



KSI CAMP

USOS, PEGAZ, MAILE, USŁUGI UJ

[HTTP://KSI.II.UJ.EDU.PL](http://ksi.ii.uj.edu.pl)

WITAMY NA WMII UJ!

„Nie ma takiej osoby, która zrobiłaby tutaj magistra z informatyki w pięć lat”

~ stare porzekadło braci studenckiej

„Metody trzeci rok z rzędu robię”

~ wyznanie pewnego studenta

„Dobrze, że nie pamiętacie dobrej zmiany z prawdopodobieństwa”

~ ze zbioru Westchnienia na Stare Dobre Studia

NAJWAŻNIEJSZE SYSTEMY INFORMATYCZNE UJ/WMiI

- USOS - Uniwersytecki System Obsługi Studiów
 - <https://www.usosweb.uj.edu.pl/>
- Pegaz – platforma e-learningowa
 - <http://pegaz.uj.edu.pl/>
- UJ Office365 – mail uniwersytecki
 - <http://poczta.uj.edu.pl>
- Strona Wydziału
 - <http://www.matinf.uj.edu.pl/>
- Strona wewnętrzna Wydziału
 - <https://intra.matinf.uj.edu.pl/>
- Strona Instytutu
 - <http://www.ii.uj.edu.pl/>
- Mail instytutowy
 - <http://mail.ii.uj.edu.pl>
- Plan budynku WMiI
 - <http://www.plan.ii.uj.edu.pl/>

PUNKT LOGOWANIA



Punkt Logowania
Uniwersytetu Jagiellońskiego

 [english](#)

Logowanie

Wprowadź swój identyfikator i hasło.

Identyfikator:

Hasło:

[zaloguj](#)

[wyczyść](#)

O Punkcie Logowania

[Pomoc](#)

[Serwisy dostępne przez PL](#)

[Aktywacja poczty](#)

Punkt Logowania (PL) jest serwisem, który zapewnia jednokrotne logowanie do aplikacji internetowych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Użytkownik, który zaloguje się poprzez PL do dowolnej aplikacji, otrzymuje automatycznie dostęp do pozostałych usług, bez potrzeby ponownego podawania hasła. W przypadku wylogowania z któregoś serwisu, PL automatycznie wylogowuje użytkownika z pozostałych. Wykorzystanie PL chroni hasła użytkowników (są one podawane tylko w jednym zaufanym miejscu) oraz dba o wylogowanie użytkownika z wszystkich serwisów, z których korzystał.

Aby zalogować się do **Punktu Logowania**, należy podać identyfikator oraz hasło.



Identyfikatorem jest adres e-mail użytkownika typu:

► **imie.nazwisko@uj.edu.pl**

Ze względu na powtarzalność imion i nazwisk część użytkowników może posiadać adres odbiegający od domyślnego schematu (np. skrót imienia zamiast pełnego).

Osoby nieposiadające konta na centralnym serwerze pocztowym, a potrzebujące dostępu do USOSweb, mogą użyć identyfikatora **identyfikator@usosweb.uj.edu.pl**. W razie wątpliwości proszę zapoznać się z zawartością zakładki **Pomoc**.

USOS -UNIWERSYTECKI SYSTEM OBSŁUGI STUDIÓW



[AKTUALNOŚCI](#) [KATALOG](#) [MÓJ USOSWEB](#) [DLA STUDENTÓW](#) [DLA PRACOWNIKÓW](#) [DLA WSZYSTKICH](#) [KONTAKT](#)

NA SKRÓTY

PLAN ZAJĘĆ

GRUPY ZAJĘCIOWE

PLANY UŻYTKOWNIKA

USOS MAIL

WIZYTÓWKA

PREFERENCJE

PLAN ZAJĘĆ - AKTUALNY TYDZIEŃ

	PN	WT	ŚR	CZ	PT
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					

PLAN ZAJĘĆ - NASTĘPNY TYDZIEŃ

	PN	WT	ŚR	CZ	PT
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					

SPRAWDZIANY STUDENTA

15/16L Sieci komputerowe
14/15L Metody programowania
14/15L Programowanie 2
14/15Z Analiza matematyczna 2
14/15Z Programowanie 1
14/15Z Przetwarzanie grafiki i muzyki
14/15Z Wstęp do matematyki dyskretnej
[więcej...](#)

ZAJĘCIA STUDENTA

Aktualnie nie masz żadnych zajęć.
[archiwum zajęć](#)

KATALOG

katalog osób
katalog przedmiotów

katalog jednostek
katalog studiów

PLANY

Plan pracownika

Plan przedmiotu:

Plan grupy przedmiotów:

PREFERENCJE

- E-mailowe potwierdzenie złożenia podania: NIE
- 100 wierszy na jednej stronie
- Domyślne sortowanie po nazwie
- Domyślnie zaliczaj wszystkie przedmioty: TAK
- Ulubiona jednostka: niuton
- Dziekański tryb incognito: NIE
[zmień ustawienia](#)

INFORMACJE O UŻYTKOWNIKU

Numer indeksu: 1092631
Nr karty bibliotecznej: 2011092631
Role/Uprawnienia w systemie: student
**Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki
Stosowanej**
obowiązują do: 2017-11-30
Instytut Informatyki i Matematyki

USOS -UNIWERSYTECKI SYSTEM OBSŁUGI STUDIÓW

- Plan zajęć
- Książka adresowa
- Przebieg studiów
 - oceny z kolokwiiów
 - oceny z przedmiotów
- Rejestracja na zajęcia
- USOS-MAIL

USOS -UNIWERSYTECKI SYSTEM OBSŁUGI STUDIÓW



PEGAZ

Pegaz

NAWIGACJA



Strona główna

- ▶ Mój profil
- ▶ Moje kursy




KALENDARZ



wrzesień 2016						
Ni.	Pn.	Wt.	Śr.	Cz.	Pi.	So.
				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	

MENU GŁÓWNE



-  Centrum Zdalnego Nauczania
-  SZOK!!! Oblał wszystkich na roku jednym zadaniem! [ZOBACZ MEMY]
-  Pomoc Pegaz

ADMINISTRACJA


WYKONAJ

Wszystkie kursy »

Semestr letni 2015/2016 »

Semestr letni 2013/2014 »

Wydział Matematyki i Informatyki »

Instytut Informatyki i Matematyki Komputerowej »

Semestr letni 2015/2016 »



Analiza matematyczna 1b. Laboratorium, grupa nr 1

WMI.II-AM1b-1MK 15/16L LAB 1

[zobacz opis »](#)

Prowadzący: Frank Weilandt
















Analiza matematyczna 1b. Wykład, grupa nr 1

WMI.II-AM1b-1MK 15/16L WYK 1





[zobacz opis »](#)

Prowadzący: Frank Weilandt

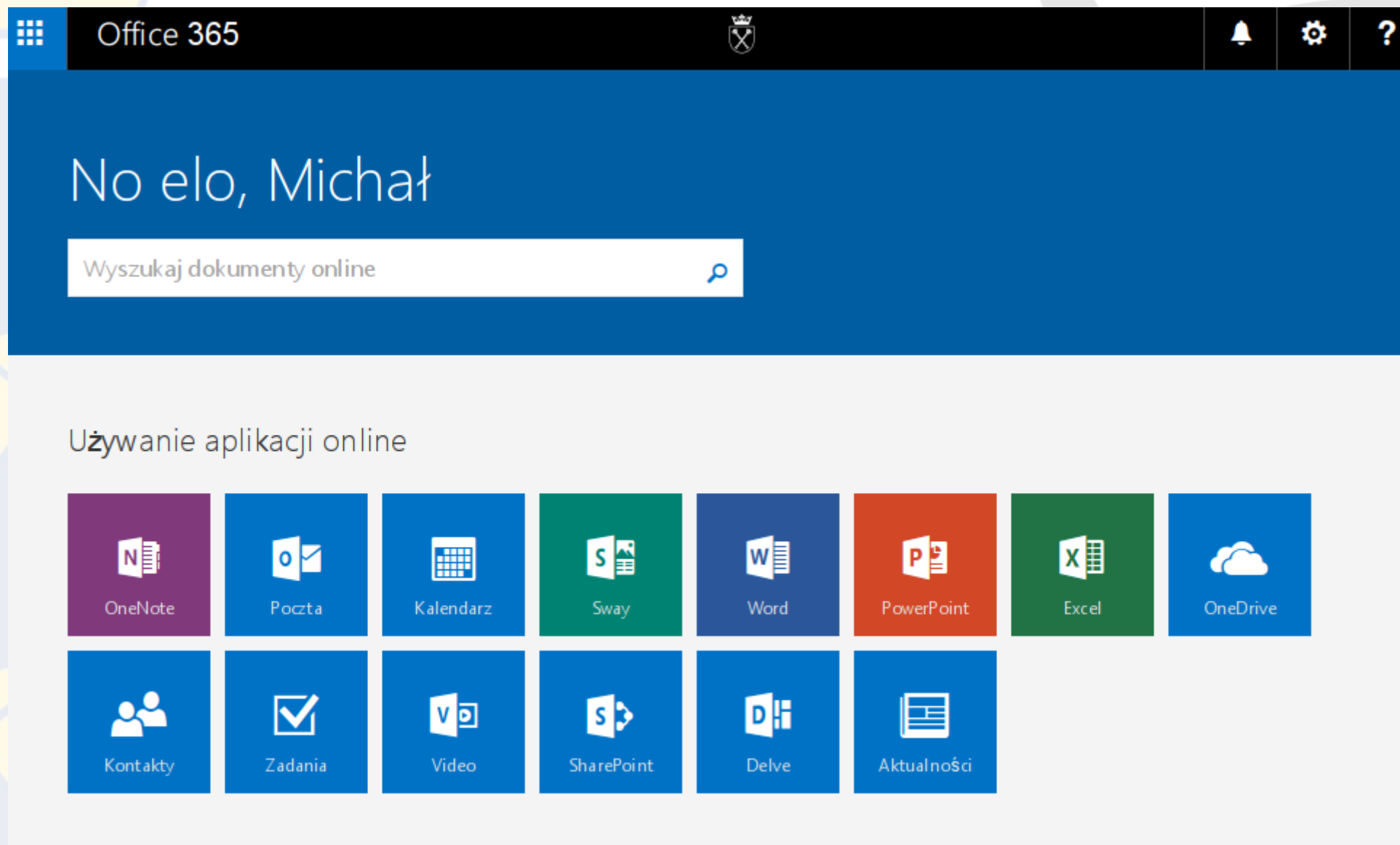
PEGAZ

-  WYNIKI EGZAMINU 13-09-2016 (drugi termin).
-  DRUGI TERMIN EGZAMINU - 13 WRZEŚNIA GODZ. 12.00 w sali 0089
-  WYNIKI EGZAMINU Z UWZGLĘDNIENIEM PUNKTACJI Z ĆWICZEŃ
-  WYNIKI EGZAMINU (bez punktów z ćwiczeń).
-  Wykład 1 i 2. Podstawy.
-  Wykład 2 i 3. Adresacja IPv4.
-  Wykład 3. Wprowadzenie do routowania.
-  Wykład 4. Protokoły routowania typu wektor odległości (distance vector).
-  Wykład 4. Materiały uzupełniające (organizacje opracowujące standardy, różne parametry sieci komputerowych).
-  Wykład 5. Protokół IPv4.
-  Wykład 6. Protokół EIGRP.
-  Wykład 7 i 8. Protokoły TCP i UDP.
-  Wykład 8 i 9. DNS.

Wykład 9. Omówienie podstaw QoS na podstawie wcześniej opublikowanych materiałów (parametry sieci komputerowych, protokół IPv4, protokół TCP).

-  Wykład 9 i 10. Przesyłanie grupowe (multicast).
-  Wykład 10. Przełączniki. Sieci VLAN. Redundantne połączenia na przełącznikach, protokół STP.
-  Wykład 11. Wybrane elementy bezpieczeństwa sieci komputerowych, bezpieczne protokoły sieciowe.
-  Wykład 11. Opis protokołu IPSec (materiały uzupełniające w j. angielskim).)

UJ OFFICE365



POCZTA UJ

Office 365

Outlook

Wyszukaj w pocście i kont...

Nowe

Foldery

Skrzynka odbiorcza

Mało istotne

Elementy wysłane

Wersje robocze

Więcej

Grupy

Nowość

Skrzynka odbiorcza

Wszystkie

Dział Promocji i Informacji UJ
[studenci] Biegu o Puchar Dziekana Wydziału
Pt 10:46
Szanowni Państwo, w sobotę 15 października zapras...

Michał Rdzanek
[studenci] Biegu o Puchar Dziekana Wydziału
Pt 10:37
Szanowni Państwo, w sobotę 15 października zapras..

Środa

JAKOŚĆ
Zaproszenie do współpracy w ramach Tygodn
Śr 11:08
Szanowni Państwo, Drodzy Studenci, rozpoczynamy...

Wtorek

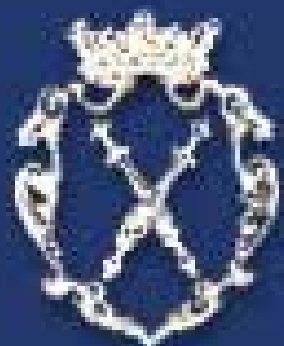
Sekcja Karier UJ
Sekcja Karier UJ - zapraszamy na październiko
Wt 11:38
Szanowni Państwo, serdecznie zapraszamy na wydar...

Poniedziałek

Wybierz element do przeczytania

[Kliknij tutaj, aby zawsze wybierać pierwszy element z listy](#)

POCZTA II



Instytut Informatyki
Uniwersytetu Jagiellońskiego

SquirrelMail wersja 1.4.23 [SVN]

SquirrelMail Project Team

Logowanie do Instytut Informatyki UJ

Użytkownik:

Hasło:

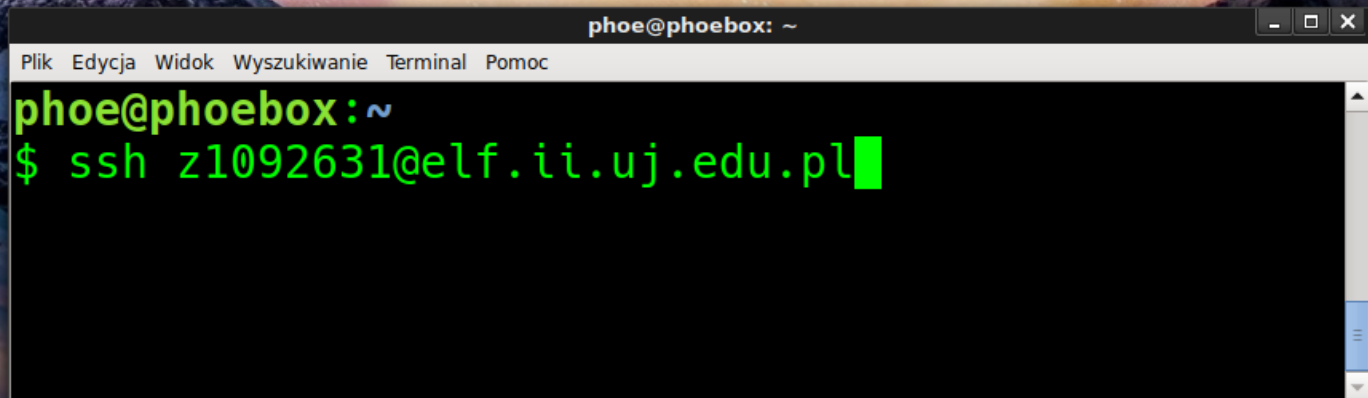
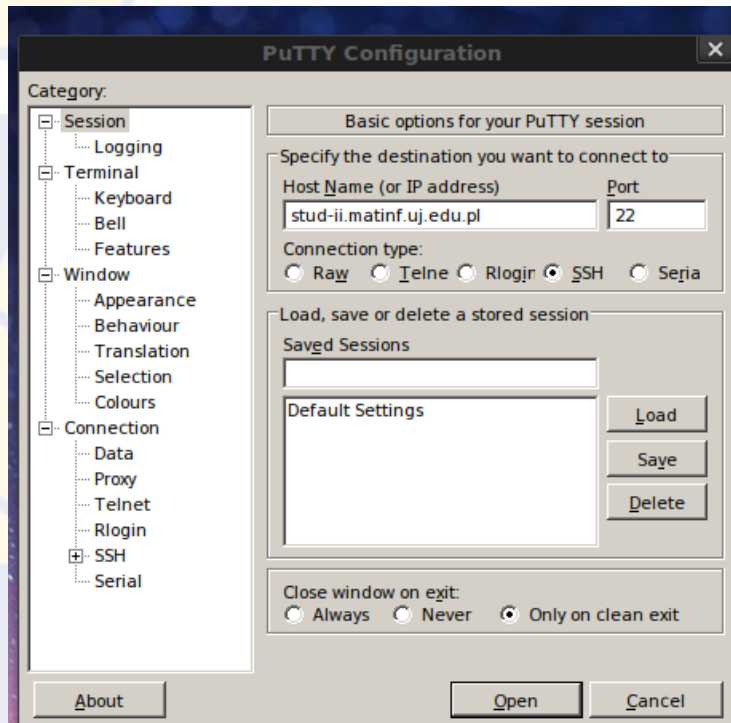
KONTA

- Konto uniwersyteckie
 - usługi sieciowe UJ, poczta UJ, WiFi
 - login: sebastian.galecki@student.uj.edu.pl
 - hasło: USOSowe
- Konto wydziałowe
 - serwer STUD-II, Windowsy, Linuksy, system plików WMiI
 - login: z9991234
 - hasło: wydziałowe
- Konto instytutowe
 - serwer Elf, poczta II, system plików II, strona WWW
 - login: z9991234
 - hasło: instytutowe

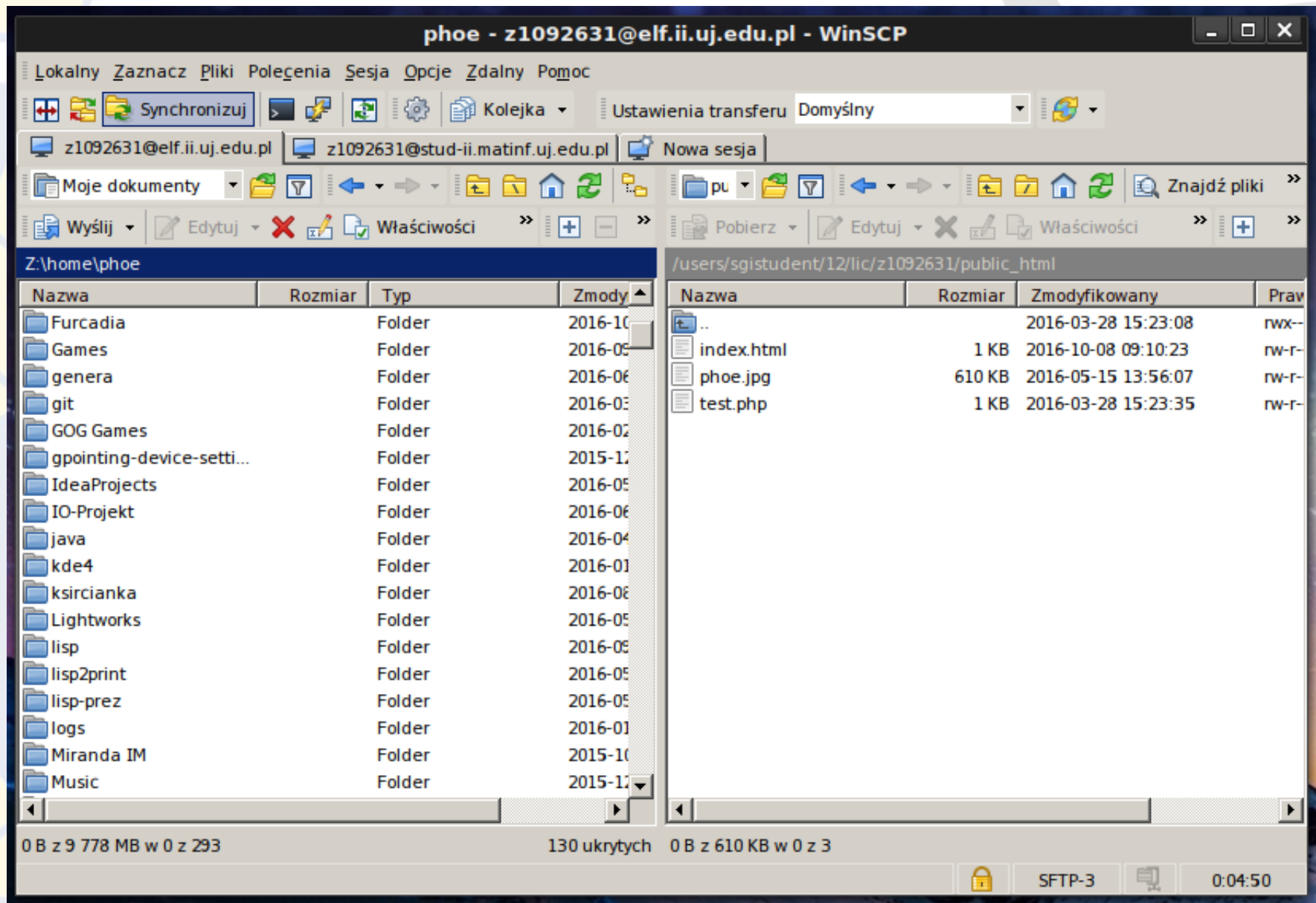
SERWERY

- Wydziałowy
 - stud-ii.matinf.uj.edu.pl
- Instytutowy
 - elf.ii.uj.edu.pl
- KSI
 - wkrótce (kiedyś xD)

SSH / PuTTY



WINSCP



STRONA WWW

- Instytutowa
 - przykładowy URL: <http://ww2.ii.uj.edu.pl/~9991234/>
 - dostęp po SSH/SFTP
 - tylko HTML
 - obsługiwana przez administratorów II
- KSI
 - przykładowy URL: <http://seba.ksi.ii.uj.edu.pl>
 - dostęp po SSH/SFTP
 - wirtualna maszyna
 - od studentów dla studentów

USŁUGI KSI

- WWW
 - <https://ksi.ii.uj.edu.pl>
- Facebook
 - <https://facebook.com/ksi.uj>
- GitHub
 - <https://github.com/KSIUJ>
- Instagram
 - <https://www.instagram.com/ksiuj/>

Q&A





POWODZENIA!

<http://informer.ksi.ii.uj.edu.pl>

