



Studentka AGH najlepsza w kraju

2013-10-15

Jak podaje portal Gazeta.pl, Łucja Rumian z AGH otrzymała nagrodę Polskiego Towarzystwa Inżynierii Biomedycznej w VI Edycji Konkursu PTIB na najlepszą pracę magisterską z tej dziedziny, obronioną w 2012 roku.

Jak informuje portal Gazeta.pl, pracę Łucji Rumian, studentki Międzywydziałowej Szkoły Inżynierii Biomedycznej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie uznano za najlepszą spośród 21 zgłoszonych. Jej rozprawa magisterska nosi tytuł: „Rusztowania dla inżynierii tkanki kostnej i chrzęstnej: badania in vitro i in vivo”, promotorem jest prof. Elżbieta Pamuła z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH.

W konkursie nagrodzeni zostali także inni studenci AGH. Wyróżnienie otrzymali Michał Jaworek (MSIB) za pracę zatytułowaną „Modelowania układu krążenia człowieka” oraz Jakub Kamiński (Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej), który zgłosił pracę pt. „Modelowanie struktury i własności mechanicznych kości gąbczastej”.