

Janina Mincer-Daszkiewicz

Zintegrowane narzędzia informatyczne w projekcie **USOS**

USOS 6.5.0, 12 lipca 2019



USOS jako projekt MUCI

1. **Zintegrowana rodzina aplikacji** do obsługi toku studiów – od rekrutacji do dyplomu.
2. **Narzędzia integracji** USOS z innymi systemami dziedzinowymi na uczelni.
3. **Użytkownicy** – władze uczelni, administracja (dziekanaty, kadry, kwestura), kandydaci na studia, studenci wszystkich poziomów i rodzajów studiów, absolwenci, nauczyciele akademicy.
4. Ciągły **rozwój**, także w ramach projektów prowadzonych na uczelniach MUCI.
5. **Spółeczność** współpracująca w wielu obszarach: RODO, Ustawa 2.0, JSA, POL-on, bezpieczeństwo systemów, wpływ na stanowienie prawa w zakresie szkolnictwa wyższego.
6. Bogata **dokumentacja** dla administratorów i końcowych użytkowników.
7. Serwis informacyjny usos.edu.pl, [redmine](#), [wiki](#), listy dyskusyjne, zespoły tematyczne.
8. Spotkania, szkolenia, wideokonferencje.

Internetowa rekrutacja kandydatów

1. Nowoczesny system rekrutacji kandydatów na studia wszystkich stopni (w tym podyplomowe), Szkoły Doktorskie, studia częściowe, kursy, potwierdzanie efektów kształcenia uzyskanych poza uczelnią.
2. Wiele rekrutacji na przestrzeni lat w jednej instancji.
3. Rekrutacje z wieloma turami, osobne tury dla różnych programów studiów.
4. Formuły egzaminacyjne i rekrutacyjne, automatyczna kwalifikacja.
5. Zróżnicowane modele płatności, integracja z systemami płatności elektronicznych i płatności masowych.
6. Archiwizacja danych z zachowaniem danych do statystyk.
7. Dostosowanie do wyświetlania na urządzeniach różnej wielkości – monitory, tablety, komórki, polska i angielska wersja językowa.
8. Podpisy cyfrowe pod decyzjami administracyjnymi.
9. Szablony dokumentów ze znacznikami do pobierania danych z systemu.
10. Zgodność z RODO i wymaganiami WCAG.
11. Integracja z USOS (w obie strony) – poprzez API.
12. Integracja z Informatorem ECTS (studia częściowe).
13. Integracja z [KReM](#) i login.gov.pl.



Witaj na Uniwersytecie Warszawskim

studia I i II stopnia
oraz jednolite studia magisterskie



studia częściowe dla cudzoziemców



Szkoły Doktorskie



studia podyplomowe



przeniesienia z innych uczelni



Foundation Year



studia I i II stopnia - rekrutacja w trybie
PEU (Potwierdzanie Efektów Uczenia się)



lektoraty i egzaminy certyfikacyjne z
języków obcych



kursy Uniwersytetu Otwartego



[Przejdź do strony głównej serwisu rekrutacyjnego](#) →



Aktualności

Oferta

Jednostki

Rekrutacja

Studia I i II stopnia oraz jednolite studia magisterskie - 2019/2020

[zmień rekrutację](#) [x anuluj wybór](#)

Oferta prezentowana na tej stronie ograniczona jest do wybranej rekrutacji. Jeśli chcesz zobaczyć resztę oferty, wybierz inną rekrutację.

[🏠](#) → Jednostki organizacyjne

Jednostki organizacyjne

Uniwersytet Warszawski



Kod	00000000
Adres	00-927 Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
Numer telefonu	55-20-000
Strona w USOSweb	🔗 przejdź do USOSweb
Portal WWW	🔗 http://www.uw.edu.pl

Uniwersytet Warszawski

- o Centrum Europejskie (1)
- o Centrum Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych i Edukacji Europejskiej UW (1)
- o Centrum Nauk Sądowych Uniwersytetu Warszawskiego (3)
- o Centrum Studiów Samorządu Terytorialnego i Rozwoju Lokalnego (2)


Panel administracyjny
Akcje superadministradora


- o edycja ról
- o przypisywanie ról użytkownikom
- o wysyłanie globalnych wiadomości
- o zewnętrzne aplikacje
- o edycja pliku robots.txt
- o edycja klauzuli informacyjnej i zgody
- o przeglądanie logów serwera
- o klucz publiczny KReM

Akcje administratora


- o przeglądanie użytkowników
- o wyszukiwanie użytkowników
- o przejmowanie sesji użytkownika
- o akceptowanie zdjęć (4023)
- o akceptowanie dokumentów (0)
- o dostęp do API
- o przeglądanie pytań od kandydatów (387)
- o test karty kryptograficznej
- o twój klucz KReM
- o edycja statycznej strony startowej

Akcje redaktora


- o edycja strony startowej rekrutacji
- o edycja aktualności
- o edycja typów szkół
- o edycja szkół
- o edycja WKU
- o edycja kodów pocztowych
- o edycja powiatów
- o edycja województw
- o edycja walut
- o edycja rachunków bankowych
- o edycja języków
- o edycja jednostek organizacyjnych
- o edycja typów egzaminów
- o edycja skal egzaminów
- o edycja egzaminów
- o edycja grup egzaminów
- o edycja kodów KReM
- o edycja kodów ISCED
- o edycja statusów cudzoziemca w Polsce
- o edycja źródeł finansowania nauki
- o edycja podstaw podjęcia studiów
- o edycja okresów trwania studiów
- o edycja dokumentów wymaganych do podjęcia studiów
- o edycja grup dokumentów wymaganych do podjęcia studiów
- o edycja dokumentów składanych przez kandydatów
- o edycja form studiów
- o edycja poziomów kształcenia
- o edycja profili studiów
- o edycja studiów
- o edycja grup studiów
- o edycja kierunków studiów

Akcje związane z rekrutacjami


- o edycja grup płatności
- o przeglądanie płatności
- o zarządzanie plikami bankowymi
- o edycja cykli rekrutacyjnych
- o edycja grup rekrutacyjnych
- o edycja rekrutacji
- o edycja zestawów pytań
- o edycja zgłoszeń rekrutacyjnych
- o kwalifikacja z priorytetami
- o statystyki zgłoszeń rekrutacyjnych
- o odpowiedzi do zestawów pytań
- o wyniki egzaminów wewnętrznych
- o import wyników matur z KReM
- o import dokumentów z KReM
- o import szkół średnich z KReM
- o import olimpiad z KReM

Statystyki zgłoszeń rekrutacyjnych
Rekrutacja [SzD2019] Rekrutacja do Szkół Doktorskich 2019/2020

Jednostka organizacyjna Zaczynj pisać, aby wyświetlić podpowiedzi.

Grupowanie po
 Rekrutacja
 Forma studiów
 Poziom kształcenia
 Profil studiów
 Tura
 Czy potwierdzono
 Oplata
 Zakwalifikowany
 Przyjęty
 Płeć
 Obywatelstwo
 Liczba zgłoszeń kandydata

Jednostka organizacyjna	Studia	Liczba kandydatów	Liczba zgłoszeń
(wszystkie)	(wszystkie)	715	776
	(wszystkie)	202	203
	1-SzD-Hum-Arch (7)	24	24
	1-SzD-Hum-Fil (11)	29	29
[15000000]	1-SzD-Hum-Hist (16)	21	21
Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych	1-SzD-Hum-Jez (23)	39	39
	1-SzD-Hum-Lit (25)	45	45
	1-SzD-Hum-Szt (6)	13	13
	1-SzD-Hum-KiR (12)	32	32
	(wszystkie)	324	333
	2-SzD-NS-EiF (13)	24	24
	2-SzD-NS-GS-EiGP (5)	11	11
	2-SzD-NS-NP (25)	105	105
	2-SzD-NS-NS (1.1)	37	37
[16000000]	2-SzD-NS-NoB (4)	10	10
Szkoła Doktorska Nauk Społecznych	2-SzD-NS-NKSiM (5)	23	23
	2-SzD-NS-NPIA (1.8)	72	72
	2-SzD-NS-NZiJ (5)	16	16

Centralny Serwis Uwierzytelniania

1. Wszystkie aplikacje USOS są przygotowane do działania w integracji z Centralnym Serwisem Uwierzytelniania (jedno repozytorium haseł) w modelu pojedynczego logowania.
2. Uczelnie mogą korzystać z własnych rozwiązań lub z narzędzi dostarczanych przez MUCI.

Serwisy internetowe Uniwersytetu Warszawskiego | **USOSownia** - uniwersyteckie forum USOSowe

..... Zalogowany użytkownik: **Janina Mincer-Daszkiewicz** | [zmień hasło](#) | [wyloguj się](#)

USOSweb 

AKTUALNOŚCI | KATALOG | **MÓJ USOSWEB** | DLA STUDENTÓW | DLA PRACOWNIKÓW | MODUŁY DODATKOWE



Uniwersytet Warszawski

Centralny Serwer Uwierzytelniania

Aby móc korzystać z serwisów internetowych Uniwersytetu Warszawskiego, musisz być studentem lub pracownikiem uczelni.


Wprowadź swój numer PESEL i hasło, aby kontynuować.

PESEL:

Hasło: **ZALOGUJ**

Ukryj mój PESEL

[zapomniane hasło](#) | [lista serwisów](#) | [o tej stronie](#) | [English version](#)



Nasze serwisy demonstracyjne mogą wymagać **podwójnego** zalogowania się:

1. Pierwsze logowanie (czyli strona, którą oglądasz teraz) identyfikuje Ciebie (zewnętrznego dewelopera lub testera) i chroni nasze serwisy testowe przed dostępem nieznanych użytkowników. [Skontaktuj się z nami](#), aby otrzymać swoją nazwę użytkownika i hasło.
2. Opis drugiego logowania jest ukryty. Najpierw ukończ pierwsze logowanie.

Login:

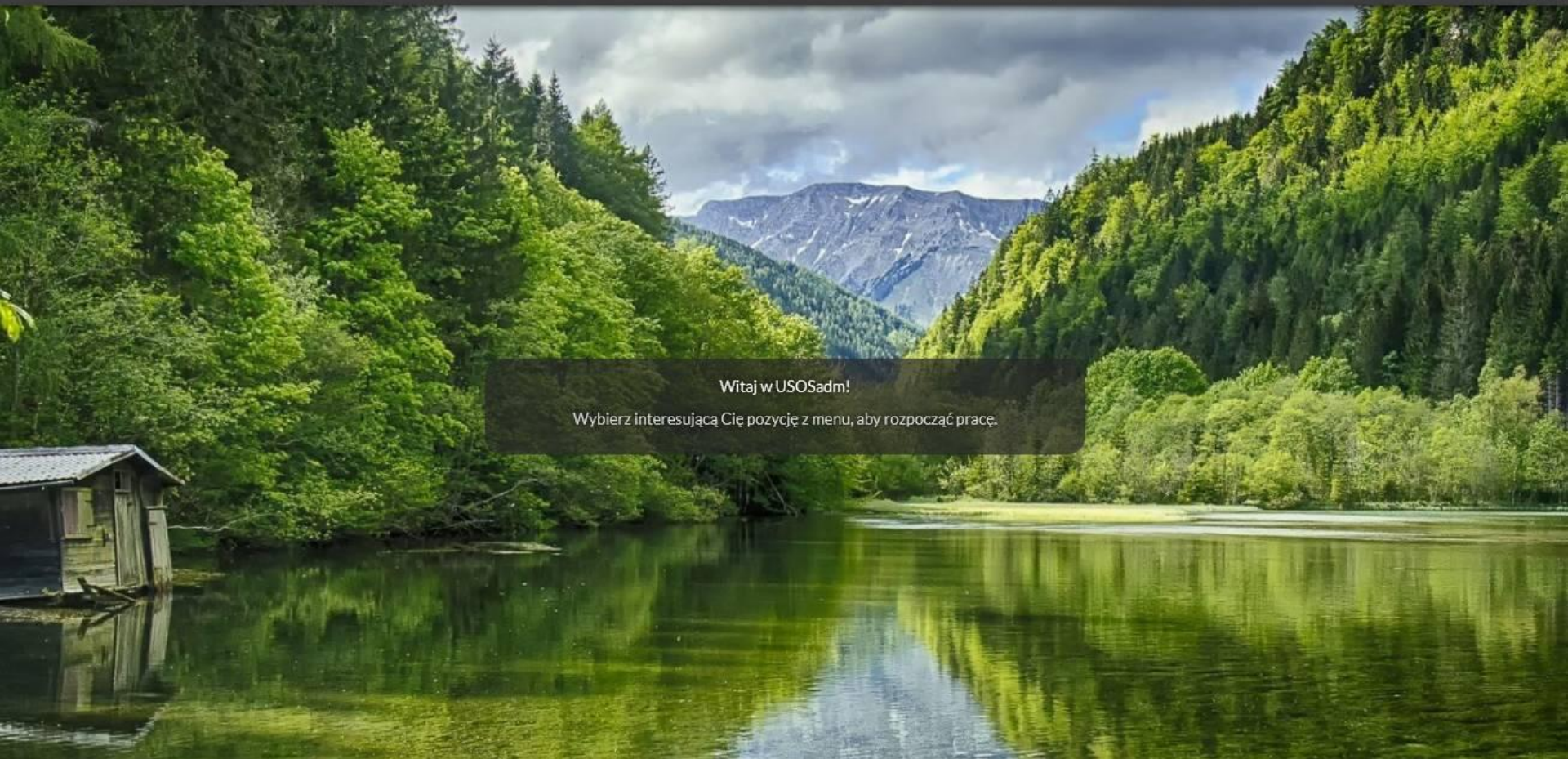
Hasło:

ZALOGUJ

[English version](#)

USOSadm – USOS dla administracji

1. Nowy (Java) i stary (Oracle Forms) USOSadm (stan przejściowy).
2. Polska i angielska wersja językowa.
3. Wszystkie procesy związane z tokiem studiów.
4. Immatrykulacja
 - Wpisanie na właściwy etap studiów.
 - Przydzielenie numeru albumu z puli centralnej.
 - Przydzielenie uprawnień do serwisów webowych, konta pocztowego, żetonów.
 - Pobranie zdjęcia.
 - Wydruk zaświadczeń dla studentów, Księga Albumów.
5. Elektroniczna Legitymacja Studenta, Doktoranta, Absolwenta, Pracownika
 - Zlecenie wydruku z wykorzystaniem danych osobowych i zdjęć z USOS.
 - Wsparcie dla wszystkich technologii dostępnych na rynku.
 - Podpisywanie i przedłużanie ważności – także w trybie masowym (wszystkie dostępne typy certyfikatów).
 - Prowadzenie rejestru wydanych legitymacji, certyfikatów, uprawnień.
 - Wyszukiwanie osób po numerze stykowym i bezstykowym.



Witaj w USOSadm!
Wybierz interesującą Cię pozycję z menu, aby rozpocząć pracę.



Informacje o uczelni
Zespół Roboczy ds. USOS (DB: TESTMR)
ul. Banacha 2
02-097 Warszawa
tel: +48 225544223
www: <http://usos.edu.pl>



Informacje o aplikacji
Uniwersytecki System Obsługi Studiów
dla pracowników administracji (USOSadm)
Wersja 6.5.0-0 (85df7bd) :: 05.07.2019
www: <http://www.usos.edu.pl>

Immatrykulacja - krok 1

[Edytuj](#)Jednostka organizacyjna programu studiów: Program: Etap: Cykl dydaktyczny: Data rozpoczęcia studiów: Data przyjęcia na program:

? Typ indeksu: C (pula centralna)

[Wybierz](#)Instalacja IRK: PESEL lub adres e-mail kandydata: [Pobierz dane](#)

Użyty adres e-mail: jmd@mimuw.edu.pl

PESEL: 56121301560

Adres użytej instalacji IRK: https://irk2.dev.usos.edu.pl/

Data ostatniej modyfikacji: 05.04.2016 10:53

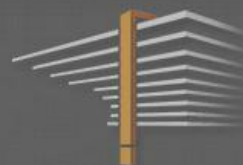
[Dalej](#)

Informacje o uczelni

Zespół Roboczy ds USOS

ul. Banacha 2
02-097 Warszawa

tel: +48 225544223

www: <http://usos.edu.pl>

Informacje o aplikacji

Uniwersytecki System Obsługi Studiów
dla pracowników administracji (USOSadm)

Wersja 6.1.2 (9ce27d4) :: 15.04.2016

www: <http://www.usos.edu.pl>

Podobne osoby

W bazie znajdują się osoby o podobnych danych. Upewnij się, że nie ma wśród nich dodawanej osoby.

Nazwisko	Imię	Drugie imię	PESEL	Data urodzenia	Miejsce urodzenia	Numer dokumentu	Obywatelstwo	Podobieństwo
Dodawana osoba								
Kowalska39	Ewa						PL	
Podobne osoby								
Kowalska39	Janina	Zofia		13.12.1956	Toruń		PL	28.6%
Kowalska38	Ewa38		61082303803	22.08.1961	Radom	DB1111111	PL	19%
Kowalska59	Ewa59		64020505905	05.02.1964	Warszawa	DB1111111	PL	19%
Kowalska99	Ewa99		62021709908	17.02.1962	Elk	DB1111111	PL	19%
Kowalska396	Ewa396		61051539602	15.05.1961	Warszawa	DB1111111	PL	16.7%
Kowalska74	Ewa74		64103107402	31.10.1964	Warszawa	DB1111111	PL	16.7%
Kowalska639	Ewa639		64102063905	20.10.1964	Radomsko	DB1111111	PL	16.7%
Kowalska70	Ewa70		64073007003	29.07.1964	Warszawa	DB1111111	PL	16.7%
Kowalska939	Ewa939		64073093907	29.07.1964	Warszawa	DB1111111	PL	16.7%
Kowalska78	Ewa78		63082107807	20.08.1963	Warszawa	DB1111111	PL	16.7%
Kowalska15	Ewa15							
Kowalska398	Ewa398							
Kowalska397	Ewa397	Zofia						
Kowalska68	Ewa68							
Kowalska12	Ewa12							
Kowalska739	Ewa739							
Kowalska66	Ewa66							
Kowalska369	Ewa369							
Kowalska735	Ewa735							
Kowalska679	Ewa679							

Zalogowany użytkownik: JMD

System wskazuje osoby o podobnych danych – unikanie duplikatów

Osoby > Immatrykulacja

Immatrykulacja - krok 1a

Uwaga!

Aby obejrzeć szczegółowe informacje na temat osoby z listy, wskaż ją myszką i użyj skrótu klawiszowego CTRL+Y.

W bazie znajdują się osoby o podobnych danych. Jeśli widzisz wśród nich immatrykulowaną osobę, wybierz ją z tabeli zamiast tworzyć nowy rekord.

Nazwisko	Imię	Drugie imię	PESEL	Data urodzenia	Miejsce urodzenia	Numer dokumentu	Obywatelstwo	Podobieństwo
Immatrykulowana osoba								
Kowalska1047566	Ewa1047566		69090856607	08.09.1969	Warszawa	DB1111111	PL	
Podobne osoby								
Kowalska1047566	Ewa1047566		69090856607	08.09.1969	Warszawa	DB1111111	PL	100%
Kowalska48542	Ewa48542		69090854209	08.09.1969	Warszawa	DB1111111	PL	47.6%
Kowalska49534	Ewa49534		69090853406	08.09.1969	Warszawa	DB1111111	PL	47.6%
Kowalska48449	Ewa48449		69090844909	08.09.1969	Wrocław	DB1111111	PL	28.6%
Kowalska51735	Ewa51735		69090873501	08.09.1969		DB1111111	PL	28.6%
Kowalska51736	Ewa51736		69090873600	08.09.1969	Skiernewice	DB1111111	PL	28.6%

Powrót ? Nowa osoba ? Wskazana osoba

Formularz danych osobowych

Akademia Cybernetyki Poufnej - System Uwierzytelniania Zalogowany użytkownik: **Andrea Pirani** | [wyloguj się](#)

Główne Osoby Pracownicy Studenci Akademiki Płatności Słowniki Rejestracje zetonowe USOSmail Wymiana międzynarodowa mobilny USOS Administracja Serwis GB

Osoby Osoby Zalogowany użytkownik: **LOGIN1** (Rola: PELNA)

[+ Dodaj](#) [? Ustaw filtr](#) [Raporty lokalne](#) [? Pomoc](#)

Wybierz osobę wpisując PESEL, indeks bądź nazwisko i imię [?](#) [Numer stykowy](#) [Numer bezstykowy](#)


Wybierz jednostkę programu Wybierz program Wybierz etap Wybierz cykl dydaktyczny -- brak filtra -- Wybierz miejsce odbywania programu [Określ filtry](#)

Lp.	K	Imię	Drugie imię	-	PESEL	Data urodzenia	Miejsce urodzenia	Kraj urodzenia	Jednostka osoby	
16	Kabicz	Przemysław		mężczyzna	71050184017	01.05.1971			40070000	Akcje
17	Kabicz	Rafał		mężczyzna	63081822716	18.08.1963			32230000	Akcje
18	Kabić	Andras		mężczyzna	66070301616	03.07.1966			34010000	Akcje
19	Kabir	Tania Sabrin		kobieta	64102477801	24.10.1964			35020000	Akcje
20	Kabsa	Izabela		kobieta	73062185103	21.06.1973			23000000	Akcje

Pierwsza << < 2 3 4 5 6 > >> Ostatnia 5

Podsumowanie Dane osobowe Adresy Telefony Indeksy Wykształcenie Banki Dokumenty Absolwenci Suplement Świadczenia Zdjęcie Identyfikatory zewnętrzne Osoby zewnętrzne

Zdjęcie



Uwagi

[Edytuj uwagi](#)

Dokument tożsamości i dane kontaktowe

Jednostka osoby: 34010000
Typ dokumentu:
Numer dokumentu:
Data ważności:
Kraj wydania dokumentu:
Obywatelstwo: Polska
Kraj pochodzenia:
E-mail: kowalska1588016@usos.edu.pl
→ [Wyślij wiadomość](#)
Prywatny e-mail: user1588016@usos.edu.pl

USOSadm – USOS dla administracji

1. Pomoc materialna

- Wnioski procedowane zgodnie z KPA.
- Obsługa w pełni elektroniczna od złożenia wniosku przez studenta do wydania decyzji.
- Różne algorytmy stypendialne.
- Eksport przelewów do systemu bankowego.
- Archiwizacja list stypendialnych.
- Raporty i sprawozdania (w tym POL-on).

2. Oferta dydaktyczna

- Przedmioty, sylabusy.
- Sposób zaliczania, punkty ECTS (i inne).
- Rodzaje i liczba godzin zajęć.
- Grupy, prowadzący, terminy, sale.

USOSadm – USOS dla administracji

1. Protokoły, oceny, średnie, rankingi.
2. Historia studiów: etapy, skreślenia, powtórzenia, warunki, decyzje administracyjne.
3. Elektroniczne podania studenckie.
4. Ankietowanie zajęć.
5. Wymagania programów studiów.
 - Automatyczne rozliczanie.
 - Indywidualne decyzje, różnice programowe,
 - Podpięcia przedmiotów na poczet programów.
 - Zmienność wymagań w czasie.
6. Dyplomy
 - Praca dyplomowa, egzaminy dyplomowe, komisje, wyliczanie średniej, drukowanie dyplomu i suplementu, księga dyplomów.
7. Pracownicy
 - Pensum
 - Udział w komisjach.

Studia – programy studiów

Program Osoby DD-INF **Jednostka** <wszystkie> **Etap** D11 **Cykl dydak.** 2008 **Miejsce** <wszystkie> Filtruj po etapach

Nazwisko Kowalski121 **Imię** Jan121 **Drugie imię** **PESEL** **Indeks główny** 12341472 **Jednostka osoby** 10000000

Programy osoby

Kod programu	Indeks	Data rozpocz. studiów	Data przyjęcia na program	Planowana data ukończenia	Data następnego zaliczenia	Czy zgłosz. do rozlicz.	Status na programie	Data skreślenia	Ostatni dyplom	Czy główny
DD-INF	12341472	01.10.2008	01.10.2008	30.09.2012	27.09.2009	Nie	Student			<input checked="" type="checkbox"/>
DM-MAT	12341472		01.10.2000	10.04.2001		Nie	Skreślony	10.04.2001		<input type="checkbox"/>
DU-INF	12341472	10.10.2000	01.10.2004	27.03.2007	30.11.2006	Tak	Dyplom		1000-MGR-II	<input type="checkbox"/>
WZ-ZSI	12341846	01.10.2000	01.10.2001	24.09.2004	15.09.2004	Tak	Dyplom		1000-LIC-INF	<input type="checkbox"/>

Etapy osoby Szczegóły programu Skreślenia Orzeczenia lekarskie Dyplomy i suplement Zewn. programy Numer świadectwa Archiwum

Kod	Opis	Cykl realizacji	Cykl wymagań	Data zakoń.	Status zal.	Opis statusu zaliczenia	Ile razy warunek
D11	Pierwszy rok studiów trzeciego stopnia	2008	2008	27.09.2009	X	W trakcie	1

Opis programu: Studia trzeciego stopnia, stacjonarne - Informatyka Grupa dziekańska:

Komentarz do statusu zaliczenia:

Raporty lokalne
Raporty
Dane do pliku

Studia – wymagania przedmiotowe

Programy

Kod programu	Opis programu	Data od	Data do
DZ-INF	Informatyka, stacjonarne, pierwszego stopnia	01.10.2007	

Dodaj przedmioty

Etapy programu

Kod etapu	Opis etapu	Nr etapu	Domyślny nast. etap	Pierwszy etap
I11	Pierwszy semestr informatyki pierwszego roku	1	I12	<input checked="" type="checkbox"/>
I12	Drugi semestr informatyki pierwszego roku	2	I2	<input type="checkbox"/>
I2	Drugi rok informatyki	2	I3	<input type="checkbox"/>
I2-PMI	Drugi rok informatyki, po PMI	2	I3	<input type="checkbox"/>
I3	Trzeci rok informatyki	3		<input type="checkbox"/>

Wym. przedm. w cyklach Cykle wym. przedm. Wym. punkt. w cyklach Cykle wym. punkt.

Cykle obejmują
 Cykle zawierają się
 Czy cykle zmienności mają obejmować okresy, w których obowiązują wymagania przedmiotowe czy się w nich zawierać?

Czy cykl początkowy ma być taki sam jak cykl końcowy? Sprzężenie cykli

Cykl dydaktyczny, od którego przedmioty są wymagane
 Cykl dydaktyczny, do którego przedmioty są wymagane

Kod cyklu	Opis cyklu	Kod cyklu	Opis cyklu
2013	Rok akademicki 2013/2014	2013	Rok akademicki 2013/2014

Wymagania przedmiotowe w cyklach

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Kod jednostki	Czy wymagany na warunek?	Od kiedy	Do kiedy
1000-OPOWI	Podstawy ochrony własności intelektualnej	10000000	Nie	2011	
0000-BHP-OG	Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	00000000	Nie	2008	
1000-211bAM1	Analiza matematyczna inf. I	10000000	Nie	2007	
1000-211bGAL	Geometria z algebrą liniową	10000000	Nie	2007	
1000-211bPM	Podstawy matematyki	10000000	Nie	2007	
1000-211bWPI	Wstęp do programowania (podejście imperatywne)	10000000	Nie	2007	

Przedmioty

Kod jednostki
<wszystkie>

Filtruj po jedn.

Studia – wymagania punktowe

Programy

Kod programu	Opis programu	Data od	Data do
DZ-INF	Informatyka, stacjonarne, pierwszego stopnia	01.10.2007	

Dodaj przedmioty

Etapy programu

Kod etapu	Opis etapu	Nr etapu	Domyślny nast. etap	Pierwszy etap
I11	Pierwszy semestr informatyki pierwszego roku	1	I12	<input checked="" type="checkbox"/>
I12	Drugi semestr informatyki pierwszego roku	2	I2	<input type="checkbox"/>
I2	Drugi rok informatyki	2	I3	<input type="checkbox"/>
I2-PMI	Drugi rok informatyki, po PMI	2	I3	<input type="checkbox"/>
I3	Trzeci rok informatyki	3		<input type="checkbox"/>

Wym. przedm. w cyklach Cykle wym. przedm. Wym. punkt. w cyklach Cykle wym. punkt.

Cykle obejmują
 Cykle zawierają się
 Czy cykle zmienności mają obejmować okresy, w których obowiązują wymagania punktowe czy się w nich zawierają?

Czy cykl początkowy ma być taki sam jak cykl końcowy? Sprzężanie cykli

Cykl dydaktyczny, od którego punkty są wymagane
 Cykl dydaktyczny, do którego punkty są wymagane

Kod cyklu	Opis cyklu	Kod cyklu	Opis cyklu
2013	Rok akademicki 2013/2014	2013	Rok akademicki 2013/2014

Wymagania punktowe w cyklach

Kod typu punktów	Kod grupy przedmiotów	Liczba od	Na warunek	Od kiedy	Do kiedy
0000-JEZYK-B2		1	1	2009	
0000-WF		4	4	2009	
1000-OBIER		4	4	2009	
1000-OBIER-STALE		3	3	2009	
ECTS		180	180	2009	

Opis typu punktów Opis grupy przedmiotów

UW język obcy na poziomie B2

Studia – indywidualne decyzje

Program
 Jednostka
 Etap
 Cykl dydak.
 Miejsce
 Filtruj po etapach

Osoby
 Nazwisko
 Imię
 Drugie imię
 PESEL
 Indeks główny
 Jednostka osoby
 Filtr

Programy osoby

Kod programu	Indeks	Data rozpocz. studiów	Data przyjęcia na program	Planowana data ukończenia	Data następnego zaliczenia	Czy zgłosz. do rozlicz.	Status na programie	Data skreślenia	Ostatni dyplom	Czy główny
DM-PR	123485576		01.10.2006	06.10.2011	30.09.2011	Tak	Dyplom		2200-MGR-F	<input checked="" type="checkbox"/>
DM-DK	123485576		01.10.2005	13.09.2006	30.09.2006	Nie	Skreślony	13.09.2006		<input type="checkbox"/>

Data decyzji	Kod etapu	Cykl dyd.	Następny etap	Rodzaj	Stan	Termin na WWW
02.06.2010	PR5	2010		Zastąpienie	Zatwierdzona	
21.04.2010	PR4	2009	PR4	Modyfikacja	Zatwierdzona	

Komentarz do decyzji
 Stan decyzji typu LA (Porozumienie o programie zajęć)

Przedmioty zew. | Wymagania prz. - dod. | Wymagania prz. - zwol. | Wymagania pkt. - dod. | Wymagania pkt. - zwol.

Cykl dyd.	Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Ocena	ECTS	Zal.	Status
2010	CE4096	Język hiszpański	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Z
2010	CL2374	Prawa człowieka	4,5	15	<input checked="" type="checkbox"/>	Z
2010	CL2305	Prawo handlowe	5	15	<input checked="" type="checkbox"/>	Z
2010	CL2324	Prawo pracy	4	15	<input checked="" type="checkbox"/>	Z
2010	CL3412	Prawo Unii Europejskiej	4	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Z

Aby dodać przedmiot lub go zmienić, należy przejść do Szczegółów.
 Szczegóły
 Raport

Liczba ocen do średniej
 Suma ocen do średniej
 Suma punktów ECTS z przedmiotów:

 o statusie E lub Z
 zaliczonych o statusie Z
 Komentarz

Sprawozdawczość – GUS S-12 pracownicy

Statystyki Pracownicy wybranej jednostki i jej podjednostek są uwzględniani w statystykach 10000000 Zmień jednostkę Stan na dzień 13.01.2013 Zmień dzień

Grupa zawodowa	Stanowisko	Forma zatrudnienia	Kraj	Tytuł	Płeć	Zatrudnienie	Liczba
naukowo - dydaktyczni	adiunkt	mianowanie na czas nieokreślony	Polska		kobiety		3
naukowo - dydaktyczni	adiunkt	mianowanie na czas nieokreślony	Polska		mężczyźni		21
naukowo - dydaktyczni	adiunkt	mianowanie na czas nieokreślony	Polska		-wszystkie-		24
naukowo - dydaktyczni	adiunkt	mianowanie na czas nieokreślony	-wszystkie kraje-		-wszystkie-		24
naukowo - dydaktyczni	adiunkt	mianowanie na czas określony	Białoruś		kobiety		1
naukowo - dydaktyczni	adiunkt	mianowanie na czas określony	Białoruś		-wszystkie-		1
naukowo - dydaktyczni	adiunkt	mianowanie na czas określony	Polska		kobiety		1
naukowo - dydaktyczni	adiunkt	mianowanie na czas określony	Polska		mężczyźni		21
naukowo - dydaktyczni	adiunkt	mianowanie na czas określony	Polska		-wszystkie-		22
naukowo - dydaktyczni	adiunkt	mianowanie na czas określony	-wszystkie kraje-		-wszystkie-		23
naukowo - dydaktyczni	adiunkt	-wszystkie formy zatrudnienia-	-wszystkie kraje-		-wszystkie-		47
naukowo - dydaktyczni	asystent	mianowanie na czas określony	Polska		mężczyźni		1
naukowo - dydaktyczni	asystent	mianowanie na czas określony	Polska		-wszystkie-		1
naukowo - dydaktyczni	asystent	mianowanie na czas określony	-wszystkie kraje-		-wszystkie-		1
naukowo - dydaktyczni	asystent	-wszystkie formy zatrudnienia-	-wszystkie kraje-		-wszystkie-		1
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na 5 lat	Polska		kobiety		4
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na 5 lat	Polska		mężczyźni		4
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na 5 lat	Polska		-wszystkie-		8
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na 5 lat	Wietnam		mężczyźni		1
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na 5 lat	Wietnam		-wszystkie-		1
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na 5 lat	-wszystkie kraje-		-wszystkie-		9
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na czas nieokreślony	Polska		kobiety		2
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na czas nieokreślony	Polska		mężczyźni		18
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na czas nieokreślony	Polska		-wszystkie-		20
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na czas nieokreślony	-wszystkie kraje-		-wszystkie-		20
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na czas określony	Polska		kobiety		1
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na czas określony	Polska		mężczyźni		2
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na czas określony	Polska		-wszystkie-		3
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	mianowanie na czas określony	-wszystkie kraje-		-wszystkie-		3
naukowo - dydaktyczni	profesor nadzwyczajny	-wszystkie formy zatrudnienia-	-wszystkie kraje-		-wszystkie-		32
naukowo - dydaktyczni	profesor zwyczajny	mianowanie na czas nieokreślony	Polska		mężczyźni		10
naukowo - dydaktyczni	profesor zwyczajny	mianowanie na czas nieokreślony	Polska		-wszystkie-		10
naukowo - dydaktyczni	profesor zwyczajny	mianowanie na czas nieokreślony	-wszystkie kraje-		-wszystkie-		10

Grupowanie po

- Stanowisko
- Forma
- Kraj
- Tytuł
- Płeć
- Zatrudnienie

Lista osób

Statystyki do pliku

Stare S-12

USOSadm – USOS dla administracji

Płatności za usługi edukacyjne.

1. USOS jako księga pomocnicza do księgi głównej.
2. Definiowanie cennika opłat.
3. System indywidualnych kont wirtualnych (w różnych formatach).
4. Proponowanie należności, rozbite na dostępne plany ratalne.
5. Import plików z informacjami o wpłatach (wiele banków).
6. Automatyczne rozliczanie wpłat z należnościami.
7. Mnóstwo raportów.

► Płatności ► Słowniki ► Konta księgowe Zalogowany użytkownik: JMD (Rola: ROLA_JMD)

Przejdź do ▼ + Dodaj Rozwiń wszystko Zwiń wszystko Raporty ▼ ? Pomoc

Symbol	Rodzaj	Typ	Nazwa	
▾ 100	S		Punkty kasowe	☐ Korekty należności z lat ubiegłych
▾ 135	S		Konta WB PLN	☐ Zestawienie należności
▾ 139	S		Konta WB EUR	☐ Zestawienie odsetek
2220000000	A	VAT	Rozliczenie - VAT należny	☐ Zestawienie umorzeń
2551000000	A	KAU	Rozrachunki z tytułu kaucji - odbiorcy	☐ Zestawienie wpłat
▾ 702	S		Konta 702 - opłaty edukacyjne	☐ Zestawienie rozliczeń
▾ 706	S		Konta 706 - opłaty za akademiki	☐ Zestawienie nierozliczonych należności
7060040000-ODS	A	ODS	Odsetki - opłaty za akademiki	☐ Zestawienie nierozliczonych wpłat
7500090000	A	ODS	Odsetki - opłaty edukacyjne	☐ Zestawienie zwrotów wpłat
92XXXXXXX	A	BNK	Opłaty z rachunków niemasowych	☐ Zestawienie sald i obrotów
				☐ Zestawienie rozliczonych odsetek
				☐ Zestawienie rozliczeń z wpłatami kasowymi i pozakasowymi
				Konto dla wpłat z rachunków niemasowych (np. w przypadku opłat wnoszonych przez firmy)

Akcje ▼
Akcje ▼
Akcje ▼
Akcje ▼
Akcje ▼
Akcje ▼
Akcje ▼
Akcje ▼
Akcje ▼
Akcje ▼

Wprowadź PIT Wydrukuj PIT-y Wyślij do US Zapisz PIT-y w

<input type="checkbox"/>	Rok		
<input type="checkbox"/>	2014	PIT-8C	Kowalski3025
<input type="checkbox"/>	2014	PIT-8C	Kowalski3033
<input type="checkbox"/>	2014	PIT-8C	Kowalski3046
<input type="checkbox"/>	2014	PIT-8C	Kowalski3070
<input type="checkbox"/>	2014	PIT-8C	Kowalski308

Liczba zaznaczonych: 0 [Oznacz wszystko](#)

Anuluj

Wysyłanie PIT-ów

Wprowadź PIN:

.....

Raporty ? Pomoc

Numer referencyjny dokumentu	PDF	
	Nie	Akcje
	Nie	Akcje
	Nie	Akcje
	Nie	Akcje
	Nie	Akcje

Podpisano. Wszystkie podpisy są poprawne. Źródło Trust uzyskane z: AATL,EUTL.

Podpisy

Sprawdź poprawność wszystkich

Wersja 1: Podpisane przez Janina Mincer

Podpis jest prawidłowy:
Źródło Trust uzyskane z: Lista Adobe Appr
Dokument nie został zmieniony po zas
Tożsamość podpisującego jest prawidł
Czas złożenia podpisu został pobrany z
Podpis nie obsługuje LTV i wygaśnie p
Szczegóły podpisu
Ostatnio sprawdzone: 2016.04.16 21:10:23
Pole: Signature1 (podpis niewidoczny)
[Kliknij, aby wyświetlić te wersje.](#)

POLTAX POLA JASNE WYPELNIĄ PŁATNIK, POLA CIEMNE WYPELNIĄ URZĄD SKARBOWY. WYPELNIAC NA MASZYNE, KOMPUTEROWO LUB RĘCZNIE, DŁUTYM DRUKOWANYM LITERAM, CZARNYM LUB NIEBIESZYM KOŁOREM. Składanie w wersji elektronicznej: www.portalfiskowy.nf.gov.pl

1. Identyfikator podatkowy NIP płatnika	2. Nr dokumentu	3. Status
5 2 5 0 0 1 1 2 6 6		

PIT-11

INFORMACJA O DOCHODACH ORAZ O POBRANYCH ZALICZKACH NA PODATEK DOCHODOWY W ROKU 4. Rok 2 0 1 5

Podstawa prawna: Art. 39 ust. 1, art. 42 ust. 2 pkt 1 i art. 42e ust. 6 ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 391, z późn. zm.), zwanego dalej „ustawą”; art. 35a ust. 5 ustawy, w brzmieniu obowiązującym przed dniem 28 października 2007 r.).

Składający: Płatnik podatku dochodowego od osób fizycznych.

Termin składania: Do końca lutego roku następującego po roku podatkowym – wyłącznie dla informacji składanych urzędowo skarbowemu za pomocą środków komunikacji elektronicznej lub podatnikowi; do końca stycznia roku następującego po roku podatkowym w przypadku informacji składanych urzędowo skarbowemu w formie pisemnej, zgodnie z art. 45b ust. 2 ustawy.

W przypadku pomy w trakcie roku podatkowego ustali obowiązek poboru zaliczek przez płatników, o których mowa w art. 39 ust. 1 ustawy – w terminie 14 dni od złożenia pisemnego wniosku przez podatnika, w przypadku zaprzestania działalności przez płatników, o których mowa w art. 41 ust. 1 ustawy, przed końcem lutego roku następującego po roku podatkowym – do dnia zaprzestania tej działalności.

Otrzymuje: Podatnik oraz urząd skarbowy²⁾ według miejsca zamieszkania podatnika a w przypadku podatników, o których mowa w art. 3 ust. 2a ustawy, urząd skarbowy w sprawach opodatkowania osób zagranicznych.

A. MIEJSCE I CEL SKŁADANIA INFORMACJI

5. Urząd skarbowy, do którego adresowana jest informacja
Drugi Urząd Skarbowy w Tamowie

6. Cel złożenia formularza (zaznaczony wiasowy kwadrat):
 1. złożenie informacji 2. korekta informacji³⁾

B. DANE IDENTYFIKACYJNE PŁATNIKA
* - dotyczy płatnika niebędącego osobą fizyczną ** - dotyczy płatnika będącego osobą fizyczną

7. Rodzaj płatnika (zaznaczony wiasowy kwadrat):
 1. płatnik niebędący osobą fizyczną 2. osoba fizyczna

8. Nazwa pełna, REGON **
Uniwersytet Warszawski 000001258

9. Nazwisko, pierwsze imię, data urodzenia **

C. DANE IDENTYFIKACYJNE I ADRES ZAMIESZKANIA PODATNIKA

10. Rodzaj obowiązku podatkowego podatnika (zaznaczony wiasowy kwadrat):
 1. nieograniczony obowiązek podatkowy (rezydent) 2. ograniczony obowiązek podatkowy (nierezydent)⁴⁾

11. Identyfikator podatkowy NIP / numer PESEL (nieobowiązkowo)
8 3 0 6 0 1 0 0 2 0 4

12. Zagraniczny numer identyfikacyjny podatnika⁴⁾

13. Rodzaj numeru identyfikacyjnego (dokumentu stwierdzającego tożsamość)⁵⁾ 14. Kraj wydania numeru identyfikacyjnego (dokumentu stwierdzającego tożsamość)⁵⁾

15. Nazwisko
Kowalska100002 16. Pierwsze imię
Ewa100002 17. Data urodzenia (dzień - miesiąc - rok)
0 1 0 6 1 9 8 3

18. Kraj
Polska 19. Województwo
mazowieckie 20. Powiat
ciechanowski

21. Gmina
Ciechanów 22. Ulica
Zielona 108542 23. Nr domu
86b 24. Nr lokalu

25. Miejscowość
Warszawa 26. Kod pocztowy
06-400 27. Poczta
Warszawa

D. INFORMACJA O KOSZTACH UZYSKANIA PRZYCHODU Z TYTUŁU STOSUNKU SŁUŻBOWEGO, STOSUNKU PRACY, SPÓŁDZIELCZEGO STOSUNKU PRACY ORAZ PRACY NAKŁADCZEJ

28. Koszty uzyskania przychodów, wykazane w poz. 30, zostały uwzględnione do wysokości przysługującej podatnikowi (zaznaczony wiasowy kwadrat):
 1. z jednego stosunku pracy (stosunków pokrewnych) 2. z więcej niż jednego stosunku pracy (stosunków pokrewnych)
 3. z jednego stosunku pracy (stosunków pokrewnych), podwyższone w związku z zamieszkaniami podatnika poza miejscowością, w której znajduje się zakład pracy 4. z więcej niż jednego stosunku pracy (stosunków pokrewnych), podwyższone w związku z zamieszkaniami podatnika poza miejscowością, w której znajduje się zakład pracy

Status przetwarzania deklaracji PIT

- ✓ Utworzono deklarację PIT w systemie USOS
- ✓ Sprawdzono dane osobowe zapisane w deklaracji PIT pod kątem pełności i aktualności
- ✓ Przesiano PIT do Urzędu Skarbowego
- ✓ Odebrano Urzędowe Poświadczenie Odbioru
- ✗ Zapisano PDF z deklaracją PIT w repozytorium dokumentów

Zamknij

PIT dla studenta
podpisany
elektronicznie

USOSadm – USOS dla administracji

I wiele innych modułów:

1. Praktyki studenckie.
2. Wymiana międzynarodowa + Erasmus Without Paper.
3. Wsparcie dla Klubu Absolwentów.
4. Obsługa cudzoziemców podejmujących pełne studia.
5. Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych.
6. Akademiki.
7. Archiwum uniwersyteckie.
8. Sprawozdawczość.
 - Integracja z POL-on.
 - Synchronizacja identyfikatorów POL-onowych jako wstęp do integracji on-line przez API REST.
 - NAWA.
9. Role i filtry, parametry globalne, dziennik zmian.
10. Wsparcie dla lokalnych raportów.

Kadrowanie zdjęć

Kadrowanie zdjęcia




Obróć w lewo Obróć w prawo

Zatwierdź Anuluj

Wizytówki osób

dr Ewa397 Kowalska397



Imiona Ewa397
Nazwisko Kowalska397
Stopnie i tytuły dr
Numer PESEL 6202239703
USOS ID 397
Telefony służbowe ☎ 44-00-111
Telefony prywatne ☎ 21437578
WWW <http://www.mimuw.edu.pl/~jk397>
E-mail ✉ kowalska397@usos.pl
→ Wyślij wiadomość
Prywatny e-mail ✉ Kowalska397397@usos.pl

Podstawowe informacje o użytkowniku

- Docent w jednostce Instytut Informatyki
- Pełnomocnik Dziekana ds. rozwoju USOS w jednostce Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Koordynowane przedmioty

- 2014L - Zaawansowane systemy operacyjne 1000-2N09ZSO
- 2014 - Systemy rozproszone 1000-2D97SR
- 2014 - Zintegrowane systemy informatyczne w zarządzaniu uczelnią 2600-PSMzswZSIwZU
- 2015L - Zaawansowane systemy operacyjne 1000-2N09ZSO
- 2015 - Systemy rozproszone 1000-2D97SR

Terminy konsultacji dla studentów
czwartki: 8:30 - 10:00

termin konsultacji obowiązuje w czasie trwania zajęć dydaktycznych

Zamknij

Dynamiczne selektory

Osoby ▶ Osoby Zalogowany użytkownik: JMI

+ Dodaj ? Ustaw filtr Raporty lokalne ? Pomoc

Wybierz osobę wpisując PESEL, indeks bądź nazwisko i imię ? Numer stykowy Numer bezstykowy

Wybierz jednostkę programu Wybierz program Wybierz etap Wybierz cykl dydaktyczny -- brak filtra -- Wybierz miejsce odbywania p Określ filtry

Lp.	kowalsk	Imię	Drugie imię	-	PESEL	Data urodzenia	Miejsce urod	Kraj urodzenia	Jednostka os	
1	Kowalska0	Ewa0		kobieta	91042505888	25.04.1991	Warszawa		22000000	Akcje ▼
2	Kowalska100	Ewa100		kobieta	64103110002	31.10.1964	Radom		10000000	Akcje ▼
3	Kowalska100001	Ewa100001		kobieta	83060100105	01.06.1983	Blachownia		21000000	Akcje ▼

Pierwsza « « 1 2 3 4 5 » » Ostatnia 3 ▼

Wprowadzanie współrzędnych budynku

Edytuj budynek

Kod: 2029

Nazwa: Budynek Dydaktyczny Pozostało znaków: 81

Nazwa w języku angielskim: Pozostało znaków: 100

Kampus: SŁUŻEW - Kampus Służew

Długość geograficzna: 21.013879

Szerokość geograficzna: 52.170865

Mapa Satelite

Instytut Kulturologii i Lingwistyki...

Szturmowa

Zapisać Anuluj

Ładowanie zdjęć i logo

Słowniki Jednostki organizacyjne Zalogowany użytkownik: JM

+ Dodaj

Lp.	Kod	Wydział Zarządzania	Jednostka nadrzędna
1	26000000	Wydział Zarządzania	00000000

Pierwsza Ostatnia 10

Szczegóły Inne Logo i zdjęcie w tle Jednostki podrzędne

Logo

Zdjęcie w tle

Pobierz Usun Wczytaj plik Obejrzyj w USOSwebie ? Pomoc




Pobierz Usun Wczytaj plik Obejrzyj w USOSwebie ? Pomoc



To samo na
stronach
USOSweb

NEWS DIRECTORY MY USOSWEB STUDENT'S SECTION STAFF SECTION EXTRA MODULES ADMINISTRATION



UNIWERSYTET WARSZAWSKI
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

Faculty of Management

POSITION WITHIN THE FACULTY HIERARCHY

- Map of faculty buildings
- List of didactic staff members
- Study programmes offered
- Courses conducted

Wykorzystanie kodów paskowych do usprawnienia masowej obsługi

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Warszawa, dn. 08.04.2015

PROTOKÓŁ EGZAMINU LICENCJACKIEGO

z dnia 10.07.2013

Pan **Emil Sierzęga**

Data i miejsce urodzenia: 15.06.1990, Warszawa



The screenshot shows the USOS software interface with a dialog box titled "Zbiorcze ustawianie dat w dyplomach". The dialog box contains the following text and controls:

Odbiór dyplomu od dnia

Dla wszystkich dyplomów z powyższej listy wpisz w polu *Odbiór dyplomu od dnia* podaną obok datę i wróć do kanwy głównej

Przejdź do dyplomów osoby wybranej na powyższej liście. Jeżeli na liście nie wybrano żadnej pozycji, to przejdź do ostatnio dopisanej osoby.

Powrót do kanwy głównej. Pozycje na liście nie zostaną zapamiętane.

The background interface shows a menu bar with options like Akcja, Edycja, Zapytanie, Blok, Rekord, Pole, Okno, and Pomoc. Below the menu bar are filters for Program Osoby, Jednostka, and Etap, all set to "<wszystkie>". On the right side, there is a sidebar with various filters and buttons, including "Filtr", "Osoba", "Programy osoby", "Szukaj po indeksie", "Szukaj po dyplomie", "Praca", "Raporty zbiorcze", "Raporty", "Raporty lokalne", "Zbiorczo daty", "Pomoc", "Wydruk dyplomu", "Kopiuj dyplom", "Data wydania dyplomu", "Odbiór dyplomu od dnia", and "Dyplom odebrano dnia".

USOSweb – wirtualny dziekanat

Dla pracowników

- plan zajęć, mapki Google,
- edycja sylabusów,
- przekazywanie dezyderatów – preferencji dotyczących prowadzonych zajęć i grafiku zajęć,
- listy uczestników grup zajęciowych, eksport danych,
- wysyłanie wiadomości tekstowych do uczestników,
- przechowywanie wyników przeprowadzonych sprawdzianów i przeliczanie ich na oceny końcowe z przedmiotów,
- wystawianie ocen i zaliczeń, drukowanie i zatwierdzanie protokołów,
- zarządzanie procesem kwalifikacji na wyjazdy w ramach programu ERASMUS,
- opiniowanie podań studenckich,
- branie udziału w wyborach prowadzonych na uczelni przeprowadzanych w środowisku USOSweb.

NA SKRÓTY

[PLAN ZAJĘĆ](#)
[GRUPY ZAJĘCIOWE](#)
[PLANY UŻYTKOWNIKA](#)
[USOSMAIL](#)
[PREFERENCJE](#)
[PRYWATNOŚCI](#)
[PREFERENCJE USOSWEB](#)

PLANY UŻYTKOWNIKA

Mój własny plan

PLAN ZAJĘĆ - AKTUALNY TYDZIEŃ

	Wt	Śr	Cz	Pt
24				
25				
26				

PLAN ZAJĘĆ - NASTĘPNY TYDZIEŃ

	Wt	Śr	Cz	Pt
24				
25				
26				

SZYBKO WYSTAW OCENĘ

imię i nazwisko lub nr albumu
 moje protokoły

SPRAWDZIANY PRACOWNIKA

2018L Zaawansowane systemy operacyjne
 więcej...

ZAJĘCIA PRACOWNIKA

2019 **Systemy rozproszone** 1000-2D97SR
 KOORDYNATOR – Seminarium magisterskie

2019 **Zespołowy projekt programistyczny** 1000-2L5ZPP
 Proseminarium

2018 **Systemy rozproszone** 1000-2D97SR
 KOORDYNATOR – Seminarium magisterskie

2018 **Zespołowy projekt programistyczny** 1000-2L5ZPP
 Proseminarium

2018L **Zaawansowane systemy operacyjne** 1000-2N09ZSO
 KOORDYNATOR – *Laboratorium (1), Laboratorium (2), Wykład*

archiwum zajęć

KATALOG

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki przedmioty

katalog osób katalog jednostek
 katalog przedmiotów katalog studiów

szukaj osoby

szukaj przedmiotu

PLANY

Plan pracownika

imię i nazwisko

Plan przedmiotu:

nazwa przedmiotu

Plan grupy przedmiotów:

nazwa jednostki organizacyjnej

PREFERENCJE PRYWATNOŚCI

Kto może oglądać moje zdjęcie?

Wszyscy (również osoby spoza uczelni)

Kto może oglądać mój adres e-mail?

Tylko studenci i pracownicy

[zmień ustawienia](#)

PREFERENCJE USOSWEB

- E-mailowe potwierdzenie złożenia podania: **nie**
- 30 wierszy na jednej stronie
- Domyślne sortowanie po **kodzie**
- Ulubiona jednostka :

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

[zmień ustawienia](#)

INFORMACJE O UŻYTKOWNIKU

Nr karty bibliotecznej: **196 09291530**

Role/Uprawnienia w systemie: **pracownik**

Instytut Informatyki

dostęp do USOSweb wygasa: **2022-12-29**



INDEX

STUDENTS AND STAFF

FACULTIES

COURSES

- ▶ Mathematical analysis I.2
- ▶ **2015L schedule**

STUDIES

DORMITORIES

HELP

Mathematical analysis I.2 1000-112bAM2a

Course schedule - Spring semester 2015/16

Choose a period: **Spring semester 2016/17 - Spring semester 2015/16**

Chosen plan division: weekly semester

i Schedule settings: [show HTML version](#) | [magnify](#) | [print this schedule](#) [show advanced settings](#)

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:00					
9:00		8:30, gr.1 Lecture (room 4420), Paweł Goldstein		8:30, gr.1 Lecture (room 4420), Paweł Goldstein	
10:00					
11:00					
12:00	12:15, gr.4 Class (room 3240), Marcin Moszyński	12:15, gr.2 Class (room 3130), Witold Marciszewski	12:15, gr.5 Class (room 3150), Mikołaj Krupski	12:15, gr.7 Class (room 3220), Jacek Micał	12:15, gr.4 Class (room 3240), Marcin Moszyński
13:00					12:15, gr.8 Class (room 3230), Leszek Kołodziejczyk
14:00		14:15, gr.1 Class (room 3120), Jarosław Buczyński	14:15, gr.6 Class (room 3160), Michał Krych	14:15, gr.3 Class (room 3140), Marcin Kuczma	12:15, gr.6 Class (room 3160), Michał Krych
15:00			14:15, gr.8 Class (room 3230), Leszek Kołodziejczyk		14:15, gr.5 Class (room 3150), Mikołaj Krupski
16:00					14:15, gr.7 Class (room 3220), Jacek Micał
17:00					16:15, gr.1 Class (room 3120), Jarosław Buczyński
18:00					

All lectures are taking place in this building:
[Educational Building - Faculty of Mathematics, Informatics and Mechanics - Campus Ochota](#)

USOSweb – wirtualny dziekanat

Dla studentów

- plan zajęć, mapki Google,
- zapisy na zajęcia, egzaminy, wyjazdy w ramach programu ERASMUS (rejestracje) według jednej z kilku dostępnych metod,
- sprawdzanie uzyskanych ocen i zaliczeń,
- składanie podań i monitorowanie przebiegu ich realizacji,
- składanie wniosków o pomoc socjalną, akademiki, stypendia naukowe,
- wypełnianie ankiet dotyczących procesu dydaktycznego,
- uzyskiwanie informacji o płatnościach za usługi edukacyjne, otrzymanej pomocy materialnej itp.,
- komunikowanie się z uczestnikami swoich grup zajęciowych i ich prowadzącymi,
- uzupełnianie osiągnięć przedmiotowych i punktowych otrzymanych w ramach wyjazdów z programów ERASMUS, MOST,
- łączenie (podpinanie) zaliczanych przedmiotów z realizowanymi programami studiów,
- śledzenie losów i wypełnianie elektronicznej obiegówki,
- uczestniczenie w wyborach organizowanych w ramach USOSweb.

WPROWADZENIE

REJESTRACJE

- » kalendarz
- » koszyk
- » na przedmioty
- » bezpośrednio do grup
- » preferencje grup
- » na egzaminy
- » zetonowe

SPOTKANIA

MOJE STUDIA

- » sprawdziany
- » oceny
- » podpięcia
- » POL-on
- » decyzje
- » zaliczenia etapów
- » grupy dziekańskie
- » podania
- » rankingi
- » stypendia
- » wymiana studencka
- » ankiety
- » płatności FK
- » dyplomy



Rejestracja

Zarejestruj się na przedmioty lub egzaminy, obejrzyj aktualny stan Twojego koszyka rejestracji...



Sprawdziany

Zobacz wyniki oraz oceny swoich sprawdzianów, testów, egzaminów...



Oceny końcowe

Zobacz aktualne wartości ocen końcowych z przedmiotów, które zaliczałeś...



Podpięcia

Skojarz zaliczone przedmioty z jednym lub wieloma programami (lub konkretnymi etapami) studiów...



Decyzje

Zobacz i uzupełnij decyzje dziekanatu związane z Twoimi programami studiów...



Zaliczenia etapów

Przeglądaj swoje osiągnięcia, sprawdź czy spełniłeś wymagania etapu studiów...



Podania

Składaj podania do dziekana, przeglądaj złożone podania i zapoznaj się z decyzjami...



Rankingi

Zobacz swoje pozycje w rankingach.



Stypendia

Sprawdź przyznane Ci stypendia, zobacz/zmień numer konta, na które dostaniesz stypendium.



Wymiana studencka

Przeglądaj dostępne możliwości wymiany studenckiej w ramach programu Erasmus+, zobacz/zmień numer konta, na które dostaniesz stypendium na wyjazd.



Ankiety

Wypełniaj i oglądaj wyniki ankiet.



Płatności (model FK)

Sprawdź numery kont bankowych uczelni, na które powinieneś dokonywać wpłat należności, przejrzyj swoje należności i wpłaty.



Dyplomy

Zobacz swoje dyplomy.



Spotkania

Zarejestruj się na spotkania. Obejrzyj twój aktualny kalendarz spotkań...

USOSweb dla studenta

AKTUALNOŚCI KATALOG MÓJ USOSWEB DLA STUDENTÓW DLA PRACOWNIKÓW MODUŁY DODATKOWE

ANKIETY

Analiza matematyczna I.2 (potok I) (Ćwiczenia)

dr Ewa1940 Kowalska1940

0%

[WYPEŁNIJ ANKIETĘ](#)

PLAN ZAJĘĆ - AKTUALNY TYDZIEŃ (2014-08-11 - 2014-08-17)

powiększ

PODPISZCIE

Masz 8 niepodpisanych przedmiotów.

Pozostało **47 dni** do rozliczenia programu Matematyka, stacjonarne, pierwszego stopnia.
Pozostało **47 dni** do rozliczenia programu Ekonomia, stacjonarne, pierwszego stopnia.

KATALOG

catalog osób catalog jednostek
catalog przedmiotów catalog studiów

tylko pracownicy

szukaj osoby szukaj jednostki

szukaj przedmiotu szukaj programu

Wypełnianie ankiet

Liczba wskazuje ile procent studentów wypełniło nie więcej ankiet od Ciebie. Czy dojdiesz do 100%?

100%

AKTUALNOŚCI KATALOG MÓJ USOSWEB **DLA STUDENTÓW** DLA PRACOWNIKÓW MODUŁY DODATKOWE

Ankieta do wypełnienia

Analiza matematyczna II.2 (potok 1) (Wykład)

dr Jan357 Kowalski357

100%

[WYPEŁNIJ ANKIETĘ](#)

Ankieta

Ankieta za semestr letni 2012/13 (1000-2012L)
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Analiza matematyczna I.2 (potok I) 1000-112bAM2a - Ćwiczenia
Semestr letni 2012/13 2012L
dr Ewa1940 Kowalska1940

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	Ogólna ocena opiniowanych zajęć	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 - 1 2 3 4 5 6 7
2.	Ogólna ocena prowadzącego te zajęcia	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 - 1 2 3 4 5 6 7
3.	Czy prowadzący był przygotowany do zajęć?	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 - 1 2 3 4 5 6 7
4.	Czy zajęcia były prowadzone w sposób zrozumiały?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 - 1 2 3 4 5 6 7
5.	Czy była możliwość prowadzenia notatek lub dostęp do przygotowanych materiałów?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 - 1 2 3 4 5 6 7
6.	Czy zadania były dobrze dobrane?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 - 1 2 3 4 5 6 7
7.	Czy zajęcia wzbogaciły Twoją wiedzę i umiejętności z przedmiotu?	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 - 1 2 3 4 5 6 7
8.	Czy miałeś(aś) możliwość uzyskania pomocy prowadzącego poprzez zadawanie pytań i konsultacje?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 - 1 2 3 4 5 6 7
9.	Czy zasady oceniania zostały jasno sformułowane na początku semestru?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 - 1 2 3 4 5 6 7
10.	Na ilu zajęciach byłeś(aś)? (przybliżony procent)	- <input style="width: 50px;" type="text"/>

Komentarz:
Limit 1000, wprowadzono 110 znaków

Interesujące zajęcia, prowadzący bardzo życzliwy, dostępny w godzinach konsultacji, szybko odpowiada na maile.

[ZAPISZ ODPOWIEDZI](#)

Możesz również wypełnić każdą z poniższych

Ankiety do zajęć: Prowadzący i przedmiot

	Matematyka obliczeniowa (potok 1) (Wykład) dr hab. Jan389 Kowalski389 prof. UW	WYPEŁNIJ ANKIETĘ
	Rachunek prawdopodobieństwa I (potok 1) (Ćwiczenia) dr hab. Jan1947 Kowalski1947	WYPEŁNIJ ANKIETĘ
	Równania różniczkowe zwyczajne (potok 1) (Ćwiczenia) dr hab. Ewa530 Kowalska530	WYPEŁNIJ ANKIETĘ
	Równania różniczkowe zwyczajne (potok 1) (Wykład) prof. dr hab. Jan533 Kowalski533	WYPEŁNIJ ANKIETĘ

Ankiety wypełnione

Ankiety do zajęć

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Prowadzący
1000-112bAM2a	Analiza matematyczna I.2 (potok I) (Ćwiczenia)	dr Ewa1940 Kowalska1940
1000-112bAM2a	Analiza matematyczna I.2 (potok I) (Wykład)	prof. dr hab. Jan473 Kowalski473
1000-113bAG1a	Algebra I (potok 1) (Ćwiczenia)	dr hab. Jan392 Kowalski392
1000-113bAG1a	Algebra I (potok 1) (Wykład)	prof. dr hab. Jan444 Kowalski444
1000-114bAM4a	Analiza matematyczna II.2 (potok 1) (Ćwiczenia)	dr Jan2353 Kowalski2353
1000-114bMOBa	Matematyka obliczeniowa (potok 1) (Ćwiczenia)	dr hab. Jan389 Kowalski389 prof. UW
1000-114bMOBa	Matematyka obliczeniowa (potok 1) (Laboratorium)	dr hab. Jan389 Kowalski389 prof. UW
1000-114bRP1a	Rachunek prawdopodobieństwa I (potok 1) (Wykład)	dr Jan1561 Kowalski1561

Wyniki ankiety

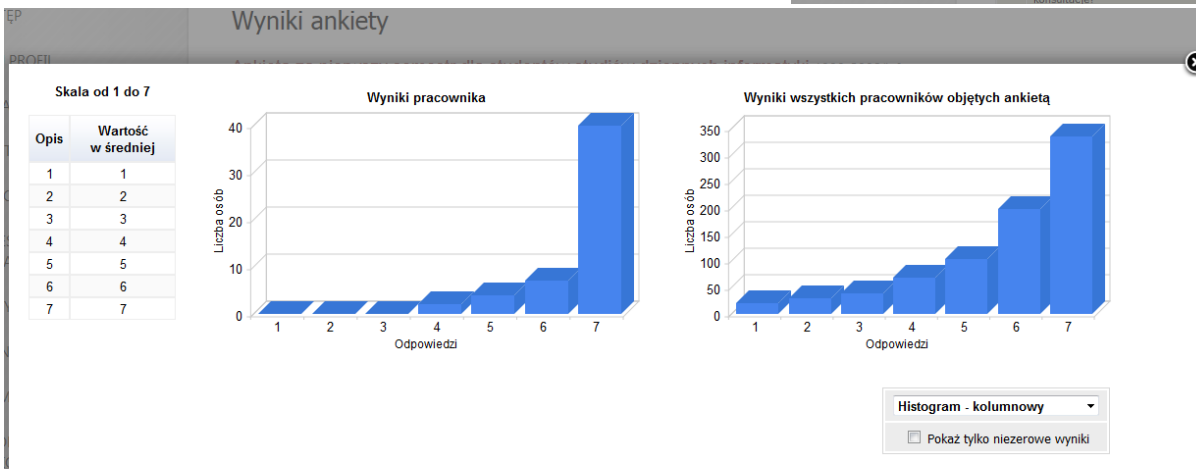
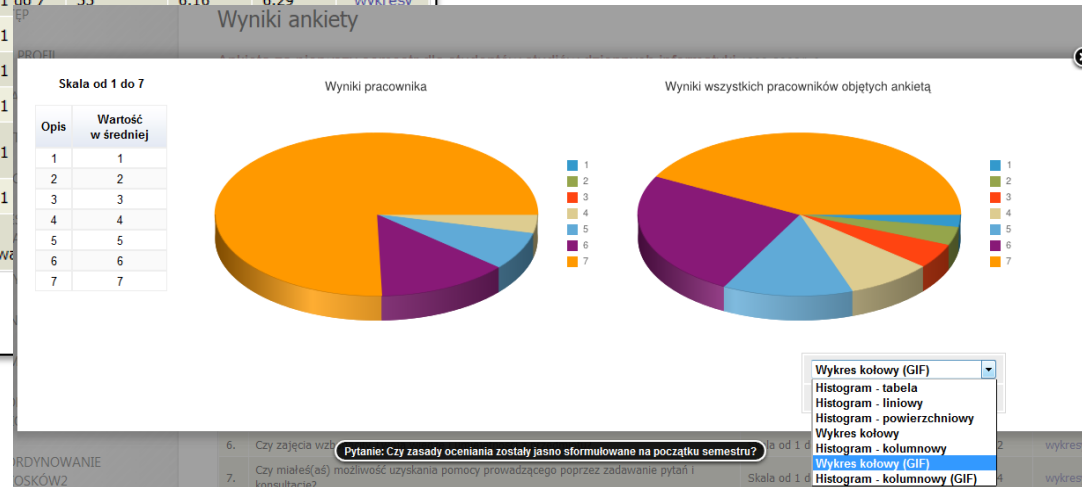
Ankieta za semestr zimowy 2013/14 1000-2013Z
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki 10000000

Semestr zimowy 2013/2014 2013Z

Lp.	Pytanie	Typ odpowiedzi	Liczba odpowiedzi	Średni wynik	Średni wynik ankiety	Szczegóły
1.	Ogólna ocena opiniowanych zajęć	Skala od 1 do 7	54	5.57	5.46	wykresy
2.	Ogólna ocena prowadzącego te zajęcia	Skala od 1 do 7	54	5.81	5.78	wykresy
3.	Czy prowadzący był przygotowany do zajęć?	Skala od 1 do 7	55	6.16	6.29	wykresy
4.	Czy zajęcia były prowadzone w sposób zrozumiały?	Skala od 1 do 7				
5.	Czy była możliwość prowadzenia notatek lub dostęp do przygotowanych materiałów?	Skala od 1 do 7				
6.	Czy zajęcia wzbogaciły Twoją wiedzę i umiejętności z przedmiotu?	Skala od 1 do 7				
7.	Czy miałeś(aś) możliwość uzyskania pomocy prowadzącego poprzez zadawanie pytań i konsultacje?	Skala od 1 do 7				
8.	Czy zasady oceniania zostały jasno sformułowane na początku semestru?	Skala od 1 do 7				
9.	Na ilu zajęciach byłeś(aś)? (przybliżony procent)	Skala procentowa				

Nikt nie skomentował Twoich zajęć.

Wyniki ankiet dla nauczyciela akademickiego



Globalne wyniki ankiet dla dziekana, rektora

Wykresy pracowników poszczególnych jednostek

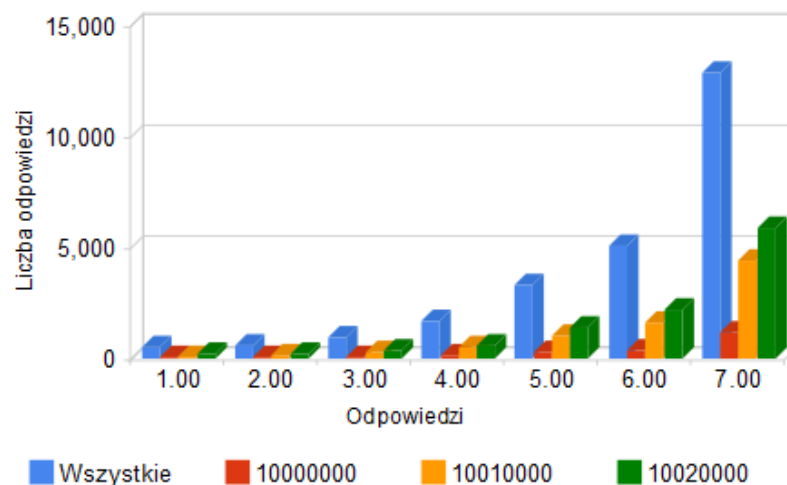
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki 10000000

Ankieta za semestr zimowy 2015/16 1000-2015Z

Rozkład odpowiedzi Średnie

powiększ

Kolumnowy



Skala od 1 do 7

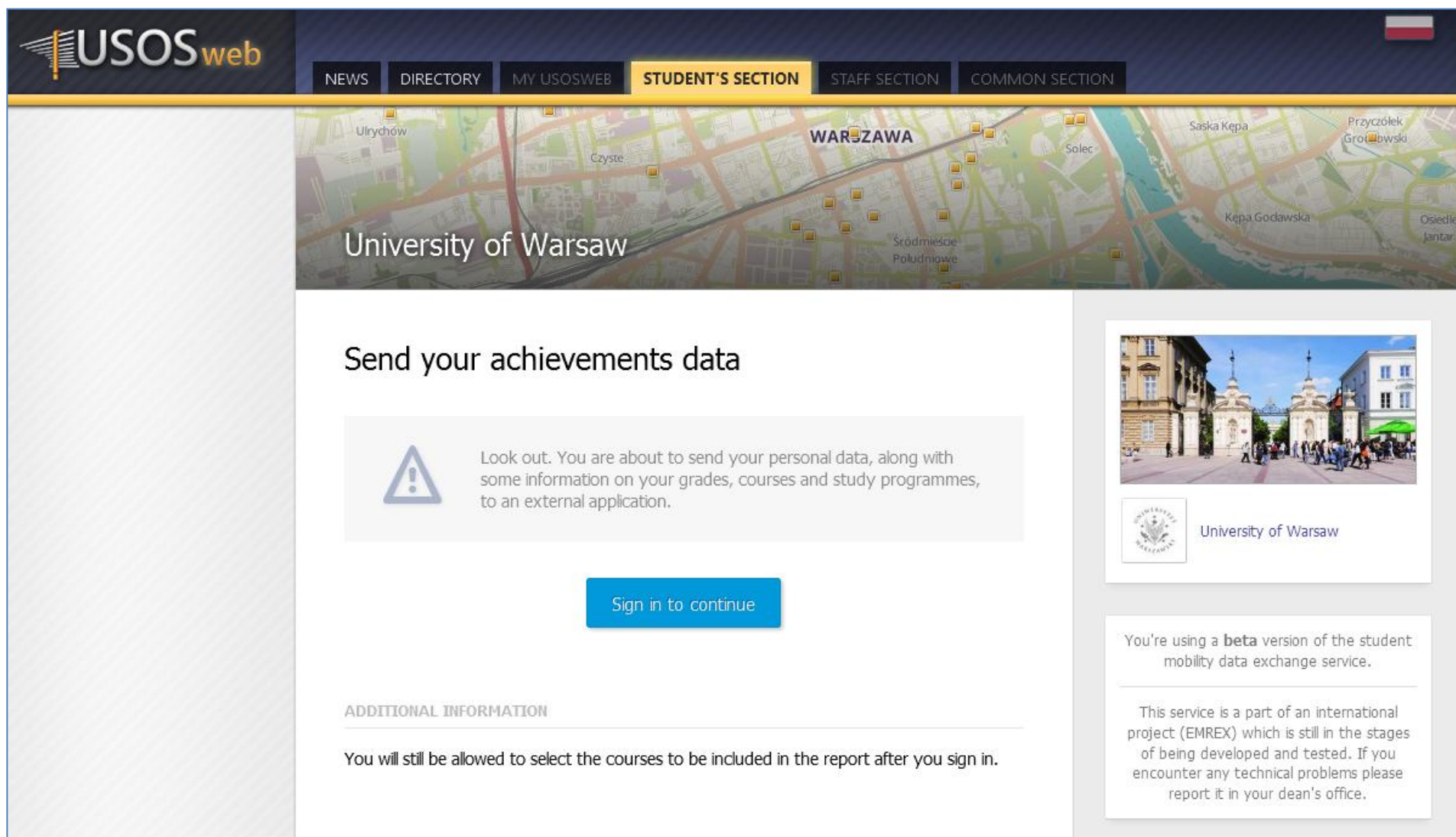
SKALA_1-7

Opis	Wartość w średniej
1	1.00
2	2.00
3	3.00
4	4.00
5	5.00
6	6.00
7	7.00

Wybierz węzły do porównania:

- Wszystkie odpowiedzi
- Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki 10000000
- Instytut Matematyki 10010000
- Instytut Informatyki 10020000
- Instytut Matematyki Stosowanej i Mechaniki 10030000
- Laboratorium Komputerowe Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki 10400000
- Instytut Fizyki Doświadczalnej 11010000
- Zakład Chemii Fizycznej 12000100
- Zakład Chemii Teoretycznej i Krystalografii 12000400
- Wydział Biologii 14000000
- Instytut Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin 14020000
- Wydział Nauk Ekonomicznych 24000000
- Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych 40130000
- Pion Zastępcy Kanclerza ds. Informatycznych 93000000

Elektroniczne pobieranie karty przebiegu studiów z uczelni partnerskich (wymiana międzynarodowa)



USOSweb


NEWS DIRECTORY MY USOSWEB **STUDENT'S SECTION** STAFF SECTION COMMON SECTION

WARZAWA

Ulrychów Czyste Solec Saską Kępą Przyczółek Grodzki Kępa Godawska Osiedle Jantar Śródmieście Południowe

University of Warsaw


Send your achievements data


 Look out. You are about to send your personal data, along with some information on your grades, courses and study programmes, to an external application.

[Sign in to continue](#)

ADDITIONAL INFORMATION

You will still be allowed to select the courses to be included in the report after you sign in.



 University of Warsaw

You're using a **beta** version of the student mobility data exchange service.

This service is a part of an international project (EMREX) which is still in the stages of being developed and tested. If you encounter any technical problems please report it in your dean's office.

Archiwum Prac Dyplomowych

1. Katalog prac dyplomowych, w podziale na jednostki, kierunki i typy dyplomów.
2. Prace licencjackie, inżynierskie, magisterskie, doktorskie.
3. Archiwum elektronicznych wersji prac dyplomowych.
4. Recenzowanie prac.
5. Wydruk recenzji, karty pracy dyplomowej, wniosku o powołanie komisji.
6. Integracja z ORPPD, JSA, OSA, Plagiat.pl.
7. Wiele parametrów konfiguracyjnych (w tym sterowanie procesem obsługi pracy dyplomowej).

Zespołowa praca licencjacka

NA SKRÓTY

WYSZUKIWANIE
 ▶ szybkie
 ▶ zaawansowane

PRACE
 ▶ katalog prac
 ▶ **Deep Learning for Speech Recognition - Deep Speech 2**

OSOBY
 ▶ wyszukiwanie

Deep Learning for Speech Recognition - Deep Speech 2

Praca licencjacka

[wróć do poprzedniej strony](#)

Status pracy



← STWÓRZ NOWY ZESTAW I PRZEKAZ DO POPRAWY ⓘ ⓘ PRACA GOTOWA DO OBRONY - ZAK

Informacje o pracy

Język pracy:	angielski [EN]
Tytuł:	Deep Learning for Speech Recognition - Deep Speech 2 Rozpoznawanie mowy metodami głębokiego uczenia – Deep Speech 2
Autorzy:	<p>Piotr Ambroszczyk Licencjat z informatyki na programie S1-INF Data egzaminu dyplomowego: brak</p> <p>Łukasz Kondraciuk Licencjat z informatyki na programie S1-INF Data egzaminu dyplomowego: brak</p> <p>Wojciech Przybyszewski Licencjat z informatyki na programie S1-INF Data egzaminu dyplomowego: brak</p> <p>Jan Tabaszewski Licencjat z informatyki na programie S1-INF Data egzaminu dyplomowego: brak</p>
Promotor pracy:	dr Janina Mincer-Daszkievicz
Seminarium:	Zespołowy projekt programistyczny
Kod Erasmus:	[11.3] Informatyka, nauki komputerowe
Jednostka organizacyjna:	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Data zatwierdzenia tematu:	6 czerwca 2019
Data złożenia:	28 czerwca 2019
Streszczenie:	<p> The authors of this thesis focus on implementing Deep Speech 2 model for Automatic Speech Recognition. We try to reproduce results obtained by Baidu Research in End-to-End Speech Recognition framework and techniques for speeding up computations on GPUs -- training in mixed precision, We provide fully trained models for English language together with statistics about hyperparameters and architecture impacts performance and accuracy of the model.</p> <p> Autorzy niniejszej pracy implementują sieć neuronową Deep Speech 2, która służy do automatycznego rozpoznawania mowy. Próbujemy odtworzyć wyniki otrzymane przez Baidu Research w projekcie "Deep Speech Recognition" wykorzystując szkielet aplikacji PyTorch oraz metody przyspieszające procesorach graficznych - trenowanie w precyzji mieszanej oraz skalowanie na wiele procesorów. Dołączamy także w pełni wytrenowane sieci rozpoznające język angielski wraz ze statystykami zmian hiperparametrów i architektury wpłynęło na dokładność oraz szybkość treningu.</p>
Słowa kluczowe:	<p> Deep Speech, ASR, neural networks, machine learning, Python, PyTorch, NVIDIA, RNN, mixed precision training</p> <p> Deep Speech, automatyczne rozpoznawanie mowy, sieci neuronowe, uczenie maszynowe, NVIDIA, rekurencyjne sieci neuronowe, trenowanie na wielu procesorach graficznych, trenowanie mieszane</p>
Osoby piszące recenzje:	<p>dr Janina Mincer-Daszkievicz </p> <p>mgr Michał Mozdzonek </p>
Status pracy:	Wystawianie i zatwierdzenie wszystkich recenzji
Status archiwizacji:	Zarchiwizowana

Pliki

1000-LIC-INF-322762.pdf | Praca licencjacka
 rodzaj: Praca | rozmiar: 429,6 KB | język: angielski [EN] | dodany 2019-06-27 20:33 przez Wojciech Przybyszewski
 Wersja pracy: 1 [Edytuj pliki](#)

Jednolity System Antyplagiatowy

1000-LIC-INF-322762.pdf
Wynik zaakceptowany
 złozone 2019-06-27 przez Janina Mincer-Daszkievicz | zaktualizowane 2019-06-27
Raport ogólny [pobierz]
 rozmiar: 118,6 KB | otrzymano 2019-06-27
Raport szczegółowy [pobierz]
 rozmiar: 506,0 KB | otrzymano 2019-06-27
 Wersja pracy: 1 [Zarządzanie badaniami](#)

Dodatkowy system antyplagiatowy

1000-LIC-INF-322762.pdf
Nie wystano jeszcze żadnych zgłoszeń
 Wersja pracy: 1 [Zarządzanie badaniami](#)

Recenzje

	Piotr Ambroszczyk	Łukasz Kondraciuk	Wojciech Przybyszewski	Jan Tabaszewski
dr Janina Mincer-Daszkievicz recenzent				
mgr Michał Mozdzonek recenzent				

Administrowanie pracą

Pliki

[Edytuj pliki](#)

Ustawienia

Pliki:

Status

Status pracy:

Status archiwizacji:

Powiadomienie e-mailem: wyślij

Statystyki eksportu do ORPPD (angielska wersja językowa)

Archiwum Prac

INFORMATION CATALOGUE MY THESES **ADMINISTRATION**

QUICK START

STATIC PAGES

ORPD

- ▶ export history
- ▶ export summary

FILES

- ▶ limits
- ▶ kinds
- ▶ visibility
- ▶ compatibility


THESES

- ▶ settings
- ▶ sharing
- ▶ antiplagiarism system

USERS

- ▶ permissions
- ▶ temporary accounts
- ▶ super administrators





































Export to ORPD

 Every item in the table corresponds to a single execution of the upload script. Detailed export information include a list of processed theses and their upload statuses. Detailed logs can be downloaded as a text file by a Super Administrator. Local Administrators see only the export history from their organizational units. [\(more\)](#)

ORPD export history

< << Elements 1..18 of 18 >> >

show simulated


#	Date ▲▼	Duration	Mode	Status	Logs entry count	Text logs	Options
1	2016-04-01, 15:56	1 minute	UPLOAD	FINISHED	3	 download	Details 
2	2016-03-30, 11:31	36 minutes	UPLOAD	FINISHED	295	 download	Details 
3	2016-03-30, 11:31	0 minutes	UPLOAD	FINISHED	3	 download	Details 
4	2016-02-23, 12:43	1 minute	UPLOAD	FINISHED	12	 download	Details 
5	2016-02-22, 16:42	0 minutes	UPLOAD	FINISHED	5	 download	Details 
6	2016-02-12, 10:56	43 minutes	UPLOAD	FINISHED	1443	 download	Details 
7	2016-02-12, 10:55	0 minutes	UPLOAD	FINISHED	3	 download	Details 
8	2016-02-11, 17:01	1 minute	UPLOAD	FINISHED	15	 download	Details 
9	2016-02-10, 16:38	25 minutes	UPLOAD	FINISHED	296	 download	Details 
10	2016-02-01, 09:50	2 minutes	UPLOAD	FINISHED	32	 download	Details 
11	2016-01-28, 14:41	0 minutes	UPLOAD	FINISHED	4	 download	Details 
12	2016-01-28, 14:32	0 minutes	UPLOAD	FINISHED	1	 download	Details 
13	2016-01-28, 12:11	0 minutes	UPLOAD	FINISHED	5	 download	Details 
14	2016-01-26, 10:42	4 hours, 31 minutes	UPLOAD	FINISHED	1791	 download	Details 
15	2016-01-25, 14:53	0 minutes	UPLOAD	FINISHED	3	 download	Details 
16	2016-01-19, 14:47	3 days, 22 hours	UPLOAD	FINISHED	69858	 download	Details 
17	2016-01-14, 14:36	1 hour, 23 minutes	UPLOAD	ERROR	1481	 download	Details 
18	2016-01-14, 12:02	1 hour, 28 minutes	UPLOAD	ERROR	1693	 download	Details 

< << Elements 1..18 of 18 >> >


EVA – Ewaluacja pracowników

1. Wspiera proces **oceny okresowej** nauczycieli akademickich (wynikającej z Ustawy), składanie **sprawozdań** z pracy naukowej i dydaktycznej, aplikowanie o **dotatki naukowe**.
2. Komisja oceniająca.
3. Bazuje na domyślnej wersji **kwestionariusza** (czyli zestawu pytań w raporcie osiągnięć) oraz domyślnego **zestawu osiągnięć** pracownika w raporcie oceny okresowej. Oba mogą zostać dostosowane do lokalnych potrzeb uczelni.
4. Zintegrowana z PBN.
5. Pobiera z USOS dane o wynikach ankiet, działalności dydaktycznej, promowanych pracach dyplomowych i doktorskich.
6. Polska i angielska wersja językowa.

Kwestionariusz oceny okresowej w angielskiej wersji językowej



Ewaluacja Nauczycieli Akademickich



INFORMATION CATALOG **FOR EMPLOYEE** FOR COORDINATOR ADMINISTRATION

SHORTCUTS

MY ACHIEVEMENTS

- ▶ achievements
- ▶ reports

MY INTERIM REPORTS

- ▶ Evaluation of the unit Faculty of Mathematics, Informatics, and Mechanics in Academic year 2016/17
- ▶ performance report
 - ▶ **editing question**

ISSUING OPINION

Report of scientific, educational and organizational achievements

Evaluation of the unit Faculty of Mathematics, Informatics, and Mechanics in Academic year 2016/17

[Return to the report](#)

Editing question

I. Działalność naukowa

1. **Publikacje naukowe (z uwzględnieniem rangi wydawnictw i czasopism, w których się ukazały): proszę umieścić listę publikacji za okres od ostatniej oceny; proszę podać przy każdej pozycji aktualny współczynnik Impact Factor czasopisma (jeżeli ma tu zastosowanie), współczynnik liczby cytowań (jeżeli ma zastosowanie).**

Entered 0 characters

GENERATE AUTOMATIC ANSWER...

SAVE AND RETURN TO THE REPORT

SAVE CHANGES

SAVE AND PROCEED TO THE NEXT QUESTION →

Pobieranie publikacji z PBN dla wskazanej osoby (identyfikator PBN) i zakresu dat

The screenshot shows the 'Ewaluacja Nauczycieli Akademickich' web interface. The top navigation bar includes 'INFORMATION', 'CATALOG', 'FOR EMPLOYEE' (highlighted), 'FOR COORDINATOR', and 'ADMINISTRATION'. The main content area is titled 'Report of scientific, educational and organizational achievements' for the 'Faculty of Mathematics, Informatics, and Mechanics in Academic year 2016/17'. A 'Generating automatic answer' dialog box is open, displaying the following information:

Publications data will be automatically downloaded from the PBN system (<https://pbn.nauka.gov.pl>).

PBN ID:	1740323 [change]
Year from:	2010
Year to:	2014

At the bottom of the dialog are 'CANCEL' and 'LOAD' buttons.

In the background, the 'Editing question' section is visible, showing a table with the following entry:

I. Działalność naukowa	
1.	Publikacje naukowe (z użyciem lub bez użycia) za okres od ostatniej oceny do chwili obecnej (zastosowanie), współzawodniczenie

Below the table, there is a text input field with the placeholder 'Entered 0 characters'.

Dane pobrane z PBN mogą być modyfikowane

[Return to the report](#)

Editing question

I. Działalność naukowa

- Publikacje naukowe (z uwzględnieniem rangi wydawnictw i czasopism, w których się ukazały); proszę umieścić listę publikacji za okres od ostatniej oceny; proszę podać przy każdej pozycji aktualny współczynnik Impact Factor czasopisma (jeżeli ma tu zastosowanie), współczynnik liczby cytowań (jeżeli ma zastosowanie).**

Entered 3121 characters

[odpowiedź wygenerowana automatycznie na podstawie danych z systemu PBN]

Publikacje wydane w latach 2010 - 2014.

1.

Artykuł: "Regularizing and self-avoidance effects of integral Menger curvature"

Czasopismo: "ANNALI DELLA SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA-CLASSE DI SCIENZE"

Tom: 9, Strony: 145-187

Punktacja ministerialna w roku 2010: 27 (segment A)

Autor: Paweł Strzelecki, Marta Szumańska, Heiko von der Mosel

Opublikowano: 2010

2.

Książka: "Matematyka współczesna dla myślących laików"

Autor: Paweł Strzelecki

Wydawca: Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego

Opublikowano: 2011

3.

Artykuł: "Integral Menger curvature for surfaces"

Czasopismo: "ADVANCES IN MATHEMATICS"

Tom: 226, Zeszyt: 3, Strony: 2233-2304

Publikacja: 2010, 2011, 2012, 2013, 2014

GENERATE AUTOMATIC ANSWER...

SAVE AND RETURN TO THE REPORT

Last save: 16:13

SAVE CHANGES

SAVE AND PROCEED TO THE NEXT QUESTION →

II. Działalność dydaktyczna

1. Udział w kształceniu studentów, doktorantów oraz innych uczestników studiów i kursów prowadzonych przez uczelnię:

b) opieka nad pracami dyplomowymi i doktorskimi

Entered 0 characters

Generating automatic answer ✕

These data will be automatically downloaded from the USOS system.

Date from:

Date to:

Pobranie z USOS danych o prowadzonych pracach dyplomowych i doktorskich (można je modyfikować)

Pobranie z USOS wyników ankiet studenckich (ich nie można modyfikować, tylko dopisać komentarz)

Ewaluacja Nauczycieli Akademickich

INFORMATION CATALOG **FOR EMPLOYEE** FOR COORDINATOR ADMINISTRATION

SHORTCUTS

MY ACHIEVEMENTS
▶ achievements
▶ reports

MY INTERIM REPORTS
▶ Evaluation of the unit Faculty of Mathematics, Informatics, and Mechanics in Academic year 2016/17
▶ **survey results**

ISSUING OPINION

Student survey results

Evaluation of the unit Faculty of Mathematics, Informatics, and Mechanics in Academic year 2016/17

[Return to the details of the interim evaluation](#)

Survey results

[Post a comment to the results](#)

i Results for the period from: academic year 2013/14 to: academic year 2015/16 [download as PDF](#)

Didactic cycle	Question type	Number of responses	Average
Summer semester 2013/14	Skala od 1 do 7	364	6.20
Winter semester 2014/2015	Skala od 1 do 7	449	6.47
Summer semester 2014/15	Skala od 1 do 7	96	6.18
Winter semester 2013/2014	Skala od 1 do 7	504	6.48
Winter semester 2015/16	Skala od 1 do 7	16	6.69

System Rezerwacji Sal

Serwis służący do rezerwowania sal w skali uczelni. Pozwala na efektywne zarządzanie wykorzystaniem pomieszczeń dydaktycznych (docelowo także kosztami związanymi z ich wynajmem).

Najważniejsze funkcje:

- Możliwość oglądania na grafiku w kolejnych tygodniach zajęć rozbitych na spotkania.
- Rezerwowanie sal na spotkania.
- Wyszukiwanie konkretnych zajęć, osób lub wolnych sal (z podaniem terminu i wyposażenia sali).
- Eksport planów zajęć do formatu PDF.
- Podgląd zdjęć sal.

Menu główne

- Kalendarz
- Rozbijanie terminów
- Dodaj rezerwację
- Moje rezerwacje
- Moje wydarzenia
- Preferencje
- Raporty

Kalendarz

Styczeń 2013

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Opcje kalendarza

Wyszukiwanie sal

Kampus
nie wybrano

Jednostka organizacyjna
[x] [10000000] Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Budynek
[x] [3320] Budynek Dydaktyczny - Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki - Kampus Ochota

Sala
[x] 4420 [miejsca: 178, Ekran do rzutnika, zawieszony na stałe, Gniazdko sieciowe (Internet), Projektor multimedialny, zamontowany na stałe, Rolety na oknach, Sieć radiowa (Internet)]

Sala: 4420 Liczba zmian: 2 Pokaż

	Poniedziałek, 2013-01-07	Wtorek, 2013-01-08	Środa, 2013-01-09	Czwartek, 2013-01-10	Piątek, 2013-01-11	Sobota, 2013-01-12	Niedziela, 2013-01-13
08:00							
08:30 do 10:00	08:30 do 10:00	08:30 do 10:00	08:30 do 10:00	08:30 do 10:00	08:30 do 10:00		
09:00	Wstęp do informatyki (potok I)	Wstęp do matematyki (potok I)	Systemy operacyjne	Analiza matematyczna I.1 (potok II)	Logika dla informatyków		
10:00	10:15 do 12:00	10:15 do 12:00	10:15 do 12:00	10:15 do 12:00	10:15 do 12:00		
11:00	Wstęp do programowania (podejście imperatywne)	Analiza matematyczna I.1 (potok I)	Wstęp do programowania (podejście imperatywne)	Geometria z algebra liniową I (potok II)	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka		
12:00	12:15 do 14:00	12:15 do 14:00	12:15 do 14:00	12:15 do 14:00	12:15 do 14:00		
13:00	Metody realizacji języków programowania	Bezpieczeństwo systemów komputerowych	Algebra III	Podstawy matematyki	Algorytmy tekstowe		
14:00	14:15 do 16:00				14:15 do 16:00		
15:00	Logika dla informatyków				Kryptografia dla informatyków I		
16:00		16:00 do 18:30 kolokwium Algebra I			16:00 do 20:00 klasówka z AMII.1		
17:00							
18:00			18:00 do 20:00 Michał Krych - kolokwium				
19:00							
20:00							

Wtorek, 2019-07-09

Środa, 2019-07-10

Czwartek, 2019-07-11

Zdefiniuj nowe wydarzenie nie związane z zajęciami
Anuluj

07:00 do 09:00
Nowe spotkanie

10:00 do 11:00
Prof. J. Tiuryn

U góry – grafik spotkań w sali danego dnia.
Po prawej – rezerwacja sali na spotkanie.

Menu główne

- Kalendarz**
- Rozbijanie terminów**
- Dodaj rezerwację**
- Moje rezerwacje**
- Moje wydarzenia**
- Preferencje**
- Raporty**

Kalendarz

Styczeń 2013

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	Ni
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Opcje kalendarza

Wyszukiwanie sal

Kampus
nie wybrano [zmień>>>](#)

Jednostka organizacyjna
[X] [10000000] Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki [zmień>>>](#)

Budynek
[X] [3320] Budynek Dydaktyczny - Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki - Kampus Ochota [zmień>>>](#)

Sala
[X] 4420 [miejsca: 178, Ekran do rzutnika, zawieszony na stałe, Gniazdko sieciowe (Internet), Projektor multimedialny, zamontowany na stałe, Rolety na oknach, Sieć radiowa (Internet)] [zmień>>>](#)

Sala: 4420 Liczba zmian: 2 [Pokaż](#) Edytujesz wydarzenie: Podstawy matematyki [edytuj](#)

	Poniedziałek, 2013-01-07	Wtorek, 2013-01-08	Środa, 2013-01-09	Czwartek, 2013-01-10	Piątek, 2013-01-11	Sobota, 2013-01-12	Niedziela, 2013-01-13
08:00						Weekend	
09:00	08:30 do 10:00 Wstęp do informatyki (potok I)	08:30 do 10:00 Wstęp do matematyki (potok I)	08:30 do 10:00 Systemy operacyjne	08:30 do 10:00 Analiza matematyczna I.1 (potok II)	08:30 do 10:00 Logika dla informatyków		
10:00							
11:00	10:15 do 12:00 Wstęp do programowania (podejście imperatywne)	10:15 do 12:00 Analiza matematyczna I.1 (potok I)	10:15 do 12:00 Wstęp do programowania (podejście imperatywne)	10:15 do 12:00 Geometria z algebrą liniową I (potok II)	10:15 do 12:00 Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka		
12:00							
13:00	12:15 do 14:00 Metody realizacji języków programowania	12:15 do 14:00 Bezpieczeństwo systemów komputerowych	12:15 do 14:00 Algebra III	12:15 do 14:00 Podstawy matematyki	12:15 do 14:00 Algorytmy tekstowe		

Edycja wydarzenia

Atrybuty

Typ wydarzenia: zajęcia
Prowadzący dr Jacek Chrzęszcz

Nazwa Podstawy matematyki
Kod przedmiotu 1000-211bPM
Typ zajęć Wykład
Cykl dydaktyczny 2012Z
Liczba godzin 30
Jednostka organizacyjna Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Numer grupy 2
Terminy grupy 12:15 - 14:00 czwartek co tydzień w sali: 4420 [\[dodaj\]](#)

Zmień grupę zajęciową 1 2

Terminy i sale spotkań

Status	Nowa data	Data przed zmianą	Sala	Akcje
		12:15-14:00 2012-10-04	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2012-10-11	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2012-10-18	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2012-10-25	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2012-11-08	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2012-11-15	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2012-11-22	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2012-11-29	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2012-12-06	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2012-12-13	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2012-12-20	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2013-01-10	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2013-01-17	4420	pokaż edytuj usuń
		12:15-14:00 2013-01-24	4420	pokaż edytuj usuń

Edytuj salę wybranych spotkań
Usuń wybrane spotkania

[Dodaj nowe spotkanie](#)

[Zapisz wszystkie zmiany w spotkaniach](#)

[Cofnij wszystkie zmiany w spotkaniach](#)

Podgląd zdjęcia sali

- Menu główne
- Kalendarz
- Wyszukiwanie rozszerzone
- Dodaj rezerwację
- Moje rezerwacje
- Moje wydarzenia
- Preferencje
- Raporty
- Statystyki

Kalendarz

Czerwiec 2019

Po	Wt	Śr	Cz	Pt	So	Ni
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Opcje kalendarza

Wyszukiwanie sal

Kampus
nie wybrano [zmień>>>](#)

Jednostka organizacyjna
nie wybrano [zmień>>>](#)

Budynek
[x] 23201 Gmach Wydziału
Matematyki - Banacha 2 [zmień>>>](#)

Sala
[x] 4420 (miejsca: 178, Ekran do rzutnika,
zawieszony na stałe, Gniazdko sieciowe
(Internet), Projektor multimedialny,
zamontowany na stałe, Rowyzy na oknach,
Sieć raslowa (Internet)) [zmień>>>](#)

Sala: 4420 [zdjęcie]

	Poniedziałek, 2019-06-03	Wtorek, 2019-06-04	Środa, 2019-06-05	Czwartek, 2019-06-06	Piątek, 2019-06-07	Sobota, 2019-06-08
05:00						
06:00						
07:00						
08:00						
09:00	08:30 do 10:00 Wstęp do informatyki II (potok I)	08:30 do 10:00 Geometria z algebrą liniową II (potok I)				
10:00						
11:00			10:15 do 12:00 Analiza matematyczna I.2 (potok I)			
12:00			12:15 do 14:00 Analiza matematyczna II.2 (potok I)			
13:00						
14:00			14:15 do 15:00 Równania różniczkowe zwyczajne (potok I)			
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						



Planista

Wspomaganie układania planu zajęć

- Graficzne planowanie zajęć.
- Plan roboczy i plan oficjalny (po zatwierdzeniu).
- Tworzenie spotkań odpowiadających terminom grup zajęciowych.
- Możliwość układania planu niezależnie dla różnych tygodni, a tym samym planowanie zajęć o mało regularnych terminach spotkań.
- Oglądanie danych z różnych perspektyw (sale, przedmioty lub pracownicy; terminy lub spotkania), pozwalając na wybór najbardziej odpowiedniego w danej sytuacji ujęcia prezentowanych informacji.
- Kontrola poprawności terminów odbywania zajęć i zajętości sal (wykrywanie konfliktów).
- Możliwość uwzględniania dezyderatów pracowniczych składanych w USOSweb.
- Podgląd i wydruk ułożonego planu dla pracownika, sali, grupy przedmiotów, programu i etapu studiów.

Planowanie zajęć

Siatka sal: 1000-2012L - Plan semestru letniego MIM

Wybierz sale

- 2044
- 2045
- 2070
- 2100
- 2180 (sala RW)

Terminy Spotkania
 Oficjalne Z planu

Zoom X: 100%
Zoom Y: 100%

Wybrane cykle: 2012L, 2012

Tydzień Dzień Zestaw

Wtorek 01.10.2013

	Poniedziałek	Wtorek	Środa								
8:00											
9:00		08:30 [159781] [1000-714MOB] gr. 1 [WYK] prowadzący: dr Piotr Kowalczyk 08:30 [159791] [1000-112bGA2*] gr. 1 [WYK] prowadzący: dr hab. Andrzej Weber 08:30 [159783] [1000-214bSIK] gr. 8 [LAB] prowadzący: mgr Zbigniew Jurkiewicz	08:30 [160166] [1000-214bWWW] gr. 7 [LAB] prowadzący: mgr Dariusz Stefański	08:30 [159586] [1000-2L5ZPP] gr. 1 [WYK] prowadzący: mgr Grzegorz							
10:00	10:00 [160091] [1000-112bWI2b] gr. 15 [CW] prowadzący: Michał Matuszak	10:15 [160066] [1000-2M12GNP] gr. 1 [WYK] prowadzący: dr Marcin Kamiński	10:15 [159820] [1000-114bRP1*] gr. 1 [CW] prowadzący: dr hab. Anna Talarczyk prof. UW	10:15 [159796] [1000-214bIOP] gr. 7 [LAB] prowadzący: mgr Grzegorz Grudziński 10:15 [159798] [1000-214bIOP] gr. 1 [LAB] prowadzący: mgr Łukasz Kamiński	10:15 [159878] 1000-218bPWF gr. 1 [LAB] prowadzący: dr Agata Janowska 10:15 [159883] [1000-711PFI] gr. 1 [CW] prowadzący: dr Piotr Niezurawski 10:15 [159884] [1000-135IP1] gr. 1 [WYK] prowadzący: prof. dr hab. Jacek Jakubowski	10:15 [159953] [1000-216bJPP] gr. 8 [LAB] prowadzący: dr Mirosława Miłkowska					
11:00											
12:00	12:15 [159715] 1000-2M12GNP gr. 1 [CW] prowadzący: dr Marcin Kamiński	12:15 [159709] 1000-222bIPP gr. 7 [LAB] prowadzący: mgr Marcin Stefaniak	12:15 [159550] 1000-1S12NRE gr. 1 [SEM-MON] prowadzący: dr hab. Agnieszka Kalamańska prof. UW	12:15 [160125] 1000-1M05TRb gr. 1 [WYK] prowadzący: dr hab. Wojciech Otto prof. UW	12:15 [160130] 1000-216bJPP gr. 3 [LAB] prowadzący: dr Mirosława Miłkowska	12:15 [160137] 000-112bAM2I gr. 15 [CW] prowadzący: dr hab. Katarzyna Pietruska-Paluba prof. UW	12:15 [160134] [1000-135ST2] gr. 1 [CW] prowadzący: dr hab. Piotr Pokarowski	12:15 [159637] 1000-1D11MF gr. 1 [SEM-MGR] prowadzący: dr hab. Karol Krzyżewski prof. UW, dr hab. Piotr	12:15 [160180] 1000-212bPO gr. 6 [CW] prowadzący: mgr Marek Grabowski	12:15 [159633] 1000-1S11MF gr. 1 [SEM-MON] prowadzący: dr hab. Piotr Jaworski prof. UW, dr hab. Karol	12:15 [159995] 000-112bWI2I gr. 10 [CW] prowadzący: mgr Sebastian Stawicki
13:00											
14:00	14:15 [159744] [1000-222bIPP] gr. 8 [LAB] prowadzący: mgr Zbigniew Jurkiewicz	14:15 [159743] [1000-222bIPP] gr. 9 [LAB] prowadzący: Łukasz Czajka	14:15 [159854] [1000-112bGA2b] gr. 15 [CW] prowadzący: Dominika Pawlik	14:15 [159842] [1000-1M05TRb] gr. 1 [CW] prowadzący: dr Jacek Micał	14:15 [159894] [1000-212bPO] gr. 5 [LAB] prowadzący: dr Jacek Sroka	14:15 [159904] [1000-135TAP] gr. 1 [WYK] prowadzący: dr Paweł Bechler					
15:00											
16:00			16:15 [161606] [1000-112bGA2b] gr. 1 [WYK] prowadzący: prof. dr hab. Sławomir Nowak, dr Andrzej Strojnowski	16:15 [160204] [1000-135TAP] gr. 1 [CW] prowadzący: dr Paweł Bechler							
17:00											
18:00											

Pokaż

Planowanie zajęć

Panel planowania: 1000-2018L - Plan semestru letniego 2018L na MIM

Wybierz sale (3) Terminy Spotkania Zoom X: 100%
Wybierz grupy zajęciowe Oficjalne Z planu Zoom Y: 100% Wybrane cykle: 2018, 2018L

Planista 3
Operacje na planie
Wybrany plan: [1000-2018L] Plan semestru letniego 2018L na MIM
Nowy plan
Wybierz plan do pracy
Zapisz w wersji oficjalnej
Usuń wybór planu

Okna w kontekście planu roboczego
Siatki Listy
Sal Grup zajęciowych
Pracowników Grup obcych
Przedmiotów Konfliktów
Grup Niespójności
Panel planowania Parametry planu

Okna w kontekście planu oficjalnego
Siatki Listy
Sal Grup zajęciowych
Pracowników Konfliktów

Aktywna rola:
Zalogowany jako: adminrol@usosmr Wersja: e456622 - 2019-07-01

Lista grup zajęciowych: 1000-2018L - Plan semestru letniego 2018L na MIM

Cykl	Kod	Nazwa	Typ	Nr	
70	2018L	1000-112ADM2	Algebra dla MSEM II	WYK	1
165	2018L	1000-112ADM2	Algebra dla MSEM II	CW	2
572	2018L	1000-112ADM2	Algebra dla MSEM II	CW	1
139	2018L	1000-112bAM2*	Analiza matematyczna I2*	WYK	1
403	2018L	1000-112bAM2*	Analiza matematyczna I2*	CW	1
438	2018L	1000-112bAM2*	Analiza matematyczna I2*	CW	2
64	2018L	1000-112bAM2a	Analiza matematyczna I2 (potok I)	CW	5
130	2018L	1000-112bAM2a	Analiza matematyczna I2 (potok I)	CW	8
193	2018L	1000-112bAM2a	Analiza matematyczna I2 (potok I)	CW	7
227	2018L	1000-112bAM2a	Analiza matematyczna I2 (potok I)	CW	1
272	2018L	1000-112bAM2a	Analiza matematyczna I2 (potok I)	CW	1
373	2018L	1000-112bAM2a	Analiza matematyczna I2 (potok I)	WYK	1
445	2018L	1000-112bAM2a	Analiza matematyczna I2 (potok I)	CW	3
521	2018L	1000-112bAM2a	Analiza matematyczna I2 (potok I)	CW	2
562	2018L	1000-112bAM2a	Analiza matematyczna I2 (potok I)	CW	6
106	2018L	1000-112bGA2*	Geometria z algebra liniową II*	CW	2

Siatka sal: 1000-2018L - Plan semestru letniego 2018L na MIM

Wybierz sale Terminy Spotkania Zoom X: 100%
Oficjalne Z planu Zoom Y: 100% Wybrane cykle: 2018, 2018L

Statystyka gr 1 [LAB] pok. 2044 [CO_DWA_TYG_NIEPARZ]
Równania różniczkowe zwyczajne z laboratorium gr 3 [LAB] pok. 2042 [CO_DWA_TYG_PARZ]
Systemy operacyjne gr 8 [LAB] pok. 2043 [CO_TYDZIEN]
Systemy operacyjne gr 1 [LAB] pok. 2044 [CO_TYDZIEN]
Indywidualny projekt programistyczny gr 5 [LAB] pok. 2044 [CO_TYDZIEN]
Indywidualny projekt programistyczny gr 5 [LAB] pok. 2042 [CO_TYDZIEN]
Weryfikacja komputerowo gr 1 [LAB] pok. 2043 [CO_TYDZIEN]

10:15 [236644] Bazy danych gr 1 [LAB] pok. 2042 [CO_TYDZIEN]
10:15 [236611] Szeregi czasowe gr 1 [CW] pok. 2044 [CO_TYDZIEN]
10:15 [236640] Symulacje stochastyczne gr 1 [CW] pok. 2043 [CO_TYDZIEN]
10:15 [236327] Równania różniczkowe zwyczajne z laboratorium gr 1 [LAB] pok. 2042 [CO_DWA_TYG_NIEP]
10:15 [236539] Równania różniczkowe zwyczajne z laboratorium gr 2 [LAB] pok. 2042 [CO_DWA_TYG_PAR]
10:15 [236686] Systemy operacyjne gr 4 [LAB] pok. 2043 [CO_TYDZIEN]
10:15 [236661] Systemy operacyjne gr 5 [LAB] pok. 2044 [CO_TYDZIEN]

12:15 [241093] Statystyka gr 3 [LAB] pok. 2044 [CO_DWA_TYG_PARZ]
12:15 [236276] Języki i paradygmaty programowania gr 6 [LAB] pok. 2043 [CO_TYDZIEN]
12:15 [236530] Sieci komputerowe gr 5 [LAB] pok. 2044 [CO_TYDZIEN]
12:15 [236528] Wstęp do biologii obliczeniowej gr 1 [LAB] pok. 2043 [CO_TYDZIEN]
12:15 [240013] Statystyczna analiza danych gr 7 [LAB] pok. 2042 [CO_TYDZIEN]
12:15 [236468] Głębokie sieci neuronowe gr 3 [LAB] pok. 2044 [CO_TYDZIEN]
12:15 [240164] Głębokie sieci neuronowe gr 4 [LAB] pok. 2043 [CO_TYDZIEN]

Mobilny USOS

1. Aplikacja mobilna na platformę Android i iOS.
2. Moduły: Protokoły, Oceny, Sprawdziany, Plany zajęć, Przedmioty, Grupy zajęciowe, Ankiety, USOSmail, Kalendarz roku akademickiego, Kalendarz rejestracji, Moje legitymacje, Moje eID, Przydatne informacje, Aktualności, Mapy.
3. Powiadomienia o ocenach i punktach ze sprawdzianów.
4. Atrakcyjna szata graficzna, jasny i ciemny motyw.
5. Zgodność z WCAG.
6. Polska i angielska wersja językowa.
7. Plany do końca roku: Płatności, powiadomienia z modułu Wnioski.
8. Plany na najbliższą przyszłość: integracja z **eLegitymacją** (we współpracy z Ministerstwem Cyfryzacji).

☰ **Mój USOS**



Andrea Pirani
dr

Plan na dzisiaj

PLAN ZAJĘĆ

Brak zajęć

Aktualności z twoich wydziałów i uczelni

AKTUALNOŚĆ



Wykładowcy wizytujący – nabór wniosków w
05.07.2019



Profesor Jan Madey wyróżniony przez FNP
05.07.2019



Prawnik na receptę
05.07.2019



Wyjątkowe zdjęcie zaćmienia słońca
04.07.2019



Dlaczego UW? Powód nr 7: możliwości wynik
03.07.2019



Oferta konsorcjum PALAMUSTO dla doktorar
03.07.2019



Czas pracy Biblioteki Uniwersyteckiej w lipcu
02.07.2019

☰ **Przedmiot**



Zaawansowane systemy operacyjne

1000-2N09ZSO



Wydział Matematyki, Informatyki i Mechanik



<http://students.mimuw.edu.pl/ZSO>



Rodzaj przedmiotu

monograficzne



Założenia (lista przedmiotów)

Systemy operacyjne



Opis przedmiotu

Wykłady

1. Wprowadzenie, krótka historia Uniksa i Linuksa, budowa jądra, funkcje systemowe, kontekst, zmiana kontekstu, powrót z przerwania, wpływ architektury na działanie systemu operacyjnego
2. Procesy, diagram stanów, synchronizacja na poziomie jądra, implementacja semafora, obsługa przerw
3. Procesy, struktury danych do opisu procesów, listy procesów i operacje na nich
4. Szeregowanie procesów w systemach jedno i wieloprocesorowych
5. Pamięć fizyczna, strefy, tablice ramek, algorytm bliźni, alokator płytowy

☰ **Status ankiety**

Zaawansowane systemy operacyjne

Wykład, 1000-2N09ZSO

Semestr letni 2017/18

Postęp



Ten wykres jest aktualizowany w czasie rzeczywistym.



Identyfikator USOS



PESEL



ELS Mifare



ELP Mifare



ELS Nr biblioteczny



ELS Nr biblioteczny



518804742

Semestr letni 2017/18

Przedmiot	5!
Interakcja człowiek-komputer 1000-2M09ICK	
Przedmiot	5!
Zaawansowane metody sztucznej inteligencji 1000-2M12ZMI	
Przedmiot	5!

Semestr zimowy 2017/18

Idee i informatyka 1000-217bIII	
Przedmiot	5!
Metody realizacji języków programowania 1000-217bMRJ	
Przedmiot	5!
Systemy rozproszone 1000-217bSR	
Przedmiot	-

Semestr letni 2017/18

Logika dla informatyków
1000-217bLOG 2017L

Przedmiot 5! ^

Protokół Egzamin

Data wprowadzenia 2018-09-04 13:55

Wystawiający Justyna Rzemieniewska

Czy liczy się do średniej Tak

Grade	Percentage
NK	9%
2	6%
3	31%
3,5	12%
4	19%
4,5	9%
5	9%
5!	3%

Przetwarzanie dużych danych i programowanie na klastrach
1000-218bPDD 2017L

Przedmiot 5! v

Ankieter

1. Narzędzie do przeprowadzania dowolnych ankiet ogólnouczelnianych – także dla osób spoza USOS.
2. Ankiety mogą mieć charakter tajny lub jawny, mogą też być grupowane w kontekście badań panelowych.
3. Grupy respondentów: kandydaci na studia, studenci, doktoranci, pracownicy, absolwenci, studenci przyjeżdżający na studia częściowe, dowolny zbiór osób (adresy e-mail).
4. Ankieta jest przygotowywana w XML-u, może wymagać zalogowania lub być publicznie dostępna.
5. Pytania z jedną lub wieloma dopuszczalnymi odpowiedziami, z odpowiedzią pisemną, zależne od odpowiedzi na inne pytania, możliwa jest też losowa kolejność pytań.
6. Możliwość testowej publikacji ankiety.
7. Dostosowany do wyświetlania na urządzeniach różnej wielkości – monitory, tablety, komórki.
8. Polska i angielska wersja językowa.



STRONA GŁÓWNA



ANKIETY



ADMINISTRACJA



SUPER ADMINISTRATOR



POMOC



ZARZĄDZANIE ANKIETA



ANKIETA_REKRUTACYJNA_2012

Twórca: Tomasz Zajac

Utworzono:

2012-07-03 11:45:28

Status:

Zakończona

Uprawnienia:

Super Administrator



Informacje



Edycja



Testy



Publikacja



Respondenci



Statystyki



Wyniki



Administratorzy

INFORMACJE O ANKIECIE

Tytuł	Ankieta_Rekrutacyjna_2012
Twórca	Tomasz Zajac
Data utworzenia	2012-07-03 11:45:28
Status	Zakończona
Autor ostatniej modyfikacji kwestionariusza	Tomasz Zajac
Data ostatniej modyfikacji kwestionariusza	2012-12-05 17:18:42
Rozpoczęcie ankiety	2012-07-06 00:00:00
Zakończenie ankiety	2012-09-30 23:59:00
Liczba wypełnionych ankiet	6659
Liczba Właścicieli	1
Liczba Redaktorów	0
Liczba Obserwatorów	0

Usuń tę ankietę

ADMINISTRACJA

Moje uprawnienia: Super Administrator. Wybierz opcje w menu aby zarządzać ustawieniami ankiety.

Edytujesz ankietę:

Ankieta_Rekrutacyjna_2012

Moje uprawnienia do tej ankiety: Super Administrator

Twórca: Tomasz Zajac

Data utworzenia: 2012-07-03 11:45:28

Status: Zakończona

Edycja ankiety

Podgląd

Szukaj

Skocz do wiersza

OK



```
232
233 <page id="pageA3">
234   <header />
235   <questions>
236
237     <multi id="A3" showID="false" required="false" defaultValue="0">
238       <header><![CDATA[Studenci którego poziomu i trybu uczestniczyli w Pana(i) zajęciach w roku akademicki
239       <tip>Można wybrać więcej niż jedną odpowiedź</tip>
240       <filter>
241         <condition aid="A1" value="1"/>
242       </filter>
243       <answers>
244         <textitem code="1" value="I stopnia (lub 1-3 roku jednolitych magisterskich), tryb stacjonarny" />
245         <textitem code="2" value="I stopnia (lub 1-3 roku jednolitych magisterskich), tryb niestacjonarny" />
246         <textitem code="3" value="II stopnia (lub 4-5 roku jednolitych magisterskich), tryb stacjonarny" />
247         <textitem code="4" value="II stopnia (lub 4-5 roku jednolitych magisterskich), tryb niestacjonarny" />
248         <textitem code="5" value="studenci studiów III stopnia (doktoranckich)" />
249         <textitem code="6" value="studenci studiów podyplomowych " />
250       </answers>
251     </multi>
252
253     <multi id="A4" showID="false" required="false" defaultValue="0">
254       <header><![CDATA[Czy w roku akademickim 2017/2018 prowadził(a) Pan(i) zajęcia:]]></header>
255       <tip>Można wybrać więcej niż jedną odpowiedź</tip>
256       <filter>
257         <condition aid="A1" value="1"/>
258       </filter>
259       <answers>
260         <textitem code="1" value="samodzielnie i był(a) Pan(i) główną osobą odpowiedzialną za program" />
261         <textitem code="2" value="samodzielnie, ale za program odpowiadał ktoś inny" />
262         <textitem code="3" value="wspólnie z innymi osobami, które wspólnie odpowiadały za program" />
263         <textitem code="4" value="wspólnie z innymi osobami i Pan(i) był(a) główną osobą odpowiedzialną z
264         <textitem code="5" value="wspólnie z innymi osobami, ale główną osobą odpowiedzialną za program k
265       </answers>
266     </multi>
267
268
```

Informator ECTS

Uniwersytet Warszawski

przejdź do głównego portalu uczelni

informator ECTS

VIEW IN ENGLISH

Kierunki studiów Wyszukiwarka przedmiotów Informacje dla studentów

Szukaj programu studiów:

Wszystkie studia

- Studia jednolite magisterskie
- Studia I stopnia
- Studia II stopnia
- Studia III stopnia
- Studia w języku obcym
- Pozostałe studia

[Lista wydziałów](#)

Kierunki studiów

- [Administracja](#)
- [Archeologia](#)
- [Artes Liberales](#)
- [Astronomia](#)
- [Bezpieczeństwo wewnętrzne](#)
- [Biologia](#)
- [Biotechnologia](#)
- [Chemia](#)
- [Dziennikarstwo i komunikacja społeczna](#)
- [Ekonomia](#)
- [Etnologia](#)
- [Europeistyka](#)
- [Filologia](#)
- [Filologia polska](#)
- [Filozofia](#)
- [Finanse i bankowość](#)
- [Finanse i rachunkowość](#)
- [Fizyka](#)
- [Geografia](#)
- [Geologia](#)
- [Gospodarka przestrzenna](#)

Witaj w Informatorze ECTS!
W serwisie są dostępne informacje o ofercie dydaktycznej, studiach dyplomowych, przedmiotach, planach zajęć... [czytaj dalej](#)

Czy wiesz, że:
Na liście kierunków nie ma specjalności ani specjalizacji, ale możesz je łatwo znaleźć w [wyszukiwarce](#).



<i>First semester, first year of JSIM studies</i>	ECTS	lect	cl	kint	lab	pr_zaw	exam
Workplace health and safety	0.5			*			c
Intellectual property rights - basic course ¹	0.5						g
Mathematical analysis I.1 ²	10	60	60				g
Linear algebra and geometry I ³	8	30	60				g
Foundations of Mathematics ⁴	5	30	30				e
Introductory Programming (imperative approach) ⁵	13	60	60		30		e
<i>Total:</i>	37	180	210		30		

¹ - or [Intellectual property rights - basic course](#) or [Intellectual property rights - basic course](#)

² - or [Mathematical analysis I.1](#) or [Mathematical analysis I.1](#) or [Mathematical analysis I.1](#)

³ - or [Linear algebra and geometry I](#) or [Linear algebra and geometry I](#) or [Linear algebra and geometry I](#)

⁴ - or [Introduction to mathematics](#)

⁵ - or [Introduction to Computer Science I](#) or [Introduction to Computer Science II](#) or [Introduction to Programming \(functional approach\)](#)

<i>Second semester, first year of JSIM studies</i>	ECTS	lect	cl	kint	lab	pr_zaw	exam
Mathematical analysis I.2 ¹	11 or 10	60	60				e
Linear algebra and geometry II ²	10	60	60				e
Object-Oriented Programming	7.5	30	30		30		e
Individual Programming Project	4 or 4.5				30		g
<i>Total:</i>	17.5	150	150		60		

¹ - or [Mathematical analysis I.2](#) or [Mathematical analysis I.2](#) or [Mathematical analysis I.2*](#) or [Mathematical analysis I.2](#)

² - or [Linear algebra and geometry II](#) or [Linear algebra and geometry II](#) or [Linear algebra and geometry II*](#) or [Linear algebra and geometry II](#)

<i>Second year of JSIM studies, 3M+4I</i>	ECTS	lect	cl	kint	lab	pr_zaw	exam
Algebra I ¹	7	30	45				e
Mathematical analysis II.1 ²	11 or 10	60	60				e
Topology I ³	7	30	45				e
Mathematical analysis II.2 ⁴	7	30	45				e

Narzędzia integracji – Migrator

1. Porównuje i synchronizuje dane zmienione od ostatniej migracji, czyli działa przyrostowo.
2. Prosta konfiguracja – definicja uzgadnianych tabel.
3. Jeśli dane mają być przenoszone w obu kierunkach, to po stronie bazy satelitarnej wymagane jest logowanie operacji, których efekty mają być przeniesione do bazy centralnej.
4. Wymaga sterowników do obsługi wspieranych baz danych (obecnie: Oracle, PostgreSQL, MySQL, MS SQL).
5. Uruchamiany z częstotliwością zależną od potrzeb serwisu.
6. Szybkość działania zależy od ilości migrowanych danych, może być rzędu 1-5 minut bądź 15-40 minut.
- 7. Wszystkie wykonywane operacje są szczegółowo logowane.**
8. Sprawdza się bardzo dobrze jako narzędzie integracji z systemami wewnętrznymi i zewnętrznymi (np. ERP, systemy biblioteczne).

Migrator migruje dane z bazy USOS do bazy systemu bibliotecznego, dzięki czemu jest możliwa zdalna aktywacja/deaktywacja konta bibliotecznego studenta/doktoranta/pracownika

Serwisy internetowe Uniwersytetu Warszawskiego ***** Nie jesteś zalogowany | zaloguj się




BIBLIOTEKA
UNIwersYTECKA
W WARSZAWIE

Zdalna aktywacja konta czytelnika jest możliwa po zalogowaniu się za pośrednictwem

[Centralnego Systemu Uwierzytelniania](#)

**Uwaga! Usługa dostępna wyłącznie dla studentów UW,
którzy mają konto w USOS oraz posiadają elektroniczną legitymację studencką.**

Serwisy internetowe Uniwersytetu Warszawskiego ***** Nie jesteś zalogowany | zaloguj się


BIBLIOTEKA
UNIwersYTECKA
W WARSZAWIE

Zdalna aktywacja i/lub aktualizacja konta czytelnika jest możliwa po zalogowaniu się za pośrednictwem

[Centralnego Systemu Uwierzytelniania](#)

Uwaga! Usługa dostępna wyłącznie dla pracowników UW, którzy mają konto w USOS oraz posiadają elektroniczną legitymację pracowniczą.

© Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie 2015



Narzędzia integracji – USOS API

1. Serwer i zestaw metod (API) dających dostęp do danych zawartych w bazie systemu USOS.
2. Publicznie dostępne API w angielskiej wersji językowej.
3. Daje dostęp do danych aplikacjom posiadającym „klucz administracyjny” lub wymagającym uwierzytelnienia użytkownika.
4. Używana przez aplikacje USOS (np. USOSweb, APD, Mobilny USOS) i przez aplikacje pisane przez zewnętrznych dostawców.
5. Zapewnia zgodność wstecz – bardzo ważna cecha z punktu widzenia zewnętrznych dostawców oprogramowania.

Publiczna dokumentacja USOS API



- **Introduction**
- [Authorization](#)
- [Working with API](#)
 - [USOS API Installations](#)
 - [Basic rules](#)
 - [Datatypes](#)
 - [Vocabulary](#)
 - [Diagrams](#)
 - [Error handling](#)
- [Method Reference](#)
 - [apiref](#) Accessing API docs
 - [apisrv](#) API server data
 - [blobbox](#) Storing binary data
 - [cards](#) Accessing user's ID cards info
 - [courses](#) Info on courses
 - [credits](#) Study credits info
 - [fac](#) Information on faculties
 - [fileshare](#) Sharing files
 - [geo](#) Geographical data
 - [groups](#) Accessing group info
 - [mailing](#) Sending email messages
 - [oauth](#) OAuth Authorization
 - [terms](#) Info on Academic Terms
 - [tt](#) Accessing activity timetables
 - [users](#) Accessing user info
- [Examples](#)
- [Contact us](#)

[Sign up for an API key](#)

USOS API Reference

USOS API is a simple and fat-free REST protocol, which allows developers to access academic database. In case of this installation, you will be accessing **The University of Warsaw's** data, but there are [many other](#) institutions which use USOS API.

Basically, there are **three ways** to access USOS API:

- **Anonymously:** If you choose not to authenticate, you will be limited only to a subset (but still, fairly usable subset) of API methods. The main advantage of this solution is its simplicity: just plain old simple HTTP requests.
- **With an API Key:** With one of those, you'll be able to **ask users to share their data** with you. Acquiring an API Key is easy, but you will also have to understand the Authorization stuff (we use a widely known OAuth standard, so there are many client libraries for you to find).
- **Administrative API Key:** This one is big. It might - for example - allow you to run any method as any user. You will need to [contact us](#) directly to get one, though!

USOS API Reference is a complete set of documentation needed in order to use the API.

- Read about our [Authorization model](#).
- Browse [available services](#) (we are still adding new ones!).
- Try some working [examples](#).

*Thanks for your interest!
USOS API Team.*

Krajowy Rejestr Matur



Krajowy Rejestr Matur - panel administracyjny

Zalogowany:
Janina Mincer-Daszekiewicz

Ostatnie logowanie:
2016-01-28 10:43:01

Nieudane logowanie:
2013-09-24 08:56:04

[Wyloguj](#)

[Administratorzy](#) [Komisje okręgowe](#) [Uczelnie](#) [Arkusze egzaminacyjne](#) [Olimpiady](#) [Słownik szkół](#)
[Konflikty !5!](#) [Wycofania zgód](#) [Zapytania o dane](#) [Pliki pobrane](#) [Pliki otrzymane](#) [Logi systemowe](#)
[Statystyki systemu](#) [Statystyki ocen](#) [Statystyki maturzystów](#) [Statystyki plików OKE](#) [Maturzyści](#) [Raporty](#) [Ustawienia](#)

Rok:

Nazwa	Matura z tego roku	Aneks z tego roku	Pierwsze dane w tym roku	Konflikty rozstrzygnięte	Konflikty nierozstrzygnięte
OKE w Gdańsku	25998	2136	26010	0	0
OKE w Jaworznie	25688	2319	25698	0	0
OKE w Krakowie	52734	4401	52777	0	0
OKE w Łodzi	23837	2075	23854	0	0
OKE w Łomży	16750	1445	16758	0	0
OKE w Poznaniu	35563	2947	35571	0	0
OKE w Warszawie	35364	3894	35390	0	0
OKE we Wrocławiu	20227	1847	20237	0	0
	236161	21064	236295		

Podgląd wywołania usług sieciowych w interfejsie administratora systemu KReM

Jednostka: [Pokaż plik logu](#) [Pokaż plik błędów](#)

Typ: Od: do:

Data utworzenia	Nazwa jednostki	Login	Typ	Informacja	
2013-09-01 09:35:46	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie [36]	wat	pobieranie plików przez WS	Użytkownik wat z jednostki 36 pobrał plik: /home/services/http/html/krem/files/sent/krem2013_download_uni_oceny_xml_36_154836	
2013-09-01 08:30:47	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie [36]	wat	pobieranie plików przez WS	Użytkownik wat z jednostki 36 pobrał plik: /home/services/http/html/krem/files/sent/krem2013_download_uni_dokum_xml_36_154835	
2013-09-01 08:30:46	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie [36]	wat	pobieranie plików przez WS	Użytkownik wat z jednostki 36 pobrał plik: /home/services/http/html/krem/files/sent/krem2013_download_uni_oceny_xml_36_154834	
2013-09-01 03:09:12	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu [49]	adam.rek	pobieranie plików przez WS	Użytkownik adam.rek z jednostki 49 pobrał plik: /home/services/http/html/krem/files/sent/krem2013_download_uni_szkoly-nowe_xml_49_154833	
2013-09-01 03:09:11	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu [49]	adam.rek	pobieranie plików przez WS	Użytkownik adam.rek z jednostki 49 pobrał plik: /home/services/http/html/krem/files/sent/krem2013_download_uni_dokum-nowe_xml_49_154832	
2013-09-01 03:09:09	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu [49]	adam.rek	pobieranie plików przez WS	Użytkownik adam.rek z jednostki 49 pobrał plik: /home/services/http/html/krem/files/sent/krem2013_download_uni_olimp-nowe_xml_49_154831	
2013-09-01 03:09:08	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu [49]	adam.rek	pobieranie plików przez WS	Użytkownik adam.rek z jednostki 49 pobrał plik: /home/services/http/html/krem/files/sent/krem2013_download_uni_oceny_xml_49_154830	
2013-09-01 03:09:06	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu [49]	adam.rek	pobieranie plików przez WS	Użytkownik adam.rek z jednostki 49 pobrał plik: /home/services/http/html/krem/files/sent/krem2013_download_uni_oceny-nowe_xml_49_154829	
2013-09-01 03:09:05	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu [49]	adam.rek	pobieranie plików przez WS	Użytkownik adam.rek z jednostki 49 pobrał plik: /home/services/http/html/krem/files/sent/krem2013_download_uni_szkoly-zmiany_xml_49_154828	
2013-09-01 03:09:04	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu [49]	adam.rek	pobieranie plików przez WS	Użytkownik adam.rek z jednostki 49 pobrał plik: /home/services/http/html/krem/files/sent/krem2013_download_uni_dokum-zmiany_xml_49_154827	
2013-09-01 03:09:03	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu [49]	adam.rek	pobieranie plików przez WS	Użytkownik adam.rek z jednostki 49 pobrał plik: /home/services/http/html/krem/files/sent/krem2013_download_uni_oceny-zmiany_xml_49_154825	

1. Portal USOS daje dostęp do wszystkich zasobów – dokumentacja, listy dyskusyjne, informacje o wydarzeniach.
2. Dokumentacja instalacyjna jest generowana automatycznie z kodu źródłowego.
3. Model danych w postaci hipertekstowej jest dostępny przez przeglądarkę.
4. Do zgłaszania postulatów jest używany system śledzenia wątków redmine.
5. Do automatycznych testów i buildów korzysta się z Jenkinsa.
6. Oprócz bazy Oracle wszystkie używane technologie są darmowe.
7. Małe uczelnie mogą korzystać z darmowej wersji Oracle Express edition.
8. Dedykowane listy dyskusyjne.
9. Spotkania, szkolenia, konsultacje przez Skype, telekonferencje.

USOS

O USOS | KONTAKT | PUBLIKACJE

DLA ZALOGOWANYCH

USOS to unikatowy w skali szkolnictwa wyższego w Polsce projekt integrujący uczelnie w zakresie porządkowania, standaryzacji i informatyzacji procesów administracyjnych wspierających dydaktykę. Stanowi on zintegrowany system do obsługi spraw studiów, który powstał dzięki współpracy polskich uczelni i którego rozwój jest finansowany ze składek uczelni członkowskich.

Wraz z USOS rozwijany jest szereg systemów i serwisów internetowych dedykowanych studentom, nauczycielom akademickim, kandydatom na studia, absolwentom oraz innym członkom społeczności uczelnianej.

Projektem USOS kieruje Międzyuniwersyteckie Centrum Informatyzacji - stowarzyszenie uczelni powołane do życia na Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich. Członkiem stowarzyszonego MUCI może zostać każda szkoła wyższa w Polsce, tym samym stając się współwłaścicielem i użytkownikiem USOS.

KATEGORIE TEMATYCZNE

KALENDARIUM
Początki USOS sięgają 1999 roku. W kalendarium opisane są w kolejności odwrotnie chronologicznej wszystkie ważne wydarzenia z życia systemu i wdrażających go uczelni.

WYRÓŻNIENIA
W roku 2007 europejska organizacja zajmująca się problematyką informatyzacji wyższych uczelni EUNIS (European University Information Systems) przyznała MUCI za USOS prestiżową nagrodę EUNIS Elite Award of Excellence.

PREZENTACJE
USOS oraz jego moduły i aplikacje stowarzyszone przedstawione zostały w licznych artykułach i prezentacjach, tworzonych na potrzeby konferencji i szkoleń oraz na zamówienie czasopism, zarówno informatycznych, jak i związanych tematycznie ze szkolnictwem wyższym.

TWÓRCY
USOS jest wspólną inicjatywą najbardziej prestiżowych polskich szkół wyższych. Obecnie w jego rozwoju najaktywniej uczestniczą m.in.
* Uniwersytet Warszawski
* Uniwersytet Mikołaja Kopernika
* Uniwersytet Jagielloński
* Politechnika Rzeszowska

DOŁĄCZ DO NAS
Zgodnie z regulaminem MUCI uzyskanie prawa do użytkowania USOS wiąże się z przystąpieniem uczelni do MUCI w charakterze członka stowarzyszonego w ramach projektu USOS. Członkiem stowarzyszonego MUCI może zostać każda szkoła wyższa w Polsce.

UŻYTKOWNICY
W projekcie USOS uczestniczy obecnie około 40 uczelni. W rankingu uczelni akademickich przygotowanym w 2010 r. przez portal Perspektywy.pl i Rzeczpospolitą uczelnie korzystające z USOS zajęły wysokie pozycje, w tym wszystkie trzy "medalowe" miejsca.

USOS NA UCZELNIACH

JiU, PWSiP, PAWIT

Pełny model danych w podziale na podsystemy dostępny on-line



USOS model – tables

model info tables columns relationships views submodels tables in submodels packages & sequences

ABS_ATRYBUTY
 ABS_ATRYBUTY_CZLONKOW
 ABS_CZLONKOWIE
 ABS_STUDIA
 ABS_WPLATY_CZLONKOW
 ADM_KOMUNIKATY
 ADM_PARAMETRY
 ADM_WARTOSCI_PARAM_DYN
 ADM_WARTOSCI_PARAM_STAT
 API_TYPY_UPRAWNIEN
 API_UPRAWNIENIA
 AR_DZIEDZINY
 AR_JEDNOSTKI_ORGANIZACYJNE
 AR_KIERUNKI
 AR_OSOBY
 AR_PROGRAMY_TECZEK
 AR_RODZAJE_STUD
 AR_SYSTEMY_STUD
 AR_TECZKI
 AR_WYPOZYCZENIA_TECZEK
 AR_WYZNANIA
 DB_VERSION
 DZ_ADRESY
 DZ_AKAD_ADMINISTRATORZY
 DZ_AKAD_PODANIA
 DZ_AKAD_POK_STAN
 DZ_AKAD_POKOJE
 DZ_AKAD_ZAM_DODATKI
 DZ_AKAD_ZAM_POBRANIA
 DZ_AKAD_ZAMELDOWANIA
 DZ_AKADEMIKI
 DZ_AKREDYTACJE
 DZ_ALG_STYP_PARAM
 DZ_ALGORYTMY_STYPENDIOW
 DZ_ANKIETER_GRUPY_DOCELOWE
 DZ_ARCHIWALNE_REJ_ZET
 DZ_ARCHIWIZACJA_ETAPOW
 DZ_ARCHIWIZACJA_ZALICZEN
 DZ_ATRYBUTY_POKOI
 DZ_ATRYBUTY_PRZEDMIOTOW
 DZ_ATRYBUTY_PRZEDMIOTOW_CYKLI
 DZ_ATRYBUTY_SAL
 DZ_ATRYBUTY_SAL_BUDYNKU
 DZ_ATRYBUTY_WYMIANY
 DZ_BANKI
 DZ_BLOBY
 DZ_BONUSY_GRUP_PRZEDMIOTOW
 DZ_BUDYNKI
 DZ_BUDYNKI_JED_ORG
 DZ_BUDZET_PROJEKTU
 DZ_CENNIKI
 DZ_CERT_OSOB
 DZ_CERT_OSOB_INNE_OCENY
 DZ_CITI_LINIE_PLIKOW
 DZ_CITI_PLIKI
 DZ_CYKLE_ANKIET

DZ_AKADEMIKI

Columns

Key	Column name	Domain	Data type	Not null	Unique	Check	Default	Comments
PK	ID		Number (10,0)	YES	NO			Identyfikator akademika (sekwencja: DZ_AKADEMIKI_SEQ)
	NAZWA		Varchar2 (40)	YES	YES			Nazwa akademika
	OPIS		Varchar2 (2000)	NO	NO			Opis akademika z danymi dla studentów, wyświetlany na stronach WWW
	OPIS_ANG		Varchar2 (2000)	NO	NO			Opis akademika z danymi dla studentów, wyświetlany na stronach WWW w języku angielskim
	SKROT		Varchar2 (5)	NO	NO			Skrótowa nazwa akademika wykorzystywana w niektórych raportach, np. DS1, DS2, itp.
	UTW_ID		Varchar2 (30)	YES	NO		USER	Identyfikator użytkownika, który utworzył rekord
	UTW_DATA		Date	YES	NO		SYSDATE	Data utworzenia rekordu
	MOD_ID		Varchar2 (30)	NO	NO			Identyfikator użytkownika, który zmodyfikował rekord
	MOD_DATA		Date	NO	NO			Data modyfikacji rekordu

Relationships

Constraint (relationship) name	Relationship type	Parent table	Child table	Card.
ADR_AKADEMIK_FK (ADR_AKADEMIK_FK)	Non-identifying	DZ_AKADEMIKI	DZ_ADRESY	1:N
AKAD_ADM_AKAD_FK (AKAD_ADM_AKAD_FK)	Non-identifying	DZ_AKADEMIKI	DZ_AKAD_ADMINISTRATORZY	1:N
AKAD_POD_AKAD_POPRZ_FK (AKAD_POD_AKAD_POPRZ_FK)	Non-identifying	DZ_AKADEMIKI	DZ_AKAD_PODANIA	1:N
AKAD_POK_AKAD_FK_I (AKAD_POK_AKAD_FK_I)	Non-identifying	DZ_AKADEMIKI	DZ_AKAD_POKOJE	1:N
DZ_KOD_KAS_AKAD_FK (DZ_KOD_KAS_AKAD_FK)	Non-identifying	DZ_AKADEMIKI	DZ_KODY_KASOWE	1:N
MWA_AKADEMIK_FK (MWA_AKADEMIK_FK)	Non-identifying	DZ_AKADEMIKI	DZ_MIEJ_W_AKAD	1:N
PZD_AKADEMIK_FK (PZD_AKADEMIK_FK)	Non-identifying	DZ_AKADEMIKI	DZ_PRZYJAZDY	1:N
STAW_OP_AKAD_FK (STAW_OP_AKAD_FK)	Non-identifying	DZ_AKADEMIKI	DZ_STAWKI_OPLAT	1:N
TEL_AKADEMIK_FK (TEL_AKADEMIK_FK)	Non-identifying	DZ_AKADEMIKI	DZ_TELEFONY	1:N
TRANS_AKAD_FK (TRANS_AKAD_FK)	Non-identifying	DZ_AKADEMIKI	DZ_TRANSAKCJE	1:N
UP_PROD_AKAD_FK (UP_PROD_AKAD_FK)	Non-identifying	DZ_AKADEMIKI	USP_P_PRODUKTY	1:N
UP_PROPOPL_AKAD_FK (UP_PROPOPL_AKAD_FK)	Non-identifying	DZ_AKADEMIKI	USP_P_PROPOZYCJE_OPLAT	1:N

Indexes

Index name	Columns	Unique	Descending	Clustered
AKADEMIK_NAZWA_UK	NAZWA	YES	NO	NO
AKADEMIK_PK	ID	YES	NO	NO

Triggers

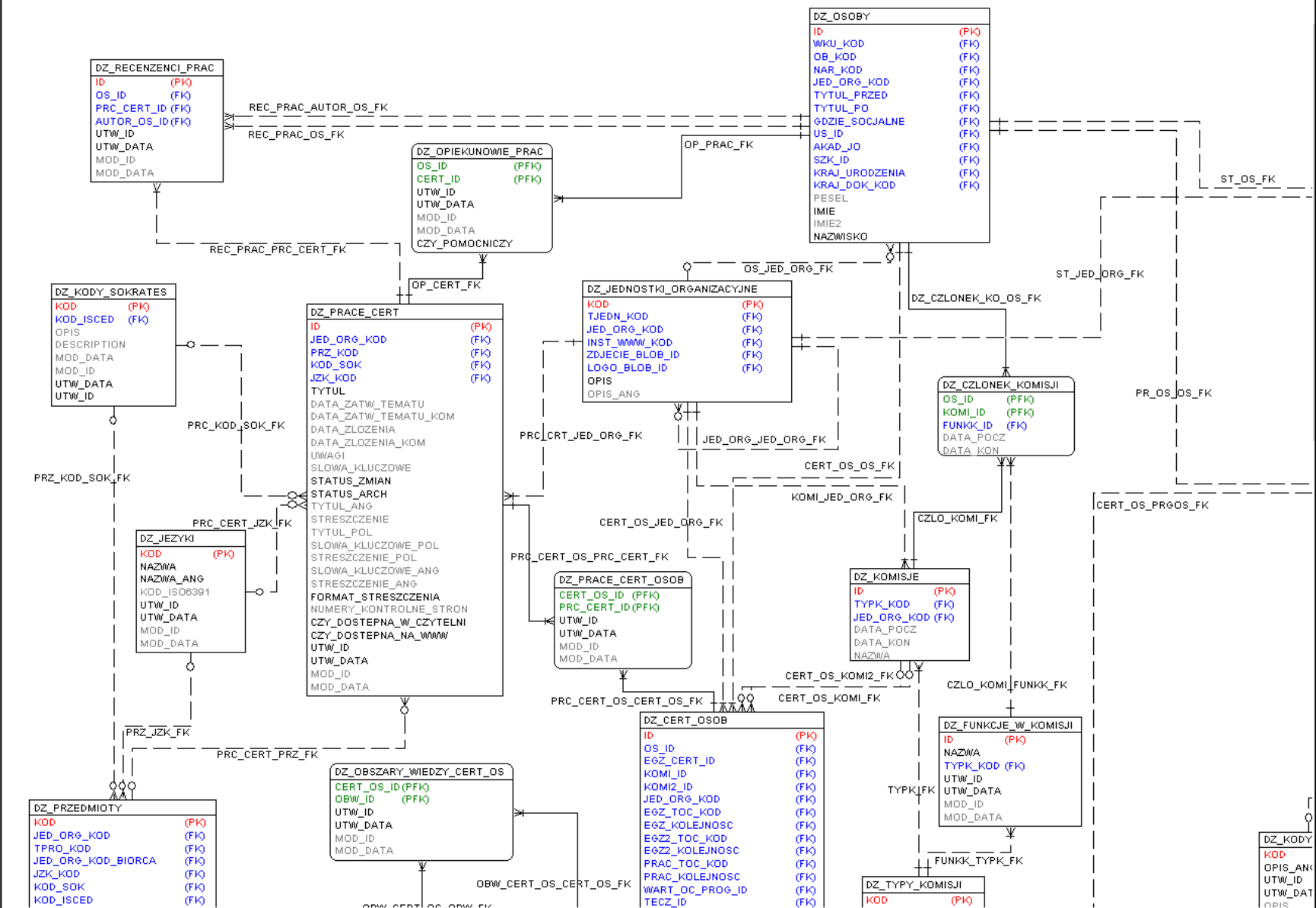
USOS_PROD_TAB.T_AKADEMIKI_SEQ
<pre> CREATE TRIGGER "USOS_PROD_TAB"."T_AKADEMIKI_SEQ" BEFORE INSERT ON "USOS_PROD_TAB"."DZ_AKADEMIKI" REFERENCING NEW AS NEW OLD AS OLD FOR EACH ROW begin if :new.id is null then select dz_akademiki_seq.nextval into :new.id from dual; </pre>

Model danych – diagramy ERD

Dyplomy – ER diagram

Submodels

ER diagram tables columns indexes relationships triggers



Dokumentacje raportów BIRT

Wersja	Liczba raportów
master	415
6.5.0	415

raporty

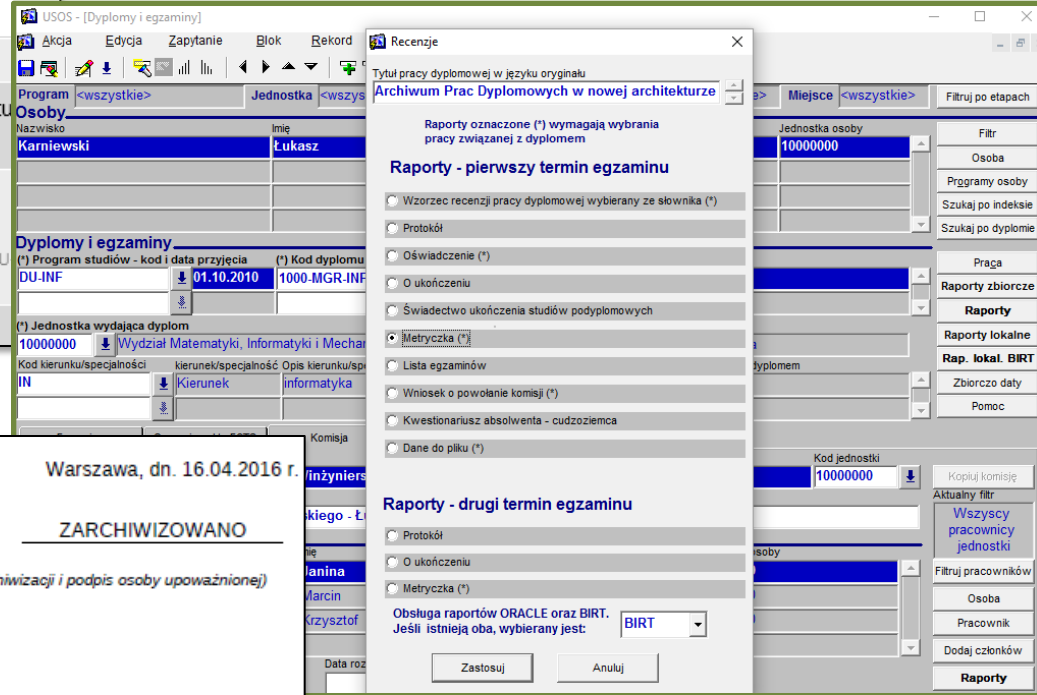
- absolwent_legitymacje
- adresowanie_kopert
- akademiki_**
 - akademiki_kasa_w
 - akademiki_kaucje
 - akademiki_kw_razem
 - akademiki_limity_miejsc
 - akademiki_lista_**
 - akademiki_miejsca_przyznane
 - akademiki_os_zakw_nieaktywne
 - akademiki_podzial_miejsc
 - akademiki_pokoje_**
 - akademiki_skierowanie
 - akademiki_statystyki
 - akademiki_uwagi_osob
 - akademiki_wyposazenie
 - akademiki_wyposazenie_en
 - akademiki_zameldowania
 - akademiki_zameldowania_laczenie
 - akademiki_zasw
- ankiety_**
- arch_**
- bwz_**
- cudz_**
- doktorant_**
- els_**
- faktura
- filtry_aktywne
- habilitacja_dane_do_dyplomu
- habilitacje
- jednostki_wg_flag
- kalendarz
- karta_pracy_dyplomowej

L.p.	Nazwa	Tytuł
1.	absolwent_legitymacje	Lista legitymacji ELA
2.	adresowanie_kopert	Adresowanie kopert
3.	akademiki_kasa_w	Pokwitowania KW
4.	akademiki_kaucje	Kaucje w akademikach
5.	akademiki_kw_razem	Zbiorcze podsumowanie kwitów KW
6.	akademiki_limity_miejsc	Limity miejsc w domach studenckich dla dysponentów w rozdzielaniu.
7.	akademiki_lista_do_zakwaterowania	Lista osób do zakwaterowania w akademikach
8.	akademiki_lista_ubiegajacych	Lista osób ubiegających się o miejsce w akademiku (dla komisji)
9.	akademiki_lista_wplat	Akademiki - lista wpłat
10.	akademiki_miejsca_przyznane	Limity miejsc dysponenta
11.	akademiki_os_zakw_nieaktywne	Osoby nieaktywne zakwaterowane w akademikach
12.	akademiki_podzial_miejsc	Miejsca przydzielone dysponentom
13.	akademiki_pokoje_mieszkancy	Osoby zameldowane w pokojach akademika
14.	akademiki_pokoje_stan	Stan i wyposażenie pokoi w akademiku
15.	akademiki_pokoje_stan_en	Stan i wyposażenie pokoi w akademiku
16.	akademiki_pokoje_wolne	Wolne miejsca w pokojach akademików w rozbiciu na płeć
17.	akademiki_skierowanie	Skierowanie do DS
18.	akademiki_statystyki	Studenci mieszkający w akademikach - statystyki
19.	akademiki_uwagi_osob	Uwagi i wykroczenia związane z zamieszkaniem w akademikach

Business Intelligence and Reporting Tool (BIRT)

Thesis information

Language of the thesis:	Polish [PL]
Title:	 Archiwum Prac Dyplomowych w nowej architekturze  Archive of Diploma Theses in new architecture
Author:	Łukasz Karniewski Second cycle degree - magister - in informatics for study program DU Date of defence: Sept. 18, 2012, 9 a.m.
Dissertation advisor:	dr Janina Mincer-Daszkiewicz



The screenshot shows the USOS system interface. On the left, a 'Theses information card' is displayed, containing details about the thesis and its author. In the center, a window titled 'Recenzje' (Reviews) is open, showing a list of review criteria for the thesis. On the right, a 'Raporty' (Reports) window is visible, showing a list of reports and a filter for 'BIRT'. The BIRT report is highlighted, and the 'Zastosuj' (Apply) button is visible.

Warszawa, dn. 16.04.2016 r.

ZARCHIWIZOWANO

(pieczęćka jednostki dydaktycznej)

(pieczęćka stwierdzająca fakt archiwizacji i podpis osoby upoważnionej)

KARTA PRACY DYPLOMOWEJ

Imiona: Łukasz Piotr

Nazwisko: Karniewski

PESEL:

Numer albumu: 262505

Forma studiów: Stacjonarne

Jednostka nadająca tytuł: Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Kod dyplomu: 1000-MGR-INF

Opis dyplomu: Magisterium z informatyki

Kierujący pracą: dr Janina Zofia Mincer-Daszkiewicz

Tytuł pracy: Archiwum Prac Dyplomowych w nowej architekturze

Tytuł pracy w j.ang.: Archive of Diploma Theses in new architecture

Słowa kluczowe: Archiwum Prac Dyplomowych, Uniwersytecki System Obsługi Studiów, APD, USOS, szkielet aplikacji, zrab, Django-USOS, praca licencjacka, praca magisterska, praca doktorska, dyplom, recenzja, repozytorium

Krótkie streszczenie:

Pierwsza wersja serwisu Archiwum Prac Dyplomowych, jednej z aplikacji webowych Uniwersyteckiego Systemu Obsługi Studiów, działa już od blisko sześciu lat. W tym czasie pojawiło się wiele nowych wymagań funkcjonalnych oraz rozwinęły się nowe technologie. Powstała potrzeba stworzenia kolejnej wersji systemu, o rozbudowanej funkcjonalności, w zmienionej architekturze, wykorzystującej aktualne technologie. Jednocześnie z APD2 rozpoczęto prace nad kilkoma innymi aplikacjami webowymi w ramach projektu USOS. Wiele z nich miało wspólne założenia dotyczące architektury, technologii i niektórych wymagań niefunkcjonalnych. Najlepszym rozwiązaniem pozwalającym uniknąć powielania przez różne zespoły tego samego kodu okazało się stworzenie Django-USOS - szkieletu aplikacji będącego bazą dla nowo powstających serwisów projektu USOS.

Raport w BIRT w tej samej postaci może być dostępny w różnych aplikacjach (w tym wypadku w USOS i APD)

Użyteczne odnośniki

1. Portal USOS: <https://usos.edu.pl>
2. Serwisy USOS dostępne w instalacji DEMO
<https://www.usos.edu.pl/usos-demo>:
 - <https://usosadm.demo.usos.edu.pl/usosadm>
 - <https://usosweb.demo.usos.edu.pl>
 - <https://apd.demo.usos.edu.pl>
 - <https://eva.demo.usos.edu.pl>
 - <https://irk2.demo.usos.edu.pl/pl/>
3. Wybrane serwisy produkcyjne UW:
 - <https://irk.oferta.uw.edu.pl>
 - <https://usosweb.mimuw.edu.pl>
 - <https://apd.uw.edu.pl>
 - <https://srs.uw.edu.pl>
 - <https://eva.mimuw.edu.pl>