

STUDENCKIE SUKCESY W KRAJU

Praca **Natalii Jankowiak** z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej okazała się **najlepsza** w konkursie „**Atom dla nauki**” w kategorii **radiobiologia**. Nasza studentka w nagrodę otrzyma 1000 zł oraz wyjedzie do Szwecji, gdzie wspólnie z pozostałymi laureatami zwiedzi elektrownię jądrową. Organizatorem konkursu, w którym rywalizowało 101 prac w siedmiu kategoriach, jest spółka PGE EJ 1 sp. z o.o.

Natalia Jankowiak jest wolontariuszką Biura Karier Politechniki Wrocławskiej.

Relację z rozdania nagród można obejrzeć tutaj:
<http://www.youtube.com/watch?v=u6sIpAfBttU#t=165>.

...I ZA GRANICĄ

15,8 sekundy - tyle czasu potrzebował autonomiczny pojazd studentów Politechniki Wrocławskiej, by na zawodach **The Freescale Cup** w słowackiej Żylinie wywalczyć **drugie miejsce**. Dzięki temu sukcesowi nasi reprezentanci pod koniec kwietnia pojedą do Erlangen (Niemcy), by zmierzyć się z najlepszymi w europejskim finale.

W zawodach wystartowało 18 drużyn z uczelni z Polski, Czech i Słowacji. Reprezentacja PWr (w składzie: Wojciech Domski, Damian Trzeciak i Damian Łuczak) okazała się gorsza tylko od faworyzowanej ekipy z Uniwersytetu Technicznego w Bratysławie. Druga z naszych drużyn (w składzie: Michał Swoboda, Krzysztof Taborski, Dawid Kwaśnik) uplasowała się na 9 pozycji.

The Freescale Cup to międzynarodowe zawody, które od kilku lat organizuje firma Freescale Semiconductor. Ich uczestnicy budują niewielki autonomiczny samochód. Następnie starają się go zaprogramować w taki sposób, by w jak najkrótszym czasie pokonał tor (wyznaczony za pomocą czarnej linii na białym tle) i zatrzymał się na mecie.

Zwycięzca europejskiego finału zawodów zakwalifikuje się do światowego finału, który zostanie rozegrany w Seulu (Korea Płd.).

Na szerszą relację z występu naszych reprezentantów zapraszamy na stronę:
<http://www.pryzmat.pwr.edu.pl/SitePages/sprawyStudenckie.aspx?i=279>.

Pełną klasyfikację zawodów i zdjęcia można znaleźć na stronie:
<https://community.freescale.com/docs/DOC-100060>.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronach:
<http://www.portal.pwr.edu.pl>; <http://www.pryzmat.pwr.edu.pl/>