

Koło Naukowe Informatyków KERNEL

Marcin Fabrykowski

AGH - University of Science and Technology

1 października 2013

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

- Ośła 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
- Projekt MISIO

- Ośła 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
- Projekt MISIO

- Ośła 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
- Projekt MISIO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Chęci

- Chęci

- 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

- 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

- 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

- 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