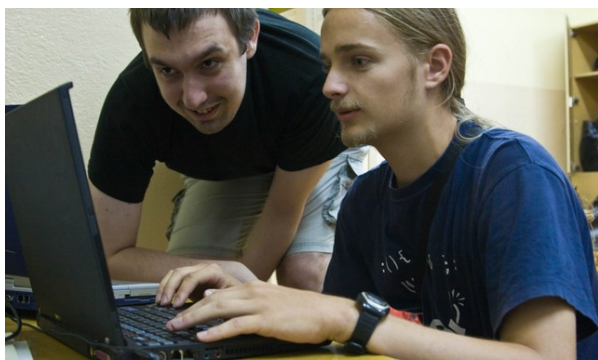


WAKACYJNE WARSZTATY WIELODYSCIPLINARNE

to coroczna impreza organizowana przez studentów UW pod patronatem Koła Naukowego Informatyków UW i Studenckiego Koła Fizyki UW, przeznaczona dla licealistów zainteresowanych **matematyką, informatyką, fizyką lub astronomią.**

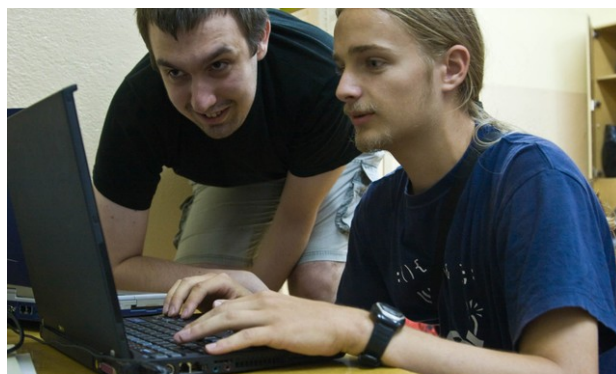
Każdy uczestnik Warsztatów będzie mógł wybrać kilka spośród kilkunastu propozycji kilkudniowych bloków zajęć. **Zajęcia** będą odbywać się w małych grupach i **będą mieć charakter warsztatowy.** Obok wykładów bardzo istotna będzie część praktyczna – na zajęciach z programowania funkcyjnego uczestnicy będą wspólnie implementować spory projekt, zajęcia z astronomii obejmują obserwacje astronomiczne dobrym teleskopem itd.



WAKACYJNE WARSZTATY WIELODYSCIPLINARNE

to coroczna impreza organizowana przez studentów UW pod patronatem Koła Naukowego Informatyków UW i Studenckiego Koła Fizyki UW, przeznaczona dla licealistów zainteresowanych **matematyką, informatyką, fizyką lub astronomią.**

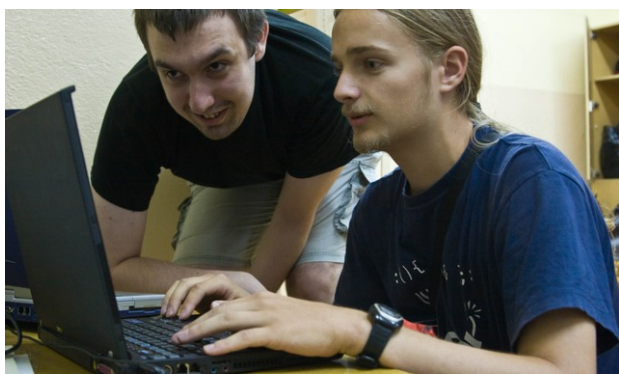
Każdy uczestnik Warsztatów będzie mógł wybrać kilka spośród kilkunastu propozycji kilkudniowych bloków zajęć. **Zajęcia** będą odbywać się w małych grupach i **będą mieć charakter warsztatowy.** Obok wykładów bardzo istotna będzie część praktyczna – na zajęciach z programowania funkcyjnego uczestnicy będą wspólnie implementować spory projekt, zajęcia z astronomii obejmują obserwacje astronomiczne dobrym teleskopem itd.



WAKACYJNE WARSZTATY WIELODYSCIPLINARNE

to coroczna impreza organizowana przez studentów UW pod patronatem Koła Naukowego Informatyków UW i Studenckiego Koła Fizyki UW, przeznaczona dla licealistów zainteresowanych **matematyką, informatyką, fizyką lub astronomią.**

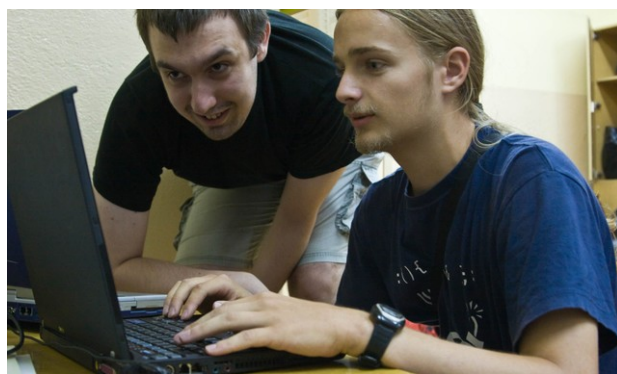
Każdy uczestnik Warsztatów będzie mógł wybrać kilka spośród kilkunastu propozycji kilkudniowych bloków zajęć. **Zajęcia** będą odbywać się w małych grupach i **będą mieć charakter warsztatowy.** Obok wykładów bardzo istotna będzie część praktyczna – na zajęciach z programowania funkcyjnego uczestnicy będą wspólnie implementować spory projekt, zajęcia z astronomii obejmują obserwacje astronomiczne dobrym teleskopem itd.



WAKACYJNE WARSZTATY WIELODYSCIPLINARNE

to coroczna impreza organizowana przez studentów UW pod patronatem Koła Naukowego Informatyków UW i Studenckiego Koła Fizyki UW, przeznaczona dla licealistów zainteresowanych **matematyką, informatyką, fizyką lub astronomią.**

Każdy uczestnik Warsztatów będzie mógł wybrać kilka spośród kilkunastu propozycji kilkudniowych bloków zajęć. **Zajęcia** będą odbywać się w małych grupach i **będą mieć charakter warsztatowy.** Obok wykładów bardzo istotna będzie część praktyczna – na zajęciach z programowania funkcyjnego uczestnicy będą wspólnie implementować spory projekt, zajęcia z astronomii obejmują obserwacje astronomiczne dobrym teleskopem itd.



A pozanaukowo – integracja, gry i zabawy; dla chętnych przeprowadzimy przyspieszony **kurs brydża i go**, bardziej zaawansowani gracze będą mogli spróbować swoich sił w turnieju, a każdy będzie mógł zagrać w mafię, ktulu, seta, rpg, planszówki, czy zasiąść z gitarą przy ognisku.

W tym roku planowane są zajęcia m.in. z:

- **geometrii obliczeniowej,**
- **rachunku kombinatorów,**
- **mechaniki kwantowej,**
- **geometrycznej teorii grup,**
- **programowania funkcyjnego,**
- **grafów losowych...**

Tegoroczna (już piąta) edycja Warsztatów odbędzie się w dniach **23-30 sierpnia 2009** w **Wandzinie koło Lublina**. Łączna cena noclegów, pełnego wyżywienia, ubezpieczenia i dojazdu z Lublina nie jest jeszcze znana, ale z pewnością nie przekroczy **200 zł**.

Więcej informacji na stronie

<http://warsztatywww.wikidot.com>

ZAPRASZAMY!

A pozanaukowo – integracja, gry i zabawy; dla chętnych przeprowadzimy przyspieszony **kurs brydża i go**, bardziej zaawansowani gracze będą mogli spróbować swoich sił w turnieju, a każdy będzie mógł zagrać w mafię, ktulu, seta, rpg, planszówki, czy zasiąść z gitarą przy ognisku.

W tym roku planowane są zajęcia m.in. z:

- **geometrii obliczeniowej,**
- **rachunku kombinatorów,**
- **mechaniki kwantowej,**
- **geometrycznej teorii grup,**
- **programowania funkcyjnego,**
- **grafów losowych...**

Tegoroczna (już piąta) edycja Warsztatów odbędzie się w dniach **23-30 sierpnia 2009** w **Wandzinie koło Lublina**. Łączna cena noclegów, pełnego wyżywienia, ubezpieczenia i dojazdu z Lublina nie jest jeszcze znana, ale z pewnością nie przekroczy **200 zł**.

Więcej informacji na stronie

<http://warsztatywww.wikidot.com>

ZAPRASZAMY!

A pozanaukowo – integracja, gry i zabawy; dla chętnych przeprowadzimy przyspieszony **kurs brydża i go**, bardziej zaawansowani gracze będą mogli spróbować swoich sił w turnieju, a każdy będzie mógł zagrać w mafię, ktulu, seta, rpg, planszówki, czy zasiąść z gitarą przy ognisku.

W tym roku planowane są zajęcia m.in. z:

- **geometrii obliczeniowej,**
- **rachunku kombinatorów,**
- **mechaniki kwantowej,**
- **geometrycznej teorii grup,**
- **programowania funkcyjnego,**
- **grafów losowych...**

Tegoroczna (już piąta) edycja Warsztatów odbędzie się w dniach **23-30 sierpnia 2009** w **Wandzinie koło Lublina**. Łączna cena noclegów, pełnego wyżywienia, ubezpieczenia i dojazdu z Lublina nie jest jeszcze znana, ale z pewnością nie przekroczy **200 zł**.

Więcej informacji na stronie

<http://warsztatywww.wikidot.com>

ZAPRASZAMY!

A pozanaukowo – integracja, gry i zabawy; dla chętnych przeprowadzimy przyspieszony **kurs brydża i go**, bardziej zaawansowani gracze będą mogli spróbować swoich sił w turnieju, a każdy będzie mógł zagrać w mafię, ktulu, seta, rpg, planszówki, czy zasiąść z gitarą przy ognisku.

W tym roku planowane są zajęcia m.in. z:

- **geometrii obliczeniowej,**
- **rachunku kombinatorów,**
- **mechaniki kwantowej,**
- **geometrycznej teorii grup,**
- **programowania funkcyjnego,**
- **grafów losowych...**

Tegoroczna (już piąta) edycja Warsztatów odbędzie się w dniach **23-30 sierpnia 2009** w **Wandzinie koło Lublina**. Łączna cena noclegów, pełnego wyżywienia, ubezpieczenia i dojazdu z Lublina nie jest jeszcze znana, ale z pewnością nie przekroczy **200 zł**.

Więcej informacji na stronie

<http://warsztatywww.wikidot.com>

ZAPRASZAMY!