

Sukces Uniwersytetu Rzeszowskiego podczas Międzynarodowych Targów IENA 2013

2 listopada 2013 r. podczas 65. Międzynarodowych Targów

Norymberdze **grupa naukowców Uniwersytetu Rzeszowskiego została wyróżniona złotym medalem za opracowanie metody degradacji pestycydów w glebie i innych materiałach sypkich z użyciem reaktora fluidalnego zasilanego ozonem.**

Nagrodzone rozwiązanie zostało opracowane pod kierunkiem **dra inż. Macieja Balawejdra w** Katedrze Chemii i Toksykologii Żywności Wydziału Biologiczno-Rolniczego z udziałem **dra inż. Radosława Józefczyka**, mgr Piotra Antosa, prof. Wojciecha Piątkowskiego. Wynalazek powstał w ramach grantu N N523 556038 finansowanego przez NCN kierowanego przez **dra inż. Macieja Balawejdra.**

W ramach trwających cztery dni targów swoje wynalazki i nowe technologie zaprezentowali wystawcy z 32 krajów świata. Na polskim stoisku zaprezentowano 24 rozwiązania, opracowane w instytutach badawczych, na wyższych uczelniach i innowacyjnych przedsiębiorstwach.

Targi

Norymberga stała się ważnym ośrodkiem społeczności naukowców i wynalazców, skupiając w jednym miejscu specjalistów branżowych z całego świata dlatego nagrodzenie wynalazku powstałego w całości na Uniwersytecie Rzeszowskim jest wielkim osiągnięciem.

