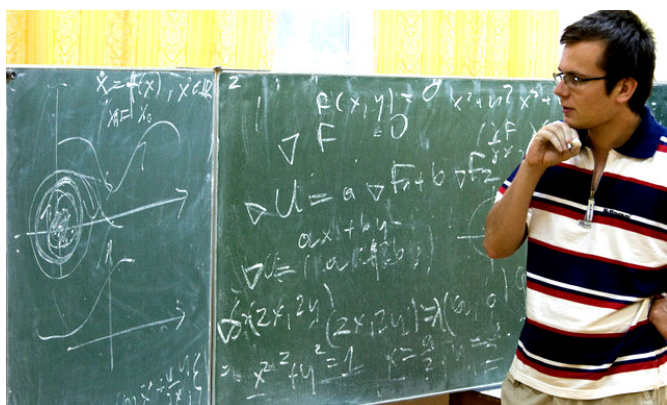


WAKACYJNE WARSZTATY WIELODYSCIPLINARNE

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**.

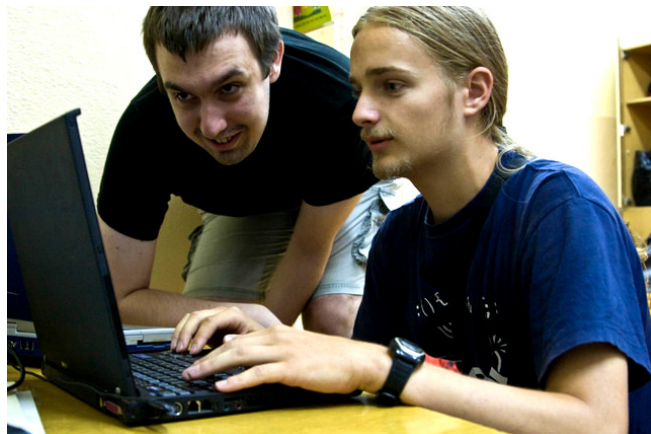
Każdy uczestnik Warsztatów będzie mógł wybrać kilka spośród kilkunastu propozycji kilkudniowych bloków zajęć. **Zajęcia** będą odbywać się w małych grupach i **będą mieć charakter warsztatowy**. Obok wykładów bardzo istotna będzie część praktyczna – na zajęciach z programowania funkcyjnego uczestnicy 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**.

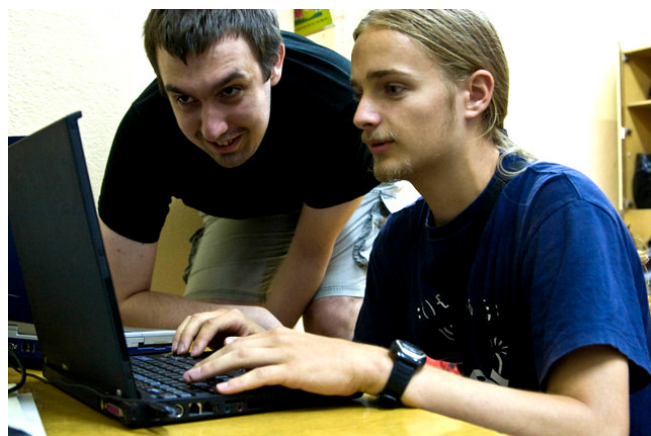
Każdy uczestnik Warsztatów będzie mógł wybrać kilka spośród kilkunastu propozycji kilkudniowych bloków zajęć. **Zajęcia** będą odbywać się w małych grupach i **będą mieć charakter warsztatowy**. Obok wykładów bardzo istotna będzie część praktyczna – na zajęciach z programowania funkcyjnego uczestnicy 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 seta, rpg, planszówki, czy zasiąść z gitarą przy ognisku.

W ubiegłym roku odbyły się zajęcia m.in. z:

- **budowy kompilatorów,**
- **rachunku kombinatorów,**
- **mechaniki kwantowej,**
- **termodynamiki,**
- **programowania funkcyjnego,**
- **grafów losowych...**



Tegoroczna (już szósta) edycja Warsztatów odbędzie się w dniach **19-29 sierpnia 2010** w **Olsztynie**. Łączna cena noclegów, pełnego wyżywienia, i ubezpieczenia 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 seta, rpg, planszówki, czy zasiąść z gitarą przy ognisku.

W ubiegłym roku odbyły się zajęcia m.in. z:

- **budowy kompilatorów,**
- **rachunku kombinatorów,**
- **mechaniki kwantowej,**
- **termodynamiki,**
- **programowania funkcyjnego,**
- **grafów losowych...**



Tegoroczna (już szósta) edycja Warsztatów odbędzie się w dniach **19-29 sierpnia 2010** w **Olsztynie**. Łączna cena noclegów, pełnego wyżywienia, i ubezpieczenia nie przekroczy **200 zł**.

Więcej informacji na stronie

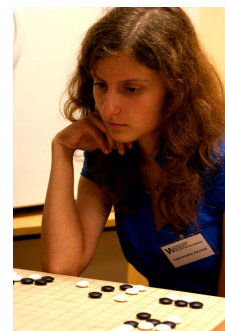
<http://warsztatywww.wikidot.com>

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 seta, rpg, planszówki, czy zasiąść z gitarą przy ognisku.

W ubiegłym roku odbyły się zajęcia m.in. z:

- **budowy kompilatorów,**
- **rachunku kombinatorów,**
- **mechaniki kwantowej,**
- **termodynamiki,**
- **programowania funkcyjnego,**
- **grafów losowych...**



Tegoroczna (już szósta) edycja Warsztatów odbędzie się w dniach **19-29 sierpnia 2010** w **Olsztynie**. Łączna cena noclegów, pełnego wyżywienia, i ubezpieczenia nie przekroczy **200 zł**.

Więcej informacji na stronie

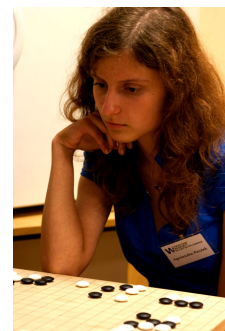
<http://warsztatywww.wikidot.com>

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 seta, rpg, planszówki, czy zasiąść z gitarą przy ognisku.

W ubiegłym roku odbyły się zajęcia m.in. z:

- **budowy kompilatorów,**
- **rachunku kombinatorów,**
- **mechaniki kwantowej,**
- **termodynamiki,**
- **programowania funkcyjnego,**
- **grafów losowych...**



Tegoroczna (już szósta) edycja Warsztatów odbędzie się w dniach **19-29 sierpnia 2010** w **Olsztynie**. Łączna cena noclegów, pełnego wyżywienia, i ubezpieczenia nie przekroczy **200 zł**.

Więcej informacji na stronie

<http://warsztatywww.wikidot.com>

ZAPRASZAMY!