

## Koło Naukowe Informatyków KERNEL

AGH - University of Science and Technology

30 września 2013



**AGH**

**Trochę teorii, ale nie dużo**

- Koło istnieje od 2002 roku
- Aktualnie zrzesza ??? członków.



**AGH**

## Dotychczasowa działalność

- Projekt MISIO
- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe



**AGH**

## Dotychczasowa działalność

- Projekt MISIO
- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe



**AGH**

## Dotychczasowa działalność

- Projekt MISIO
- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe



**AGH**

## Dotychczasowa działalność

- Projekt MISIO
- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe



**AGH**

## Dotychczasowa działalność

- Projekt MISIO
- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe



**AGH**

## **Planowana działalność**

- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day





**AGH**

## **Planowana działalność**

- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



**AGH**

## **Planowana działalność**

- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



## AGH Planowana działalność

- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



**AGH**

## Co możemy Wam dać

- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go uruchomić)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



**AGH**

**Co możemy Wam dać**

- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go uruchomić)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



**AGH**

**Co możemy Wam dać**

- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go uruchomić)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



**AGH**

## **Co możemy Wam dać**

- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (dla potrzeb naukowych)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów





## AGH Co możemy Wam dać

- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



## AGH Co możemy Wam dać

- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



**AGH**

## **Co możemy Wam dać**

- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



## AGH Co możemy Wam dać

- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



## AGH Co możemy Wam dać

- Konto na serwerze linuksowym w celach nauki
- Miejsce na swoją stronę www
- Prywatne repozytorium GIT
- VPN
- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy realizacji Waszych pomysłów



**AGH**

## Czego oczekujemy od Was

- Chęci



**AGH**

## Czego oczekujemy od Was

- Chęci



**AGH**

## **Gdzie nas znaleźć**

- IRC: #knikernel at [irc.freenode.net](http://irc.freenode.net)
- Strona: <http://kernel.agh.edu.pl>
- Facebook: <http://facebook.com/KNIKernel>
- Na korytarzu
- Na najbliższym spotkaniu:  
10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00  
wykład pt: Cuda, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych  
wygłosi: Michał Wielgus





**AGH**

## Gdzie nas znaleźć

- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: <http://kernel.agh.edu.pl>
- Facebook: <http://facebook.com/KNIKernel>
- Na korytarzu
- Na najbliższym spotkaniu:  
10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00  
wykład pt: Cuda, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych  
wygłosi: Michał Wielgus



**AGH**

## Gdzie nas znaleźć

- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: <http://kernel.agh.edu.pl>
- Facebook: <http://facebook.com/KNIKernel>
- Na korytarzu
- Na najbliższym spotkaniu:  
10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00  
wykład pt: Cuda, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych  
wygłosi: Michał Wielgus



**AGH**

## Gdzie nas znaleźć

- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: <http://kernel.agh.edu.pl>
- Facebook: <http://facebook.com/KNIKernel>
- Na korytarzu
- Na najbliższym spotkaniu:  
10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00  
wykład pt: Cuda, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych  
wygłosi: Michał Wielgus



- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: <http://kernel.agh.edu.pl>
- Facebook: <http://facebook.com/KNIKernel>
- Na korytarzu
- Na najbliższym spotkaniu:  
10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00  
wykład pt: Cuda, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych  
wygłosi: Michał Wielgus



**AGH**

## Gdzie nas znaleźć

- IRC: #knikernel at irc.freenode.net
- Strona: <http://kernel.agh.edu.pl>
- Facebook: <http://facebook.com/KNIKernel>
- Na korytarzu
- Na najbliższym spotkaniu:  
10 października (czwartek), sala 108, godz. 19:00  
wykład pt: Cuda, czyli podstawy obliczeń na kartach graficznych  
wygłosi: Michał Wielgus