłosić się do Dziekanatu Swojego Wydziału w celu otrzymania loginu oraz hasła do serwisów USOSWeb/APD. Studenci pierwszego roku logują się używając własnego hasła z systemu Rekrutacja PW, natomiast studenci wyższych lat, którzy do tej pory nie korzystali z serwisu USOSWeb lub APD, logują się hasłem startowym utworzonym według następującego algorytmu:

1. dwie pierwsze litery miejsca urodzenia (małe litery)
2. ostatnie 3 cyfry numeru albumu (indeksu)
3. znak specjalny zależny od ostatniej cyfry numeru albumu (indeksu): 0 - ), 1 - !, 2 - @, 3 - #, 4 - \$, 5 - %, 6 - ^, 7 - ?, 8 - \*, 9 - (
4. pierwsza litera imienia ojca (duża litera)
5. pierwsza litera imienia matki (duża litera)

**Uwaga:** W hasle nie występują polskie znaki - zostały one zamienione na znaki "bez ogonków", czyli przykładowo zamiast ł w hasle występuje L.

2. W panelu logowania należy podać identyfikator oraz hasło i kliknąć przycisk **ZALOGUJ**.

# System Uwierzytelniania Politechniki Warszawskiej



POLITECHNIKA WARSZAWSKA



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

Wprowadź swój identyfikator sieciowy i hasło

Ukryj identyfikator

Identyfikator:

●●●●●●●●

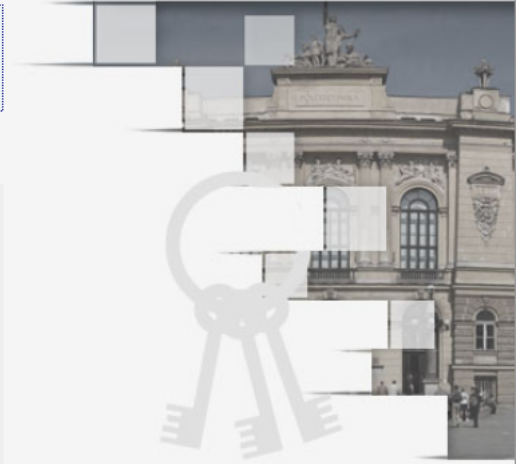
Hasło:

●●●●●●

Ostrzegaj mnie przed zalogowaniem na innych serwerach

ZALOGUJ

Nie pamiętasz hasła? [Ustaw nowe.](#)



Languages:

[English](#) | [Polish](#)

Politechnika Warszawska, Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa

Powered by [Jasig Central Authentication Service 3.5.3](#) Copyright © 2005 - 2010 Jasig, Inc. All rights reserved.

3. W sekcji **ZADANIA**, należy kliknąć w odpowiedni tytuł pracy (która znajduje się w statusie *Akceptacja opiekuna*).



## NA SKRÓTY

## U-MAIL

## MOJE PRACE

- ▶ dyplomowe
- ▶ kierujący pracą
- ▶ recenzent
- ▶ członek komisji

## MOJE ZADANIA

- ▶ dyplomowe
- ▶ zaakceptuj dane

## MOJE DYPLOMY

## MOJE EGZAMINY

## MOJE RAPORTY

## Moje prace i zadania



Ta strona zawiera podgląd Twoich prac (lewa kolumna), zadań (prawa kolumna) oraz nadchodzących egzaminów. Prace i zadania pogrupowane są w zależności od Twojej roli i rodzaju czynności do wykonania. Każdy podgląd zawiera co najwyżej 3 prace o najnowszej dacie złożenia. Aby zobaczyć więcej prac, kliknij nazwę roli lub zadania.

## Prace dyplomowe

KIERUJĄCY PRACĄ	2015
<p>Analiza efektywności energetycznej transportu kolejowego w Polsce a zagadnienie interoperacyjności (TSI ENE) Michał Wołczczak</p>	

RECENZENT	2015
<p>Wykorzystanie superkondensatorów w nowoczesnych systemach bezprzewodowego zasilania urządzeń sterowania ruchem pojazdów (srp) metra Patrycja Maciak</p>	

CZŁONEK KOMISJI	2015
<p>Zastosowanie systemów satelitarnych w transporcie kolejowym Krzysztof Leoniak</p> <hr/> <p>Projekt pokrycia radiowego dla systemu GSM-R na odcinku Warszawa Wschodnia-Siedlce Dominika Włodarczyk</p> <hr/> <p>Analiza lotniczych zastosowań materiałów inteligentnych Agnieszka Bakiera</p>	
pokaż wszystkie	

## Zadania

ZAAKCEPTUJ DANE	2015
<p>Analiza efektywności energetycznej transportu kolejowego w Polsce a zagadnienie interoperacyjności (TSI ENE) Michał Wołczczak</p>	

Moja strona w katalogu

4. Do systemu antyplagiatowego przekazywany jest plik rodzaju *Praca*. Po weryfikacji danych pracy (tytułu, streszczenia, słów kluczowych) oraz jej treści, należy kliknąć przycisk **WYŚLIJ ZGŁOSZENIE SPRAWDZENIA**.

Status archiwizacji: Do archiwizacji

## Pliki

**Praca\_inz\_Adam\_Nowak.pdf**: (brak opisu)  
rodzaj: Praca | rozmiar: 818,1 KB | język: polski [PL] | dodany 2015-11-18 10:25 przez

Wersja pracy: 1 (niezatwierdzona) → Zobacz pliki

## Sprawdzanie antyplagiatowe

Plik: Praca\_inz\_Adam\_Nowak.pdf  
*Nie wysłano jeszcze żadnych zgłoszeń* **WYŚLIJ ZGŁOSZENIE SPRAWDZENIA**

## Recenzje

	Adam Nowak autor
dr inż. Jan Kowalski recenzent	

5. Po wysłaniu pracy do systemu antyplagiatowego praca otrzymuje status *Oczekuje...* Zazwyczaj sprawdzenie pracy trwa od kilkudziesięciu sekund do kilkunastu minut. Aby sprawdzić status sprawdzenia, należy odświeżyć stronę (np. przez wciśnięcie przycisku F5).

The screenshot shows a web interface for document management. At the top, under 'Pliki', the file 'Praca\_inz\_Adam\_Nowak.pdf' is listed with details: (brak opisu), rodzaj: Praca, rozmiar: 818,1 KB, język: polski [PL], dodany 2015-11-18 10:25 przez. Below this, under 'Sprawdzanie antyplagiatowe', the file name is repeated, and the status 'Oczekuje ...' is highlighted with a red box, with the subtext 'wysłane 2015-11-18 przez Jan Kowalski'. A red button 'ANULUJ ZGŁOSZENIE' is visible. Under 'Recenzje', a table shows 'Adam Nowak' as the author and 'dr inż. Jan Kowalski' as the reviewer. The footer includes 'Archiwum Prac Dyplomowych' and browser information: 'Najlepiej działa z przeglądarką FIREFOX :: APD 6.1.0.0-1 (2015-07-03) :: kontakt'.

6. Po sprawdzeniu pracy, system antyplagiatowy przekazuje raport do systemu APD, a sprawdzenia antyplagiatowe otrzymuje status *Raport otrzymany*. Po kliknięciu linku **pobierz**, otwarty zostanie plik pdf z raportem z weryfikacji pracy.

This screenshot is similar to the previous one, but the status under 'Sprawdzanie antyplagiatowe' has changed to 'Raport otrzymany [pobierz]', which is highlighted with a red box. The subtext now reads 'rozmiar: 99,1 KB | otrzymano 2015-11-18'. The 'ANULUJ ZGŁOSZENIE' button is no longer present. The rest of the interface, including the file details and the reviewer/author information, remains the same.

7. Otrzymany raport należy wydrukować, uzupełnić, podpisać i dołączyć do dokumentacji pracy. Aby wyświetlić raport, należy nacisnąć **pobierz**. W przypadku dłuższego oczekiwania proszę odświeżyć stronę w przeglądarce.

W chwili obecnej system OSA korzysta z następujących źródeł:

1. Uczelniana baza danych systemu USOS APD (zawiera prace od października 2014 roku)
2. Baza ponad 600 mln dokumentów internetowych (wyszukiwarka NEKST)
3. Baza aktów prawnych (wyszukiwarka NEKST)

## Politechnika Warszawska



## Raport z badania pracy pod tytułem



Autorzy: T [redacted]  
 Promotor lub opiekun: K [redacted]  
 Rodzaj [redacted]  
 Jednostka organizacyjna: Wydział [redacted]y  
 Data przeprowadzenia badania: 26.10.2015 r.

Podsumowanie

Łączna liczba fraz:	10260 (100%)	[ 15596 (100%) ]
Liczba rozpoznanych słów:	2451 (23.9%)	[ 10525 (67.5%) ]
Liczba nierozpoznanych słów:	7809 (76.1%)	[ 1674 (10.7%) ]
Liczba rozpoznanych liczb:	0 (0%)	[ 0 (0%) ]
Liczba rozpoznanych wyrażen mat.	0 (0%)	260 (1.7%)
Liczba rozpoznanych, unikatowych słów:	22 (20.8%)	[ 1569 (80.1%) ]
Liczba nierozpoznanych, unikatowych słów:	84 (79.2%)	[ 389 (19.9%) ]

Wyniki z PW

W nawiasach [ ] podano odpowiednie wartości średnie dla dokumentów referencyjnych.

Badanie nie wyłoniło istotnie podobnych tekstów w bazie referencyjnej.

## Zestawienie dotyczące stron internetowych

Lp.¹	Adres	Liczba fraz	PRWC²	Najdłuższa fraza
1	<a href="http://www.slodyczereklamowe.com/oferta.html">http://www.slodyczereklamowe.com/oferta.html</a>	57	68	180
2	<a href="http://architektura.epoki-literackie.cba.pl/p_barok.html">http://architektura.epoki-literackie.cba.pl/p_barok.html</a>	57	65	180
3	<a href="http://www.zrnt.strony-www.zgora.pl/smotra.truck.pl/">http://www.zrnt.strony-www.zgora.pl/smotra.truck.pl/</a>	57	61	180
4	<a href="http://www.akustyka-pro.pl/project/wizualizacja-adaptacji-akustycznej-w-ciop-warszawa/">http://www.akustyka-pro.pl/project/wizualizacja-adaptacji-akustycznej-w-ciop-warszawa/</a>	57	59	180
5	<a href="http://www.studioseo.pl/lorem-ipsum/">http://www.studioseo.pl/lorem-ipsum/</a>	171	58	180
6	<a href="http://www.akustyka-pro.pl/project/mapa-halasu-zakladu-algida-w-baninie-powyciszeniu/">http://www.akustyka-pro.pl/project/mapa-halasu-zakladu-algida-w-baninie-powyciszeniu/</a>	57	58	180
7	<a href="http://www.mal.zabrze.pl/wydarzenie/5">http://www.mal.zabrze.pl/wydarzenie/5</a>	57	57	180
8	<a href="http://demo.webidea.pl/pl-PL/lorem_ipsum_dolor_sit_amet_enim.html">http://demo.webidea.pl/pl-PL/lorem_ipsum_dolor_sit_amet_enim.html</a>	57	57	180
9	<a href="http://www.tangra.pl/o_nas/serwis_14/">http://www.tangra.pl/o_nas/serwis_14/</a>	57	57	180
10	<a href="http://portfolio4.fotoprzyroda.pl/2014/02/19/lasy/">http://portfolio4.fotoprzyroda.pl/2014/02/19/lasy/</a>	57	56	180

Wyniki z NEKST

Objaśnienie:

Wskaźnik PRWC jest to miara podobieństwa dwóch dokumentów. Im większa wartość wskaźnika tym podobieństwo dokumentów większe. Należy mieć na względzie, że żadna wartość PRWC nie warunkuje czy dana praca jest plagiatem. Zawsze taki wynik należy zweryfikować poprzez przejrzanie wyników zwróconych przez system OSA.

PRWC to Procentowy Rozmiar Wspólnej Części bądź Preselekcyjny Rozmiar Wspólnych Częstek. Wskaźnik ten został zaprojektowany, aby obrazować stopień podobieństwa prac. Zakres miary jest 0-100, gdzie 0 oznacza brak wspólnej części, 100 – dokument porównywany lub sprawdzany praktycznie całościowo zawiera się w drugim.

Uwagi do podsumowania w raporcie:

1. Bardzo mała liczba słów w całym dokumencie – możliwość, że autor pracy stosował białe znaki zamiast spacji, by oszukać system.
2. Bardzo mała liczba słów rozpoznanych jako słownikowe - możliwość stosowania liter wyglądających jak polskie (np. z alfabetu greckiego), białych znaków, np. minispacji. Minispacje to zwykłe spacje odpowiadające bardzo małym rozmiarom czcionki (np. 1). Jeśli zostaną wstawione między litery jakiegoś wyrazu na wydruku będą niezauważalne, ale w wersji elektronicznej w miejscu tego wyrazu ujrzymy oddzielne ciągi liter, które zwykle nie występują w słowniku.
3. Bardzo mała liczba unikatowych rozpoznanych słów – ubogie słownictwo, możliwe wybiórcze stosowanie minispacji lub podmiiany czcionek.

Uwaga:

W przypadku problemów w funkcjonowaniu/obsłudze systemu należy kontaktować się z działem Service Desk:

tel. 5999

e-mail: 5999@pw.edu.pl

Wypełniony raport po wydrukowaniu, uzupełnieniu i po podpisaniu przez Promotora powinien stanowić część dokumentacji procesu dyplomowania.

Promotor (opiekun) po zapoznaniu się z wynikami szczegółowych porównań stwierdza, że:

- praca nie wykazuje istotnych podobieństw do innych znanych mu tekstów.
- w pracy zastosowano podstawienia czcionek utrudniające automatyczne rozpoznawanie słów.
- praca zawiera nieuprawnione zapożyczenia z dokumentu<sup>3</sup>

W związku z tym promotor (opiekun) wnioskuje o

- dopuszczenie pracy do obrony.
- skierowanie pracy do poprawy, z zaznaczeniem, że wykryte zapożyczenia nie mają znamion plagiatu.
- zbadanie sprawy stwierdzonych zapożyczeń przez komisję, właściwą do spraw dyscyplinarnych.

.....  
data

.....  
podpis promotora

Uwaga:

W przypadku, gdy po kilkunastu minutach raport nie jest zwracany, należy kliknąć **ANULUJ ZGŁOSZENIE** oraz ponownie przekazać pracę do sprawdzenia poprzez kliknięcie przycisku **WYŚLIJ ZGŁOSZENIE SPRAWDZENIA**.