



Lokalizacja: *ul. Podchorążych 1*
Budynek: *IFPK*
Nr laboratorium: F108

Nazwa:
Pracownia komputerowa

Ilość stanowisk
18

Osoba odpowiedzialna:
Kurzyk Jan
Kontakt: 25-80 w. 29,
pukurzyk@cyfronet.pl

Opis:

Pracownia jest wykorzystywana do prowadzenia wykładów, ćwiczeń i laboratoriów wymagających użycia komputerów:

- języki programowania
- metody opracowywania danych pomiarowych
- analiza danych
- metody numeryczne
- techniki obrazowania medycznego
- modelowanie komputerowe
- wizualizacja zjawisk fizycznych
- komputerowe wspomaganie eksperymentu

Wyposażenie :

Rzutnik multimedialny Epson
router DLink
switch ethernetowy 24 portowy
Komputery klasy PC, 18 stanowisk o parametrach:
procesor AMD Phenom II X3 720 2,80GHz
RAM: 4GB
HDD: 700 GB

Systemy operacyjne:

- Microsoft Windows 7 Professional with Service Pack 1 64-bit (Polish) – DreamSpark
- Linux (Ubuntu 12.04PL)
- Linux (Fedora-18-x86_64)

Programy użytkowe:

- OriginLab 8.5
- MatLab
- HypeChem
- LabView
- Visual Studio 2012
- Dev C++
- Dev Pascal
- Builder 6.0
- Java SE 7
- Open Office
- Eclipse
- Netbeans 7.3
- Fiji (ImageJ)
- Slicer 4.22.2.1
- ImageJ
- WinSCP

