

## Złote medale dla wydziału budownictwa Politechniki



sj 2010-11-29, ostatnia aktualizacja 2010-11-29 21:24:57.0

### **Złoto i trzy srebra przywieźli z Brukseli naukowcy z wydziału budownictwa Politechniki Częstochowskiej. Nagrody wręczono im na międzynarodowym konkursie innowacji i wynalazków "Brussels Eureka".**

Najwyższą ocenę jurorów otrzymał tam przywieziony z Częstochowy kompozyt asfaltowo-betonowy, pozwalający wykorzystać materiał zdjęty z remontowanej jezdni (nazywa się go destruktem) i po odpowiedniej obróbce wykorzystać ponownie.

- To nie są jedyne medale, które zdobyliśmy w ostatnim roku - cieszy się prof. dr hab. Jarosław Rajczyk, dziekan wydziału.  
- Za prace z kompozytami oraz urządzeniami pomiarowymi przyznano nam już wyróżnienia w konkursach niemal na całym świecie.

Np. wiosną w Paryżu za opatentowane innowacje naukowcy z Politechniki Częstochowskiej zdobyli srebro i brąz. W Pittsburgu amerykańskie władze nagrodziły ich urządzenie RK3, służące do badania struktury powierzchni betonowych lub asfaltowych. Złoto i srebro Politechnika przywiozła z Genewy. W Norymberdze cieszyła się z dwóch medali srebrnych.

- Wszystkie wyróżnienia zdobyły nasze prace, którym poświęciliśmy ostatni rok - podkreśla dziekan. - Są to urządzenia pomiarowe, do badania powierzchni oraz komponentów, z których się te powierzchnie tworzy.

Wyjątkowo cenne jest to, że część z tych projektów powstała we współpracy z częstochowskimi firmami zajmującymi się drogownictwem.

W Brukseli nasi naukowcy - prof. dr hab. Marlena Rajczyk i prof. dr hab. Jarosław Rajczyk - odebrali również wyjątkowo prestiżowe wyróżnienie - "państwowy" Krzyż Oficerski Orderu Wynalazczości, przyznawany szczególnie zasłużonym wynalazcom.

---

Tekst pochodzi z portalu Gazeta.pl - [www.gazeta.pl](http://www.gazeta.pl) © Agora SA

---