

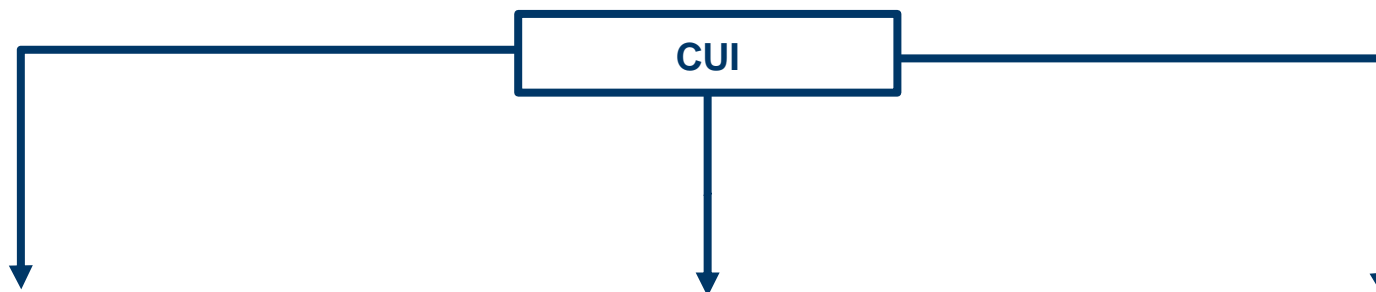


## **Prezentacja platformy Moja PG**

Warszawa, 15 czerwca 2023 r.



## Centrum Usług Informatycznych PG



### Pion rozwoju oprogramowania

- deweloperzy
- testerzy
- analitycy
- wdrożeniowcy

### Pion utrzymania usług

- administratorzy
- helpdesk
- serwis

### Infrastruktura

- serwerownia I
- serwerownia II
- zasoby CI TASK



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA




























CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH

## eUczelnia – ekosystem usług

- spójny, modularny system
- szeroki zakres integracji
- oparty o sprawdzone rozwiązania
- bezpieczny
- skalowalny

### Portal dla studentów i pracowników Politechniki Gdańskiej

#### Aplikacje

 Biuro Karier	 Dziekanat	 Erasmus	 Ewidencja umów
 Finanse i Księgowość	 Granty	 Kadry	 Książka adresowa
 Lokale	 Nauczyciel	 Nauka	 Oferty pracy
 Podyplomowe nauczyciel	 Pracodawca	 Pracownik	 Programy Kształcenia
 Projekty	 Rejestry ODO	 Rekrutacja i zapisy	 Rezerwacje
 Ręczna rekrutacja	 Student	 Studia podyplomowe	 Stypendia
 Słuchacz	 Wyjazdy	 Wynalazki i innowacje	



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA

CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH











## eUczelnia - moduły



- możliwość uruchomienia wybranych modułów
- od roku 2022 prace wdrożeniowe na Uniwersytecie Gdańskim
- udostępnienie usług w modelu SaaS

Portal dla studentów i pracowników  
**Uniwersytetu Gdańskiego**

### Aplikacje

 Dziekanat	 Lokale	 Nauczyciel
 Pracownik	 Programy Kształcenia	 Projekty
 Rekrutacja i zapisy	 Rezerwacje	 Ręczna rekrutacja
 Student		

### Administracja

 Osoby	 Słowniki	 Uprawnienia
---	--	---



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA

CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH

Interoperacyjność usług

e**nauczanie**

PIONIER **.id**  
edu**GAIN**



pg.edu.pl

UNIT4  
Teta



MOST WIEDZY

POL**ON**

ORCID

DataCite

Crossref

Scopus®

Clarivate  
Analytics

WEB OF SCIENCE™

Hurtownia danych  
(Business Intelligence, BI)



mojap**g**



JSA JEDNOLITY SYSTEM  
ANTYPLAGIATOWY



PBN  
Polska Bibliografia Naukowa



mObywatel

euraxess  
RESEARCHERS IN MOTION



Elektroniczne  
Zarządzanie  
Dokumentacją

Log**in**.gov.pl

Login

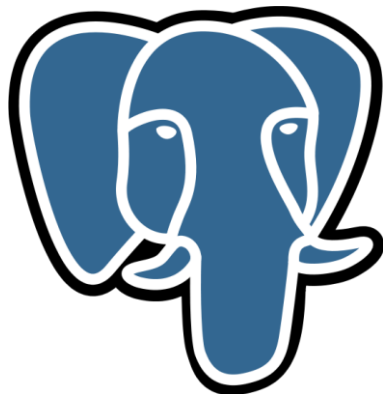
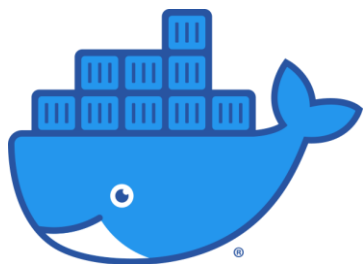




- **Rozbudowana kontrola uprawnień z uwzględnieniem lokalizacji użytkownika**
  
- **Redundantna infrastruktura**
  - połączenia w sieci szkieletowej
  - serwery i urządzenia sieciowe
  - zapasowe centrum danych
  
- **Bezpieczeństwo danych**
  - redundantna macierz wielodyskowa
  - backup „na taśmy”
  - wyniesiona kopia bezpieczeństwa w innym budynku w sejfie ogniotrwałym
  
- **Zasilanie awaryjne**
  - UPS, agregat prądotwórczy
  
- **Okresowe audyty bezpieczeństwa** wdrożonego oprogramowania i infrastruktury



## Architektura rozwiązania



- eUczelnia uruchomiona jest na otwartej platformie Kubernetes, na prywatnej chmurze obliczeniowej CUI PG
- podział na osobne usługi – obrazy dockerowe/kontenery
- skalowalność każdej z usług – np. na początku roku akademickiego
- replikacja baz danych w trybie live (primary – secondary)
- automatyczny monitoring usług



## Jak rozwijamy eUczelnię?

- słuchamy naszych użytkowników
  - system zgłoszeń
  - dedykowane spotkania
  - obserwacja ruchu w systemie
- pracujemy zwinnie, w dwutygodniowych sprintach
- nowe wersje wydajemy często (2 razy w tygodniu)







# Przykład modułu – obszar eDziekanatu

mojapg > Programy kształcenia

Program Karty ECTS

Kierunki kształcenia Nowy kierunek kształcenia Koordynatory

Automatyka, cyb mojapg > Student

Informacje podstawowe Efekty uczenia się Start Studia Dokumenty Płatności Stypendia Erasmus Regulaminy

Wyników: 33. Zakres: 1-2 Przedmioty Zapisy na zajęcia Dyplomy Propozycje dyplomów Ulopy Praktyki

ID	Symbol	jes
6733	K7_K01	jes
10134	K7_K02	jes
6735	K7_K03	jes
14	K7_K71	pot
17	K7_K81	pot
19	K7_K82	pot
6716	K7_U01	pot
6717	K7_U02	pot
8515	K7_U03	pot
10133	K7_U04	pot
8517	K7_U05	pot
8518	K7_U06	pot
6722	K7_U07	pot
8519	K7_U08	pot
...	...	...

Dyplomy

mojapg > Nauczyciel

Uwaga: Dla studentów stu

Jednostka organizacyjna

Wyników: 505. Zakres: 1-

ID	Nazwa
39786	Adaptacja istniejącej
39825	Adaptacja metod
40064	Algorytmy dla pr
40202	Algorytmy i złożoność
39845	Algorytmy optymalizacji
40144	Algorytm autor
38407	Analizator sieci
39051	Analizator widm
40110	Analiza cech zbioru

Karty przedmiotów

Nazwa: Przedmiot na wydziale: Kierunek: Rodzaj studiów: Poziom studiów: Jedn. adm. nauczyciela: Semestr: Wymagana karta:

Wydział: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Ogrzewania Wzrost Inżynierii Wydział Inżynierii Mechanicznej i Ogrzewania Wzrost Inżynierii Wydział Inżynierii Mechanicznej i Ogrzewania Wzrost Inżynierii

Tylko aktywne przedmioty: Tak

Wyników: 6. Zakres: 1-6

Nazwa: Wydział: Jednostka organizacyjna: Rodzaj studiów: Data rozpoczęcia studiów: Ukryj nieaktywne kursy: ID kursu:

Electric Drives Mechanical Integrity Standards i Engineering Programming of GNSS Applicat Satellite Navigation Satellite Remote Sensing Spatial Data Processing Techn

Wyników: 6. Zakres: 1-6

Eksport do pliku: CSV

Wydział: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Ogrzewania Wzrost Inżynierii

Poziom studiów: Wzrost Inżynierii

Satka dla semestru: Wzrost Inżynierii

Pełna nazwa kursu:

- Instalowanie i eksploatacja urządzeń mechanicznych i elektrycznych
- Inżynieria materiałowa
- Mechanika i budowa maszyn
  - Kierunek: Mechanika budowa maszyn (WIMMO), I stopnia - inżynierskie, stacjonarne, 2021/2022 - zimowy (obecnie sem. 4)
  - Specjalność: budowa obrębków (WIMMO), I stopnia - inżynierskie, stacjonarne, 2022/2024 - zimowy
  - Specjalność: technologia maszyn i materiałów (WIMMO), I stopnia - inżynierskie, stacjonarne, 2023/2024 - zimowy
- Mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim)
- Mechatronika
- Oceanotechnika
  - Kierunek: Oceanotechnika (WIMMO), I stopnia - inżynierskie, stacjonarne, 2021/2022 - zimowy (obecnie sem. 4)
  - Specjalność: Słownia i Urządzenia Oceanotechniczne (WIMMO), I stopnia - inżynierskie, stacjonarne, 2022/2023 - zimowy (obecnie sem. 4)
  - Specjalność: budowa obrębków (WIMMO), I stopnia - inżynierskie, stacjonarne, 2022/2023 - zimowy (obecnie sem. 4)
- Projektowanie i budowa jachtów
  - Kierunek: Projektowanie i budowa jachtów (WIMMO), I stopnia - inżynierskie, stacjonarne, 2021/2022 - zimowy (obecnie sem. 4)
- Transport i logistyka
  - Kierunek: Transport i logistyka (WIMMO), I stopnia - inżynierskie, stacjonarne, 2021/2022 - zimowy (obecnie sem. 4)
  - Specjalność: Zarządzanie logistyczne w transporcie (WIMMO), I stopnia - inżynierskie, stacjonarne, 2022/2023 - letni (obecnie sem. 4)
- Zarządzanie i inżynieria produkcji



## Przykład modułu - eProjekty

- nadzór nad realizacją projektów od etapu wnioskowania, przez realizację, po okres trwałości
- elektroniczny proces akceptacji zgłoszenia projektowego przed aplikacją
- kontrola stanu realizacji (wnioski o płatność, kamienie milowe)
- wszystkie dokumenty projektu w zintegrowanym repozytorium plików
- elektroniczne karty czasu pracy
- integracja z POL-on oraz SL2014



## Realizowany projekt - Fundusz Strukturalny

Tytuł projektu: MOST DANYCH Multidyscyplinarny Otwarty System Transferu Wiedzy – etap II: Open Research Data  
Akronim projektu: MOST DANYCH  
Kierownik projektu: dr inż. Paweł Lubowski  
Nazwa programu finansującego: Program Operacyjny Polska Cyfrowa  
Procent rozliczenia: 14 293 210,75 / 20 437 283,95 \* 100 = 69,94%

Podgląd zgłoszenia Dane ogólne Zespół Asystenci Umowy Dane finansowe Raporty i sprawozdania finansowe Dokumentacja projektowa (114) Środki trwałe i WNIP Notatki Publikacje Historia zmian

### Dane ogólne

Status:	Realizowany
Nazwa programu finansującego:	Program Operacyjny Polska Cyfrowa
Działania / poddziałania:	Poddziałanie 2.3.1 Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki
Tytuł projektu:	MOST DANYCH Multidyscyplinarny Otwarty System Transferu Wiedzy – etap II: Open Research Data
Tytuł projektu [w języku angielskim]:	Bridge of Data – Multidisciplinary Open System Transferring Knowledge. Stage II Open Research Data
Czy w projekcie będą realizowane badania podstawowe?:	
Akronim projektu:	MOST DANYCH
Słowa kluczowe:	OTWARTE DANE BADAWCZE OTWARTY DOSTĘP
Słowa kluczowe [EN]:	OPEN ACCESS OPEN RESEARCH DATA
Numer umowy:	POPC.02.03.01-00-0033/17-00
Dyscypliny POLon 2.0:	
Jednostka umocowania projektu na PG:	Kancelarz / Z-ca kanclerza ds. informatycznych / Centrum Usług Informatycznych
Jednostki organizacyjne PG biorące udział w projekcie:	Prorektor ds. nauki / Biblioteka PG Centrum Informat. Trójmiejskiej Akadem. Sieci Komputerowej Kancelarz / Z-ca kanclerza ds. informatycznych / Centrum Usług Informatycznych
Cele Zrównoważonego Rozwoju:	



## Przykład modułu - eNauka

- katalog czasopism, konferencji i wydawnictw z listy ministerialnej wraz z punktacją, Cite Score, IF po latach, model czasopism, polityki wydawnicze wg. OA
- obsługa procesu rejestrowania i weryfikacji dorobku N-B
- powiązanie ze źródłem finansowania (projekty)
- integracja z CrossRef, WoS, Scopus, ORCID
- ułatwione wprowadzanie danych na podstawie DOI
- sprawozdawczość do POL-on i PBN
- zintegrowana hurtownia danych – kontrola zarządcza



## Dodaj nową pracę naukowo-badawczą

Wybierz rodzaj pracy N-B Artykuł w czasopiśmie  
W wersji drukowanej (również elektronicznej)

Automatycznie pobierz dane o pracy N-B na podstawie identyfikatora DOI

Status W edycji

### Autorzy

Imię i nazwisko	Jednostka organizacyjna	Afiliacja PG	Autor korespondencyjny	Udział %	Dyscyplina naukowa	Ewaluacja	
mgr inż. Michał Nowacki typ: pracownik / student PG   nr ewid./ Nr albumu: ***033 / ***065 Zmień Wprowadź dane zgodnie z wydaniem pracy NB	Aktualna Wybierz...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych Informatyka techniczna i telekomunikacja	Nie	↓ ✖
<input type="text" value="Nazwisko, Imię"/>	Brak Wybierz...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	Wybierz...	Nie	↑ ✖

Dodaj autora

### Tytuł

Tytuł publikacji  
(zgodnie z językiem wydania)  
Czasopismo

Wyszukaj



## Wyszukiwarka prac naukowo-badawczych

Autorzy:  
Nazwisko, imię

Tytuł:

Słowa kluczowe: ISBN: Czasopismo: Wydział: Katedra: Forma publikacji: Rodzaj pracy N-B: Rok publikacji:  
Wydziel... Wybierz... Wybierz... Wybierz... od: do:

Rok statystyczny: Numer rekordu: Status: Tylko opisy z linkiem do wersji pełnotekstowej: PrePrint: Materiały konferencyjne: Sortuj według:  
od: do: Zatwierdzony: Wszystkie: Wybierz: Roku publikacji: Liczba punktów za publikację:  
Malejąco od: 20 do:

Szukaj Wyczyść

Eksport wyników wyszukiwania Opisy bibliograficzne

Wyników: 7284. Zakres: 1-20

« « 1 2 3 4 5 6 7 8 » »

### Ocena jakości superkondensatorów wybranymi metodami, wykorzystując zjawiska losowe i badania rozkładu temperatury

Galla S., Szewczyk A., Smulko J. - *Przegląd Elektrotechniczny*

Artykuł w czasopiśmie / W wersji drukowanej (również elektronicznej), nr rekordu: 153125 rok wydania: 2020

20.0 IF 0.244

W artykule przedstawiono metody analizy jakości wykonania próbek superkondensatorów na podstawie pomiarów szumów generowanych w ich strukturach oraz rozkładów temperatury na ich powierzchni. Prezentowane metody zostały porównane z obecnie stosowanymi parametrami oceny jakości tych elementów. Wyniki uzasadniają wprowadzenie dodatkowych parametrów, pozwalających oceniać jakość superkondensatorów.

DOI: 10.15199/48.2020.09.16

Pełna treść pracy

### Association of Genes Related to Oxidative Stress with the Extent of Coronary Atherosclerosis

Racis M., Stanisławska-Sachadyn A., Sobiczewski W., Wirtwein M., Krzemiński M., Krawczyńska N., Limon J., Rynkiewicz A., Gruchała M. - *Life*

Artykuł w czasopiśmie / W wersji drukowanej (również elektronicznej), nr rekordu: 153124 rok wydania: 2020

70.0

Oxidative stress is believed to play a critical role in atherosclerosis initiation and progression. In line with this, in a group of 1099 subjects, we determined eight single nucleotide polymorphisms (SNPs) related to oxidative stress (PON1 c.575A>G, MPO c.463G>A, SOD2 c.47T>C, GCLM c.590C>T, NOS3 c.894G>T, NOS3 c.786T>C, CYBA c.214C>T, and CYBA c.932A>G) and assessed the extent of atherosclerosis in coronary arteries based on Gensini score. An increased risk of having a Gensini score in the higher half of the distribution was observed for the PON1 c.575G allele (odds ratio (OR) = 1.27, 95% confidence interval (CI): 1.004–1.617, p = 0.046). Next, the genetic risk score (GRS) for the additive effect of the total number of pro-oxidative alleles was assessed. We noted an increase in the risk of having a Gensini score above the median with the maximum number of risk alleles (OR = 2.47, 95% CI: 1.19–5.23, p = 0.014). A univariate Spearman's test revealed significant correlation between the total number of pro-oxidant alleles (GRS) and the Gensini score (= 0.068, p = 0.03). In conclusion, the PON1



## Przykład modułu - eNauka

Twoja sesja wygaśnie za: 19:32s.

[Profil naukowy](#) | [Jednostka naukowa](#) | [Prace N-B](#) | [Czasopisma i konferencje](#) | [Oświadczenia](#) | [Infrastruktura badawcza](#) | [Import APIS](#) | [Konfiguracja](#)

Oświadczenie
Konfiguracja
Lista oświadczeń

Lista zgłoszonych oświadczeń

Nr ewid. pracownika:

Imię:

**Szczegóły oświadczenia**

Szczegóły oświadczenia

Status: **Przyjęte** Gdańsk, dnia 16.09.2020

Imię i nazwisko:

Nr ewidencyjny pracownika:

Numer ORCID:

**Oświadczenie o dziedzinie nauki lub sztuki i dyscyplinie naukowej lub artystycznej**

Ja, Angela Andrzejewska zgodnie z art. 343 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) oświadczam, że reprezentuję następujące dziedziny nauki lub sztuki i dyscypliny naukowej lub artystyczne:

Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych - Inżynieria lądowa i transport, udział: 100%

Status:

Rodzaj oświadczenia:

Wyników: 100. Zakres: 1-10

Rodzaj	Nr ewid. pracownika	Imię	Drugie imię	Nazwisko	Jednostka	Dyscyplina I	Dyscyplina II	Data złożenia oświadczenia	Status	Data zakończenia oświadczenia	Operacje
Oświadczenie o dziedzinie i dyscyplinie naukowej					WILŚ	Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych/Inżynieria lądowa i transport		16.09.2020	Przyjęte	Brak	
Oświadczenie o zaliczeniu do pracowników prowadzących działalność naukową					WILŚ	Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych/Inżynieria lądowa i transport		16.09.2020	Przyjęte	Brak	
Oświadczenie o dziedzinie i dyscyplinie naukowej					WETI	Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych/Informatyka techniczna i telekomunikacja		02.03.2020	Przyjęte	Brak	
Oświadczenie o zaliczeniu do pracowników prowadzących działalność naukową					WETI	Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych/Informatyka techniczna i telekomunikacja		02.03.2020	Przyjęte	Brak	
Oświadczenie o dziedzinie i dyscyplinie naukowej					WILŚ	Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych/Inżynieria lądowa i transport		29.01.2020	Odrzucone	Brak	
Oświadczenie o dziedzinie i dyscyplinie naukowej					WILŚ	Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych/Inżynieria lądowa i transport		01.03.2020	Przyjęte	Brak	
Oświadczenie o zaliczeniu do pracowników prowadzących działalność naukową					WILŚ	Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych/Inżynieria lądowa i transport		01.03.2020	Przyjęte	Brak	
Oświadczenie o dziedzinie i dyscyplinie naukowej					WCH	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/Nauki chemiczne		06.03.2020	Przyjęte	Brak	
Oświadczenie o zaliczeniu do pracowników prowadzących działalność naukową					WCH	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/Nauki chemiczne		06.03.2020	Przyjęte	Brak	
Oświadczenie o dziedzinie i dyscyplinie naukowej					WZE	Dziedzina nauk społecznych/Nauki o zarządzaniu i jakości		12.05.2020	Wysłane	Brak	

Generuj raport:

Wyników: 100. Zakres: 1-10



## Integracja z login.gov.pl oraz wdrożenie MFA

### Centralny Punkt Logowania

Polski English

Identyfikator politechniczny:

Hasło:

Zaloguj

Wyczyść

[Nie pamiętam hasła](#)

Lub zaloguj przez:

login.gov.pl

Kliknięcie przekieruje na login.gov.pl, co pozwala zalogować się np. przez profil zaufany lub e-dowód.



Akceptowanymi  
identyfikatorami są:

pracownicy: **login**  
studenci: **s<nr\_albumu>** (np. **s123456**) lub  
**login@student.pg.edu.pl**

### Centralny Punkt Logowania



#### Sprawdź swój telefon

Wysłaliśmy na Twój telefon prośbę o potwierdzenie logowania. Kliknij, aby potwierdzić albo odrzucić. Jeśli to nie działa albo nie masz tego urządzenia, skontaktuj się z zespołem [Helpdesk](#).

Nie pytaj ponownie na tym urządzeniu

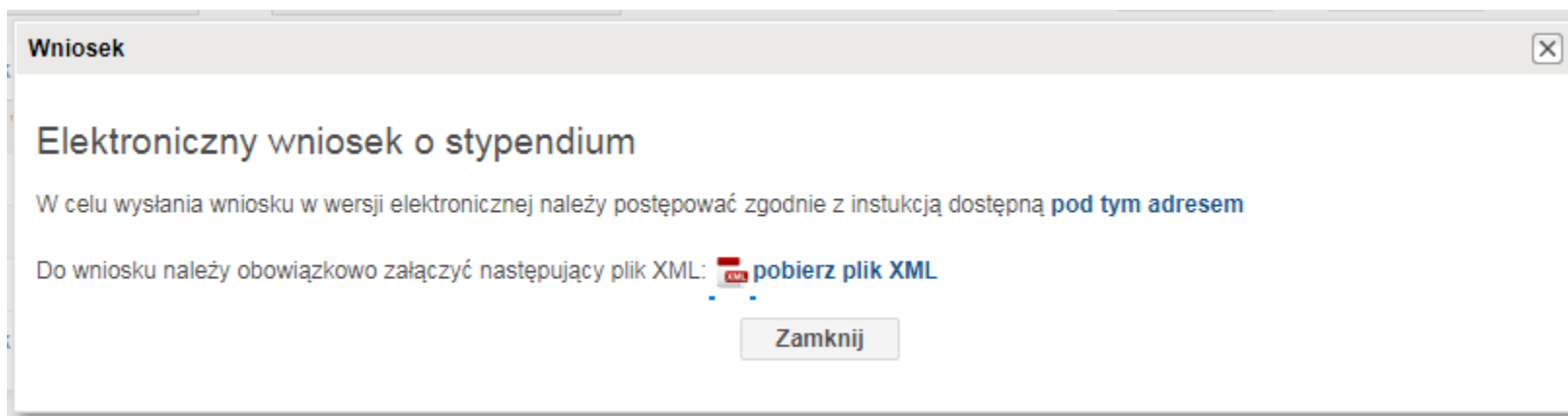
UWAGA: Zaznacz tylko, jeżeli jedynie Ty korzystasz z tego urządzenia - nie zaznaczaj na komputerach ogólnodostępnych (np. w laboratorium, bibliotece...)!

[Opcje awaryjne >](#)





- rozwiązanie oparte na integracji z EZD PUW oraz ePUAP
- skuteczność: 62% wniosków elektronicznych w roku 2022/23, w tym 88% wniosków o stypendium rektora.
- automatyzacja wydawanych decyzji
- bardzo szczegółowa instrukcja dla studenta:



link: <https://gdansktech.atlassian.net/wiki/spaces/HPPG/pages/5048065/Wysy+anie+wniosku+przez+m+jGOV>



## Wnioski o stypendium

Kody kreskowe (F9)

Wydział:  Numer:  Typ:  Proces stypendialny:  Status:  Imię:  Nazwisko:   
 Numer albumu:  Wprowadzone przez komisję:  Tylko z aktywnymi odwołaniami:  Z ostrzeżeniami:  Sposób wysyłki:  Przekroczenie 38%:

Wyników: 4841. Zakres: 1-20

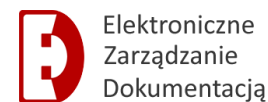
<< < 1 2 3 4 5 6 7 8 > >>

Nr	Data przyjęcia	Imię	Nazwisko	Wydział	Kierunek	Sem. studenta	Numer albumu	Typ	Semestr	Status	Akcje
1				WILIŚ	Budownictwo, I stopnia (sem. 4)	4		Stypendium socjalne	2022/2023 - zimowy	Przyznano	
2				WETI	Informatyka, I stopnia (sem. 4)	1		Stypendium socjalne	2022/2023 - zimowy	Przyznano	
3				WILIŚ	Geodezja i kartografia, I stopnia (sem. 4)	4		Stypendium Rektora	2022/2023 - zimowy	Przyznano	
4				Wniosek w wersji elektronicznej - potwierdzenie dostarczenia	Automatyka, robotyka i systemy sterowania, I stopnia (zakorczony)	7		Stypendium Rektora	2022/2023 - zimowy	Przyznano	
5				WFTIMS	Matematyka, I stopnia (sem. 6)	6		Stypendium Rektora	2022/2023 - zimowy	Przyznano	
6				WETI	Elektronika i telekomunikacja, I stopnia (sem. 2)	2		Stypendium dla osób niepełnosprawnych	2022/2023 - zimowy	Przyznano	
7				WZIE	Zarządzanie inżynierskie, I stopnia (sem. 6)	6		Stypendium Rektora	2022/2023 - zimowy	Przyznano	
8				WILIŚ	Geodezja i kartografia, I stopnia (sem. 2)	1		Stypendium socjalne	2022/2023 - zimowy	Przyznano	
9				WZIE	Zarządzanie inżynierskie, I stopnia (sem. 8)	8		Stypendium Rektora	2022/2023 - zimowy	Odmowa	
10				WA	Architektura, I stopnia (sem. 6)	6		Stypendium Rektora	2022/2023 - zimowy	Odmowa	
11				WIMIO	Transport i logistyka, I stopnia (sem. 6)	6		Stypendium Rektora	2022/2023 - zimowy	Przyznano	
12				WILIŚ	Budownictwo, I stopnia (zakorczony)	7		Stypendium Rektora	2022/2023 - zimowy	Wysłany	
13				WILIŚ	Budownictwo, II stopnia (sem. 3)	3		Stypendium Rektora	2022/2023 - zimowy	Przyznano	
14				WFTIMS	Nanotechnologia, I stopnia (sem. 4)	4		Stypendium dla osób niepełnosprawnych	2022/2023 - zimowy	Przyznano	
15				WZIE	Analityka gospodarcza, II stopnia (sem. 2)	2		Stypendium socjalne	2022/2023 - zimowy	Przyznano	



## Elektroniczny proces dyplomowy

- wprowadzanie i zatwierdzanie propozycji tematów dyplomowych
- Integracja z JSA systemem eUczelnia:
  - przekazanie pracy do badania
  - informacja o zakończeniu badania + raporty
  - akceptacja badania
- Elektroniczny proces recenzji prac dyplomowych
- elektroniczny protokół z egzaminu dyplomowego
- archiwizacja pracy dyplomowej w systemie EZD PUW
- przekazanie pracy do ORPPD





- przygotowanie szablonu eDokumentu (lista pól tekstowych/dat/przedmiotów...)
- przygotowanie ścieżki akceptacji dokumentu
  - podpisy imienne
  - podpisy grupowe
- możliwość przygotowania dedykowanego wydruku
- blisko 14 tys. złożonych eDokumentów w ciągu 2 lat



## Elastyczny obieg eDokumentów

### Wniosek o rozłożenie płatności na raty

Proszę o rozłożenie płatności na raty.

Uzasadnienie wniosku \*

Proponowany termin  
pierwszej raty \*

Wysokość pierwszej  
raty \*  
od 300, liczba całkowita

Proponowany termin  
drugiej raty \*

Wysokość drugiej raty \*  
od 300, liczba całkowita

Proponowany termin  
trzeciej raty (opcjonalnie)

Wysokość trzeciej raty  
(opcjonalnie)  
liczba całkowita

Podpisz jako: Aneta Przykładowa

Podpis studenta

Podpisz i wyślij

Powrót

Zapisz wersję roboczą

### Wniosek o rozłożenie płatności na raty

Pobierz Wniosek o rozłożenie płatności na raty jako PDF:

Proszę o rozłożenie płatności na raty.

Uzasadnienie wniosku \*

W związku z trudną sytuacją materialną proszę o rozłożenia opłaty za powtarzanie przedmiotu na raty.

Proponowany termin  
pierwszej raty \*

04.05.2022

Wysokość pierwszej  
raty \*  
od 300, liczba całkowita

300.0

Proponowany termin  
drugiej raty \*

06.06.2022

Wysokość drugiej raty \*  
od 300, liczba całkowita

300.0

Proponowany termin  
trzeciej raty (opcjonalnie)

Wysokość trzeciej raty  
(opcjonalnie)  
liczba całkowita

Podpis studenta

Aneta Przykładowa

27.04.2021 13:11

Weryfikacja Dziekanatu \*

mgr inż. Maria Przykładowa

27.04.2021 13:16





# Elastyczny obieg eDokumentów

ID:  Rodzaj:  Nazwa:  Imię:  Nazwisko:  Nr albumu:  Podpisat:  Do podpisania:   
 Wydział:  Kierunek:  Rodzaj studiów:  Poziom studiów:  Semestr studiów studenta:  Status:  Podpis:  Poufny:   
 Data od:  Data do:

Wyników: 2890. Zakres: 121-140

<< < 3 4 5 6 7 8 9 10 > >>

ID	Nr albumu	Nazwisko	Imię	Kurs	Data dodania	Ostatnia zmiana	Nazwa	Podpisy	Ostatni podpis	Akcje
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: inżynieria lądowa, geodezja i transport (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2021/2022 - zimowy (obecnie sem. 4)	20.04.2023 08:56	25.04.2023 13:14	[2. rok i wyżej] AKTUALIZACJA Indywidualnego Planu Badawczego (w przypadku zmian)	●●●	25.04.2023 13:14, mgr	<a href="#">Szczegóły</a>
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: nauki chemiczne (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2020/2021 - zimowy (obecnie sem. 6)	19.04.2023 17:07	20.04.2023 11:48	Wniosek doktoranta o przerwę wypoczynkową	●●●		<a href="#">Szczegóły</a>
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: nauki chemiczne (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2020/2021 - zimowy (obecnie sem. 6)	19.04.2023 17:06	20.04.2023 11:48	Wniosek doktoranta o przerwę wypoczynkową	●●●		<a href="#">Szczegóły</a>
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: architektura i urbanistyka (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2021/2022 - zimowy (obecnie sem. 4)	19.04.2023 10:09	08.05.2023 08:01	Wniosek doktoranta o przerwę wypoczynkową	●●●		<a href="#">Szczegóły</a>
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: nauki chemiczne (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2020/2021 - zimowy (obecnie sem. 6)	19.04.2023 09:46	19.04.2023 11:51	Wniosek doktoranta o przerwę wypoczynkową	●●●		<a href="#">Szczegóły</a>
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: inżynieria mechaniczna (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2020/2021 - zimowy (obecnie sem. 6)	19.04.2023 09:37	25.04.2023 11:25	Wniosek doktoranta o przerwę wypoczynkową	●●●		<a href="#">Szczegóły</a>
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: inżynieria mechaniczna (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2019/2020 - zimowy (obecnie sem. 8)	18.04.2023 16:18	19.04.2023 07:22	Wniosek doktoranta o przerwę wypoczynkową	●●●		<a href="#">Szczegóły</a>
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: architektura i urbanistyka (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2020/2021 - zimowy (obecnie sem. 6)	17.04.2023 17:19	15.05.2023 09:33	Zgłoszenie wyjazdu doktoranta - podanie o pokrycie kosztów wyjazdu i wyrażenie zgody	●●●●● ●		<a href="#">Szczegóły</a>
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: nauki chemiczne (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2020/2021 - zimowy (obecnie sem. 6)	17.04.2023 15:53	18.04.2023 13:27	Zgłoszenie wyjazdu doktoranta - podanie o pokrycie kosztów wyjazdu i wyrażenie zgody	●●●●● ●		<a href="#">Szczegóły</a>
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: nauki chemiczne (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2020/2021 - zimowy (obecnie sem. 6)	17.04.2023 10:21	17.04.2023 10:29	Wniosek doktoranta o przerwę wypoczynkową	●●●		<a href="#">Szczegóły</a>
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2020/2021 - zimowy (obecnie sem. 6)	17.04.2023 09:28	17.04.2023 11:27	Wniosek doktoranta o przerwę wypoczynkową	●●●		<a href="#">Szczegóły</a>
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: inżynieria materiałowa (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2019/2020 - zimowy (obecnie sem. 8)	14.04.2023 11:51	14.04.2023 12:52	Zgłoszenie wyjazdu doktoranta - podanie o pokrycie kosztów wyjazdu i wyrażenie zgody	●●●●● ●		<a href="#">Szczegóły</a>
<input type="checkbox"/>				Dyscyplina: nauki chemiczne (SzD), III stopnia, stacjonarne, 2019/2020 - zimowy (obecnie sem. 8)	14.04.2023 11:16	14.04.2023 12:15	Wniosek doktoranta o przerwę wypoczynkową	●●●		<a href="#">Szczegóły</a>



## Obecne i przyszłe prace

- Dostosowanie i wdrożenie modułów do obsługi procesu dydaktycznego na Uniwersytecie Gdańskim – październik 2023
- Elektroniczne dostarczanie decyzji administracyjnych w ramach systemu eUczelnia – wrzesień 2023
- Upgrade systemu obsługującego płatności elektroniczne – lipiec 2023
- Dalsza integracja z API POL-on – jesień/zima 2023
- Dedykowany system rekrutacji do Szkoły Doktorskiej – marzec 2024
- Dedykowany moduł Dziekanatu dla Szkoły Doktorskiej – grudzień 2024
- Aktualizacja interfejsów użytkownika – styczeń 2024 - ...



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH

**Zapraszamy do kontaktu**



[cui@pg.edu.pl](mailto:cui@pg.edu.pl)

+48 58 347-14-63



