

Program MOST
Internetowa Rejestracja Kandydatów

Anna Olczak

Uniwersytet Warszawski

aniao@mimuw.edu.pl

Program MOST – System Mobilności Studentów



IRK - MOST

Podsumowanie roku 2010

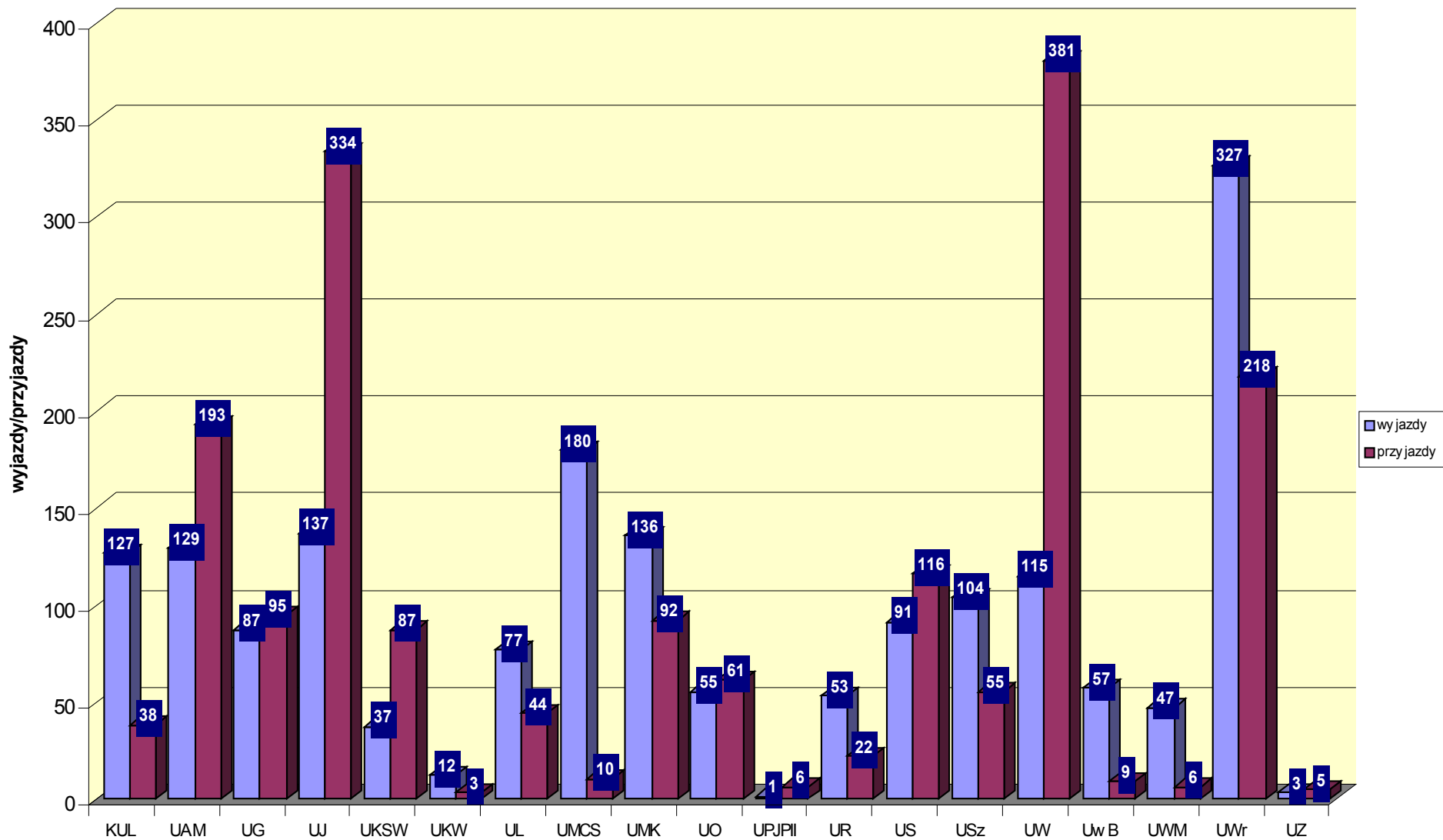
Uczelnia	Oferowane programy
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	80
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	115
Uniwersytet Gdański	87
Uniwersytet Jagielloński	97
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	38
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	66
Uniwersytet Łódzki	188
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	56
Uniwersytet Mikołaja Kopernika	96
Uniwersytet Opolski	70
Uniwersytet Papieski Jana Pawła II	6
Uniwersytet Rzeszowski	75
Uniwersytet Śląski	164
Uniwersytet Szczeciński	64
Uniwersytet Warszawski	116
Uniwersytet w Białymstoku	43
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	54
Uniwersytet Wrocławski	114
Uniwersytet Zielonogórski	35

IRK - MOST

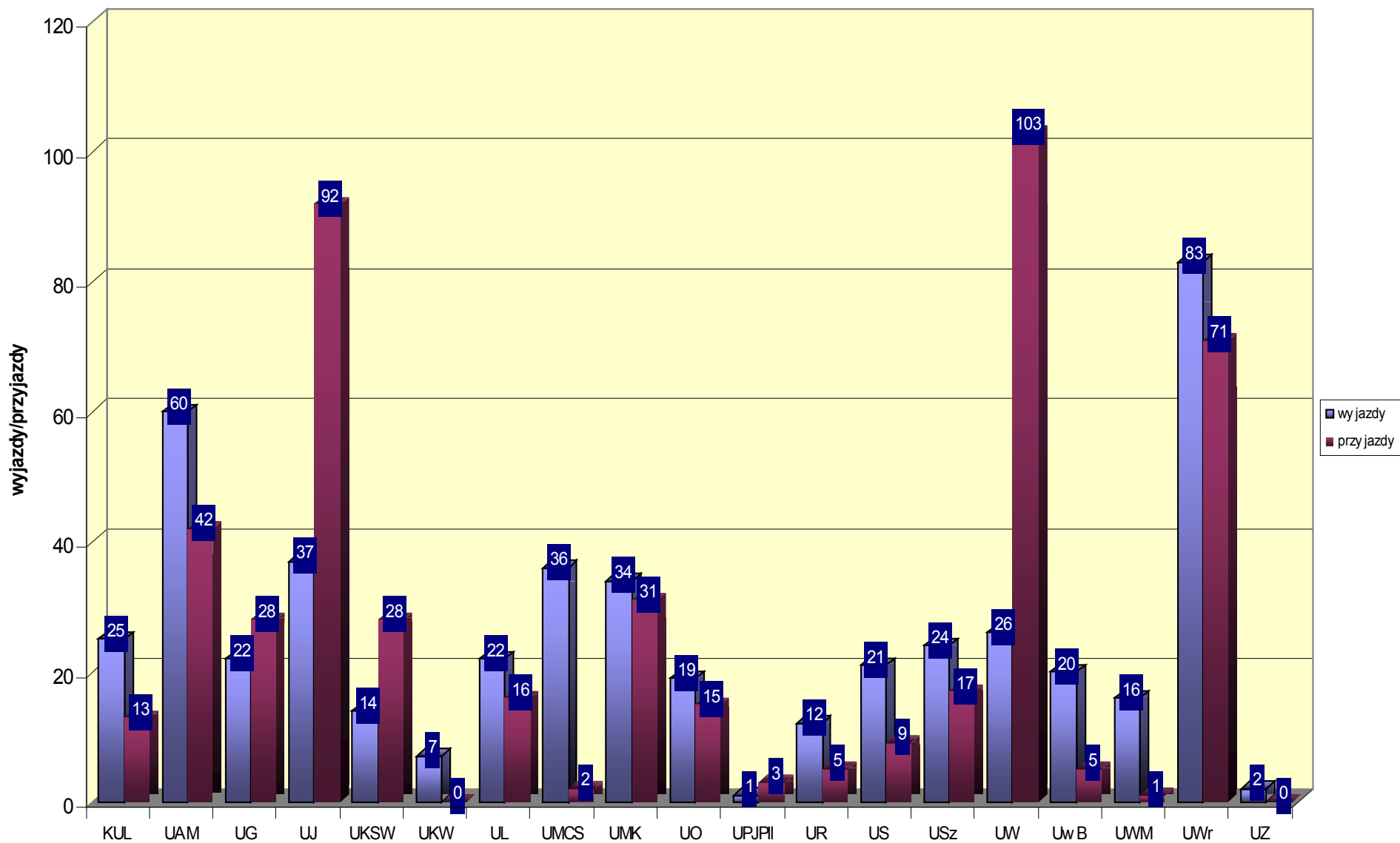
Podsumowanie roku 2010

	Tura wiosenna	Tura jesienna
liczba osób, które założyły konto w serwisie IRK-MOST	1178	550
Liczba zapisów	1775	676
Liczba wyjazdów	481	219
Rezygnacje	124	35

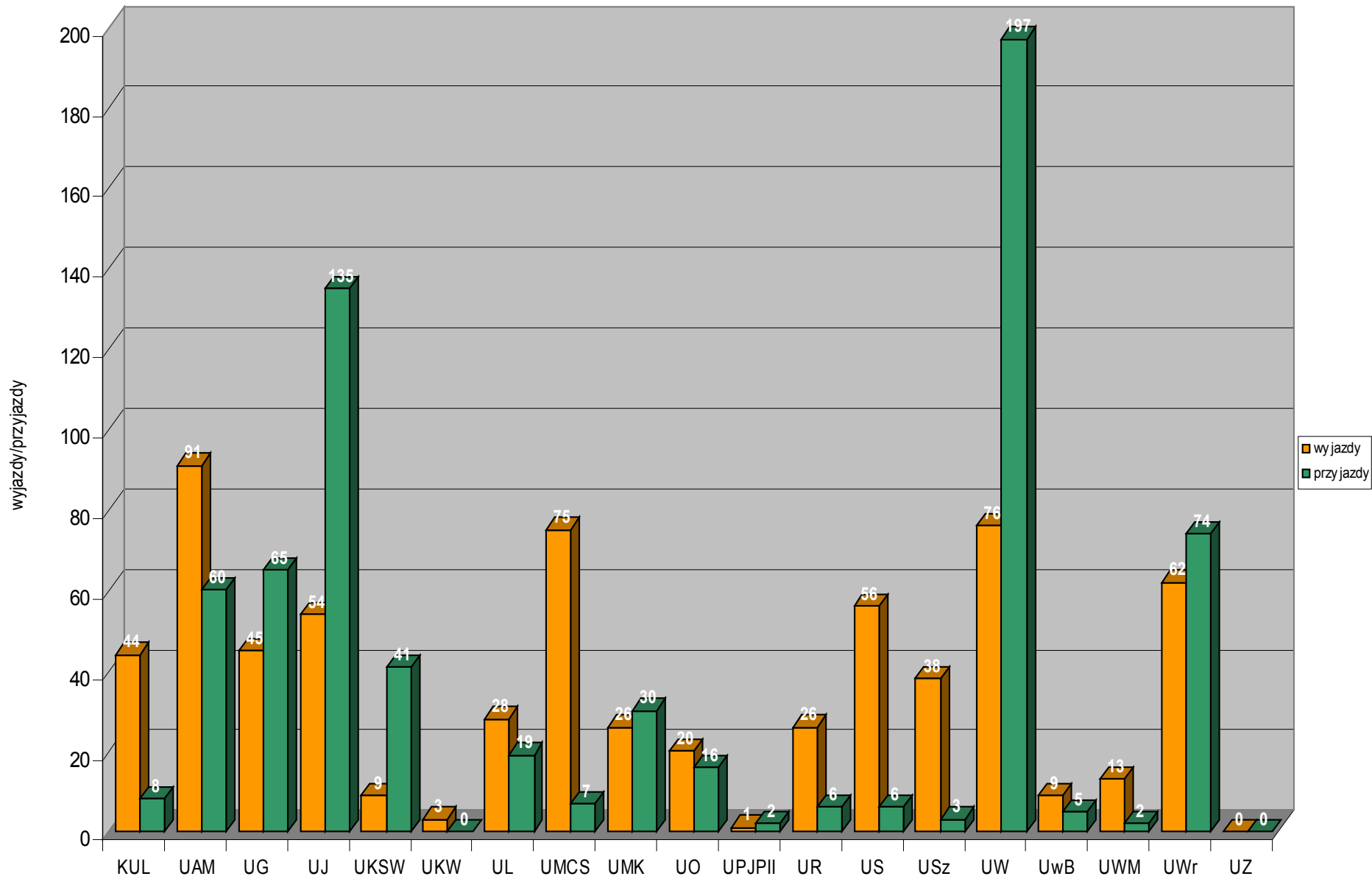
Rejestracja wiosna'2010 (deklaracje)



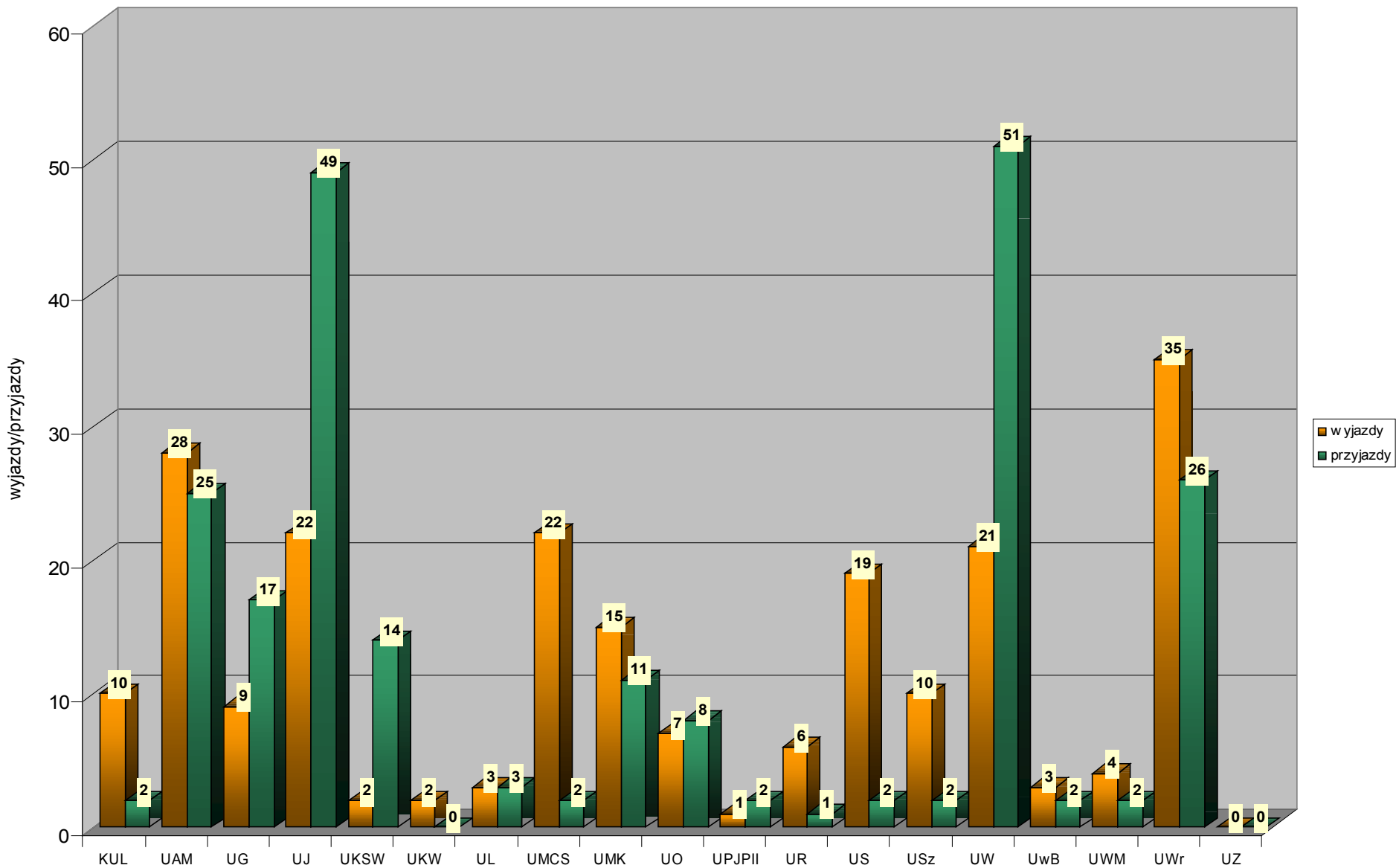
Kwalifikacja końcowa wiosna'2010



Rejestracja jesień'2010 (deklaracje)



Kwalifikacja końcowa jesień'2010



IRK - MOST

Nowe możliwości

IRK - MOST
Nowe możliwości

Federacyjny system zarządzania tożsamością

IRK MOST - wersja testowa

Wybierz swoją uczelnię

Poprzedni wybór to **IRK MOST**

[Zaloguj się w IRK MOST](#)

Federacja

Pozostałe

Wyszukiwanie...



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

Uniwersytet Jagielloński

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

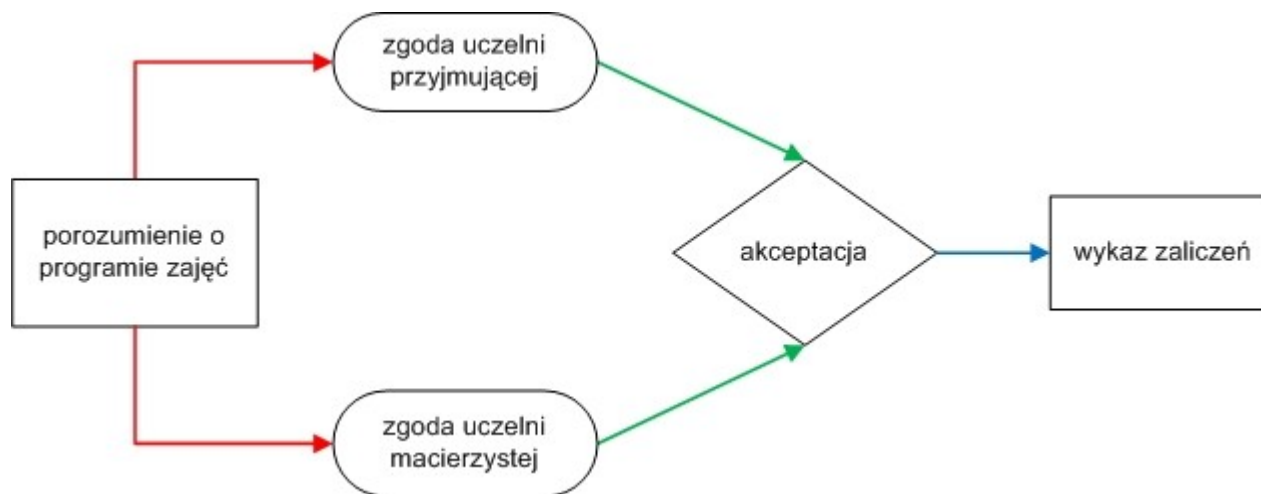
Uniwersytet Warszawski

IRK - MOST
Nowe możliwości

Porozumienie o programie zajęć

IRK - MOST

Nowe możliwości





IRK MOST - wersja testowa Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Porozumienie o programie zajęć -- lista

[powrót](#)

- **Astronomia, studia I stopnia, stacjonarne (UW)**

brak porozumień o programie zajęć

» Dodaj porozumienie o programie zajęć

- **Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne (UO)**

brak porozumień o programie zajęć

» Dodaj porozumienie o programie zajęć

Wskazówka

Możesz utworzyć więcej niż jedno porozumienie (np. oddzielne dla każdego semestru)



IRK MOST - wersja testowa

Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Obiekt pomyślnie dodany

Porozumienie o programie zajęć -- zawartość

[zmień](#) [usuń](#) [lista](#)

Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne (UO)

Rok: 2010/2011 (Semestr zimowy)

Poziom studiów: Licencjackie

Status: Edycja

Nazwa	Punkty	Liczba godzin	Forma zaliczenia	Okres
Podsumowanie				

+ Dodaj pozycję

» Zgłoś porozumienie do zatwierdzenia

» Drukuj (Możesz udostępnić innym porozumienie podając ten adres)

« Lista porozumień

Wskazówka

Po zakończeniu edycji zgłoś porozumienie do zatwierdzenia. Będziesz mógł je potwierdzić podpisanym dokumentem.



IRK MOST - wersja testowa Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Zawartość porozumienia -- dodaj

	lista
Nazwa (*)	<input type="text" value="Analityka toksykologiczna"/>
Nazwa (angielska) (*)	<input type="text" value="Toxicological Analytics"/>
Punkty ECTS (*)	<input type="text" value="2"/>
Liczba godzin (*)	<input type="text"/>
Okres (*)	<input type="text" value="Proszę wybrać wartość"/>
Forma zaliczenia (*)	<input type="text"/>
Prowadzący	<input type="text"/>

Wypełnienie pól oznaczonych (*) jest obowiązkowe



IRK MOST - wersja testowa

Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Obiekt pomyślnie dodany

Porozumienie o programie zajęć -- zawartość

[zmień](#) [usuń](#) [lista](#)

Astronomia, studia I stopnia, stacjonarne (UW)

Rok: 2010/2011 (Semestr letni)

Poziom studiów: Licencjackie

Status: Edycja

Nazwa	Punkty	Liczba godzin	Forma zaliczenia	Okres
Podsumowanie				

+ Dodaj pozycję z katalogu

» Zgłoś porozumienie do zatwierdzenia

» Drukuj (Możesz udostępnić innym porozumienie podając ten adres)

« Lista porozumień

Wskazówka

Po zakończeniu edycji zgłoś porozumienie do zatwierdzenia. Będziesz mógł je potwierdzić podpisanym dokumentem.

Szukaj przedmiotów:

Szukaj

organizowanych przez...

Wydział Chemii

prowadzonych w języku...

dowolny język

związanych z daną dziedziną...

dowolna dziedzina

prowadzonych w cyklach...

- Rok akademicki 2010/11
- Semestr zimowy 2010/11
- Trymestr jesienny 2010/11
- Trymestr zimowy 2010/11
- Semestr letni 2010/11
- Trymestr letni 2010/11
- Rok akademicki 2011/12
- Semestr zimowy 2011/12
- Semestr letni 2011/12

[Pełna lista przedmiotów](#)



Wybierz ten przedmiot

Po wybraniu przedmiotu, możesz wrócić do katalogu, aby wybrać kolejny.

Prowadzony w cyklu: 2010L

Kod Erasmus: 13.3

Punkty ECTS: 3

Język: polski

Organizowany przez: Wydział Chemii

Biospektroskopia 1200-2SPEC72M

Wykład ma za zadanie:

- przypomnieć fizyczne podstawy metod spektroskopowych stosowanych w biochemii i biofizyce,
- zapoznać studenta z problematyką struktur i dynamiki biopolimerów jako typowym obszarem zastosowań spektroskopii molekularnej,
- przedstawić konkretny zakres problemów badawczych i diagnostycznych z zakresu biofizyki i biologii molekularnej: in vitro, jaki i vivo, w których wykorzystywane są metody biospektroskopowe.

Wykład rozpocznie wprowadzenie do fizycznych podstaw procesów absorpcji i emisji promieniowania elektromagnetycznego przez molekuly. Główne bloki tematyczne dotyczące m.in. spektroskopii UV-VIS, fluorescencji, spektroskopii wibracyjnej FTIR i Ramana, jak również dichroizmu kołowego będą ilustrowane typowymi zastosowaniami tych metod w badaniach biomolekuł, białek, kwasów nukleinowych, oraz komórek i tkanek.

Szczegółowo omówione zostaną następujące zagadnienia:

- efekt hipochromowy w widmach elektronowych podwójnej helisy DNA oraz wykorzystanie spektroskopii UV do śledzenia denaturacji DNA;
 - znakowanie fluorescencyjne biopolimerów oraz śledzenie ruchu w obrębie organelli komórkowych za pomocą zjawiska FRET;
 - spektroskopia fluorescencyjna w diagnostyce medycznej, fizyczne podstawy terapii fotodynamicznej;
 - biomedyczne zastosowania spektroskopii FTIR oraz Ramana;
 - badania konformacji białek i kwasów nukleinowych za pomocą dichroizmu kołowego.
- Ponadto, w ramach wykładu zaprezentowane zostaną możliwości zastosowania metod spektroskopowych w rozwiązywaniu różnych problemów w biochemii (identyfikacja związków organicznych, określanie budowy związków chemicznych, zastosowania analityczne).



IRK MOST - wersja testowa Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Porozumienie o programie zajęć -- zawartość

[zmień](#) [usuń](#) [lista](#)

Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne (UO)

Rok: 2010/2011 (Semestr zimowy)

Poziom studiów: Licencjackie

Status: Edycja

Nazwa	Punkty	Liczba godzin	Forma zaliczenia	Okres
Analityka toksykologiczna	2	30	egzamin	Semestr zimowy
Biogeneza i struktura chloroplastów	3	30	egzamin	Semestr letni
Podsumowanie	5	60		

[+ Dodaj pozycję](#)[» Zgłoś porozumienie do zatwierdzenia](#)[» Drukuj \(Możesz udostępnić innym porozumienie podając ten adres\)](#)[« Lista porozumień](#)

Wskazówka

Po zakończeniu edycji zgłoś porozumienie do zatwierdzenia. Będziesz mógł je potwierdzić podpisanym dokumentem.

Porozumienie o programie zajęć

Rok akademicki 2010/2011 (semestr zimowy)

Kierunek studiów: Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne

Imię i nazwisko studenta:

Gala Anonima

Uczelnia wysyłająca:

Uniwersytet Warszawski (University of Warsaw)

Uczelnia przyjmująca:

Uniwersytet Opolski

Proponowany program zajęć w uczelni przyjmującej

Nazwa przedmiotu (w j. polskim)	Nazwa przedmiotu (w j. angielskim)	Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
Analityka toksykologiczna	Toxicological Analitics	egzamin	2
Biogeneza i struktura chloroplastów	Biogenesis and structure of chloroplasts	egzamin	3

Uczelnia wysyłająca:

Niniejszym poświadczamy, że proponowany program zajęć został zatwierdzony.

Podpis Dziekana: Miejscowość: Data:

Uczelnia przyjmująca:

Niniejszym poświadczamy, że proponowany program zajęć został zatwierdzony.

Podpis Dziekana: Miejscowość: Data:



IRK MOST - wersja testowa

Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Porozumienie o programie zajęć -- zawartość

[usuń](#) [lista](#)

Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne (UO)

Rok: 2010/2011 (Semestr zimowy)

Poziom studiów: Licencjackie

Status: Zgłoszone do podpisu

Nazwa	Punkty	Liczba godzin	Forma zaliczenia	Okres
Analityka toksykologiczna	2	30	egzamin	Semestr zimowy
Biogeneza i struktura chloroplastów	3	30	egzamin	Semestr letni
Podsumowanie	5	60		

Potwierdzenia

Uczelnia macierzysta:

Porozumienie zostało potwierdzone dnia 2011-02-22 16:40:08 obrazem podpisanego dokumentu. Obraz nie został zweryfikowany.

» [Usuń potwierdzenie](#)

Uczelnia przyjmująca:

Porozumienie zostało potwierdzone dnia 2011-02-22 16:42:04 obrazem podpisanego dokumentu. Obraz nie został zweryfikowany.

» [Usuń potwierdzenie](#)

» [Drukuj](#) (Możesz udostępnić innym porozumienie podając ten adres)

» [Zapisz porozumienie](#) jeśli uzyskałeś już wszystkie potrzebne zgody i potwierdzenia, a porozumienie jest prawidłowe (dalsze zmiany nie będą możliwe, a dokument będzie mógł zostać wysłany do uczelni).

« [Lista porozumień](#)

Wskazówka

Jeśli wszystkie dane są poprawne [zapisz](#) porozumienie.



IRK MOST - wersja testowa Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Komisja rekrutacyjna -- strona startowa

Rekrutacja -- wyniki



- osoby -- lista
- osoby -- informacja (dane osobowe, zapisy)
- zapisy studentów wyjeżdżających
- zapisy studentów przyjeżdżających
- NSA

Rekrutacja -- dane



- podania kandydatów
- kwalifikacja kandydatów
- porozumienia o programie zajęć
- wykazy zaliczeń
- potwierdzone dokumenty
- dokumenty do sprawdzenia

Raporty i statystyki



- lista raportów
- statystyki

Katalog



- uczelnie
- kierunki
- kierunki programów
- kategorie
- kategorie programów



IRK MOST - wersja testowa Program Mobilności Studentów

[Start](#) [Katalog](#) [Moje konto](#) [Wyjście](#) [Pomoc](#)

Porozumienie o programie zajęć -- lista

								dodaj
Identyfikator	Imię	Nazwisko	Uczelnia macierzysta	Uczelnia przyjmująca	Studia	Okres	Status	
25010100001@IRK	Gala	Anonima	UW	UO	Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne	Semestr zimowy	Zgłoszone do podpisu	
25010100001@IRK	Gala	Anonima	UW	UW	Astronomia, studia I stopnia, stacjonarne	Semestr letni	Edycja	
razem: 2								

Wyszukiwanie

[więcej informacji o wyszukiwarce](#)



IRK MOST - wersja testowa Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Potwierdzenia -- weryfikacja

Identyfikator	Imię i nazwisko	Uczelnia macierzysta	Uczelnia przyjmująca	Studia	Rodzaj		
25010100001@IRK	Gala Anonima	UO	UW	Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne	LA uczelni macierzystej	»pokaż obraz	<input type="checkbox"/>
25010100001@IRK	Gala Anonima	UO	UW	Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne	LA uczelni przyjmującej	»pokaż obraz	<input type="checkbox"/>

razem: 2

Potwierdź zaznaczone



IRK MOST - wersja testowa

Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Porozumienie o programie zajęć -- lista

[powrót](#)

- **Astronomia, studia I stopnia, stacjonarne (UW)**

Okres	Data utworzenia	Status
Semestr letni	2011-02-22 15:10:00	Edycja

» Dodaj porozumienie o programie zajęć

- **Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne (UO)**

Okres	Data utworzenia	Status
Semestr zimowy	2011-02-22 15:47:49	Podpisane

» Dodaj porozumienie o programie zajęć

Wskazówka

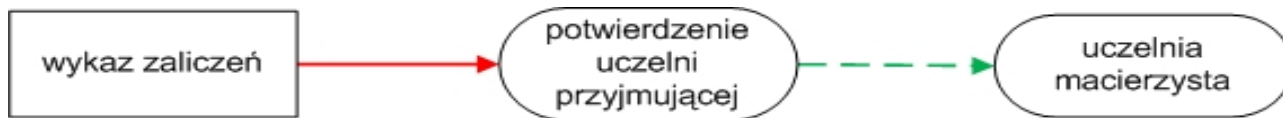
Możesz utworzyć więcej niż jedno porozumienie (np. oddzielne dla każdego semestru)

IRK - MOST
Nowe możliwości

Wykaz zaliczeń

IRK - MOST

Nowe możliwości





IRK MOST - wersja testowa Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Wykaz zaliczeń -- lista

[powrót](#)

- **Astronomia, studia I stopnia, stacjonarne (UW)**

Brak zatwierdzonych porozumień o programie zajęć.

Będziesz mógł wypełnić wykaz zaliczeń po uzupełnieniu i zapisaniu porozumienia o programie zajęć.

- **Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne (UO)**

Okres	Data utworzenia	Status zaliczeń
Semestr zimowy	2011-02-22 15:47:49	Edycja



IRK MOST - wersja testowa Program Mobilności Studentów

[Start](#) [Katalog](#) [Moje konto](#) [Wyjście](#) [Pomoc](#)

Wykaz zaliczeń -- zawartość

[lista](#)

Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne (UO)

Rok: 2010/2011 (Semestr zimowy)

Poziom studiów: Licencjackie

Status ocen: Edycja

Nazwa	Punkty	Liczba godzin	Forma zaliczenia	Okres	Ocena
Analityka toksykologiczna	2	30	egzamin	Semestr zimowy	NK
Biogeneza i struktura chloroplastów	3	30	egzamin	Semestr letni	NK
Podsumowanie	5	60			

» [Zgłoś wykaz do zatwierdzenia](#)

» [Drukuj](#) (Możesz udostępnić innym wykaz zaliczeń podając ten adres)

« [Lista wykazów zaliczeń](#)



Wskazówka

Po zakończeniu edycji zgłoś wykaz zaliczeń do zatwierdzenia. Będziesz mógł go potwierdzić podpisanym dokumentem.



IRK MOST - wersja testowa

Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Wykaz zaliczeń -- wpisz ocenę

[info](#) | [lista](#)

Nazwa (*)	<input type="text" value="Biogeneza i struktura chloroplastów"/>
Punkty ECTS (*)	<input type="text" value="3"/>
Liczba godzin (*)	<input type="text" value="30"/>
Okres (*)	<input type="text" value="Semestr letni"/>
Forma zaliczenia (*)	<input type="text" value="egzamin"/>
Prowadzący	<input type="text" value="Maciej Garstka"/>
Ocena (*)	<input type="text" value="NK"/>

Wypełnienie pól oznaczonych (*) jest obowiązkowe



IRK MOST - wersja testowa

Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Obiekt pomyślnie zmodyfikowany

Wykaz zaliczeń -- zawartość

[lista](#)

Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne (UO)

Rok: 2010/2011 (Semestr zimowy)

Poziom studiów: Licencjackie

Status ocen: Zgłoszone do podpisu

Nazwa	Punkty	Liczba godzin	Forma zaliczenia	Okres	Ocena
Analityka toksykologiczna	2	30	egzamin	Semestr zimowy	4,5
Biogeneza i struktura chloroplastów	3	30	egzamin	Semestr letni	4
Podsumowanie	5	60			

[» Anuluj prośbę o zatwierdzenie](#)

Potwierdzenia

Uczelnia przyjmująca:

Wykaz zaliczeń nie został jeszcze zatwierdzony. Poczekaj na zatwierdzenie przez dziekana lub dodaj podpisany dokument (max. 2 MB) Nie wybrano pliku

Wskazówka

Jeśli chcesz poprawić oceny - anuluj prośbę o zatwierdzenie.

[» Drukuj](#) (Możesz udostępnić innym wykaz zaliczeń podając ten adres)

[« Lista wykazów zaliczeń](#)

UWAGA!

Wgraj brakujące potwierdzenia.

Wykaz zaliczeń

Rok akademicki 2010/2011 (semestr zimowy)

Kierunek studiów: Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne

Imię i nazwisko studenta	Gala Anonima
Data urodzenia	1925-01-01
Uczelnia przyjmująca	Uniwersytet Opolski
Uczelnia wysyłająca	Uniwersytet Warszawski (University of Warsaw)
Wydział	Wydział Metalurgiczny
Kierunek studiów	radiologia teoretyczna
Rok studiów	4

Nazwa przedmiotu	Nazwa przedmiotu (w j. angielskim)	Ocena	Liczba punktów ECTS	Egzaminator	Podpis
Analityka toksykologiczna	Toxicological Analitics	4.5	2	Małgorzata Suska-Malawska	
Biogeneza i struktura chloroplastów	Biogenesis and structure of chloroplasts	4	3	Maciej Garstka	

Uczelnia przyjmująca:

Podpis Dziekana:

.....

Miejscowość:

Pieczęć uczelni:

.....

Data:



IRK MOST - wersja testowa Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Wykaz zaliczeń -- lista

								dodaj
Identyfikator	Imię	Nazwisko	Uczelnia macierzysta	Uczelnia przyjmująca	Studia	Okres	Status ocen	
25010100001@IRK	Gała	Anonima	UW	UO	Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne	Semestr zimowy	Zgłoszone do podpisu	
razem: 1								

Wyszukiwanie

więcej informacji o wyszukiwarce



IRK MOST - wersja testowa Program Mobilności Studentów

[Start](#)[Katalog](#)[Moje konto](#)[Wyjście](#)[Pomoc](#)

Potwierdzenia -- weryfikacja

Identyfikator	Imię i nazwisko	Uczelnia macierzysta	Uczelnia przyjmująca	Studia	Rodzaj		
25010100001@IRK	Gala Anonima	UO	UW	Biologia podstawowa, studia I stopnia, stacjonarne	ToR uczelni przyjmującej	»pokaż obraz	<input type="checkbox"/>

razem: 1

Potwierdź zaznaczone

IRK - MOST
Nowe możliwości

Rekrutacja na studia III stopnia



IRK MOST - wersja testowa

Program Mobilności Studentów

Start

Katalog

Moje konto

Wyjście

Pomoc

Lista kierunków i specjalności

Wszystkie studia

Studia I stopnia

Studia II stopnia

Studia jednolite
magisterskie

Studia inżynierskie

**Studia III stopnia
(doktoranckie)**

- Nauki biologiczne (1)
- Nauki chemiczne (1)
- Nauki fizyczne (1)
- Nauki humanistyczne, archeologia (1)
- Nauki humanistyczne, historia (1)
- Nauki matematyczne, informatyka (1)
- Nauki matematyczne, matematyka (1)

Katalog -- modyfikacja

[info](#) [usuń](#) | [dodaj](#)

Ogólne

[Zasady kwalifikacji](#)

[Ulgi w postępowaniu](#)

[Inne](#)

[Formuły](#)

[Ustawienia](#)

ID	UW-DD-MSMP
Nazwa (*)	Kolegium Międzywydziałowych Interdyscyplinarnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych <u>MISMaP</u> , studia trzeciego stopnia
Nazwa (angielska)	
Rodzaj (*)	Studia
ref	UW szukaj
Podstawowy kierunek programu studiów (*)	DZ-NBIOL szukaj Nauki biologiczne
Opis	edytor <div style="border: 1px solid black; height: 150px;"></div>
Rodzaj studiów	studia III stopnia (doktoranckie)
System studiów	stacjonarne
Czas trwania	Proszę wybrać wartość
Język wykładowy	polski
Limit miejsc	

ZAPISZ

PODGLĄD

Katalog -- modyfikacja

info usuń | dodaj

Ogólne Zasady kwalifikacji Ulgi w postępowaniu Inne Formuły **Ustawienia**

Początek zapisów na studia Format rrrr-mm-dd gg:mm	<input type="text"/>
Koniec zapisów Format rrrr-mm-dd gg:mm	<input type="text"/>
Koniec wyboru egzaminów Format rrrr-mm-dd gg:mm	<input type="text"/>
Ogłoszenie wyników rekrutacji Format rrrr-mm-dd gg:mm	<input type="text"/>
Opłata (id grupa)	Proszę wybrać wartość <input type="text"/>
Wysokość czesnego	<input type="text"/>
Czy widoczne	Tak <input type="text"/>
Czy zaakceptowane	Tak <input type="text"/>
Katalog (pl)	Tak <input type="text"/> czy studia mają być widoczne w polskiej wersji katalogu
Katalog (en)	Tak <input type="text"/> czy studia mają być widoczne w angielskiej wersji katalogu
Kategorie	<input type="checkbox"/> Studia I stopnia <input type="checkbox"/> Studia II stopnia <input type="checkbox"/> Studia jednolite magisterskie <input type="checkbox"/> Studia inżynierskie <input checked="" type="checkbox"/> Studia III stopnia (doktoranckie) proszę zaznaczyć kategorie w których ten program studiów ma być widoczny

ZAPISZ

PODGLĄD

Wypełnienie pól oznaczonych (*) jest obowiązkowe

IRK - MOST 2011



marzec – kwiecień



maj



czerwiec