

Koło Naukowe Informatyków KERNEL

AGH - University of Science and Technology

30 września 2013



AGH

Trochę nudnych rzeczy, ale nie dużo

- Koło istnieje od 2002 roku
- Aktualnie zrzesza 26 osób.
- Liczne wygrane SSKN



AGH

Dotychczasowa działalność

- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Projekt MISIO



AGH

Dotychczasowa działalność

- **Ośla łączka Pythona**
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Projekt MISIO



AGH

Dotychczasowa działalność

- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Projekt MISIO



AGH

Dotychczasowa działalność

- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Projekt MISIO



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Projekt MISIO



- Ośla łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Projekt MISIO



- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



- Ośła łączka Pythona
- Akademia Linuksa
- Sieci komputerowe
- Seria wykładów o tematyce informatycznej
- Linux from Scratch
- Budowa klastra
- IBM Day oraz Motorola Day



AGH

Co możemy Wam dać

- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



AGH

Co możemy Wam dać

- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



AGH

Co możemy Wam dać

- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



AGH

Co możemy Wam dać

- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



AGH

Co możemy Wam dać

- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



AGH

Co możemy Wam dać

- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



AGH

Co możemy Wam dać

- Klaster obliczeniowy (jak go zbudujemy)
- Wyjazdy na konferencje
- Pomoc przy rozwiązywaniu problemów
- Konto na serwerze Koła (ssh, http, vpn, git, asap)
- PlayStation 3



AGH

Czego oczekujemy od Was

- Chęci



AGH

Czego oczekujemy od Was

- Chęci



AGH

Gdzie nas znaleźć

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