

Rozwiązania naukowców z Instytutu Technologii Polimerów i Barwników Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej wróciły z medalami przyznanymi przez jurorów wystawy International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx 2020), a także z dodatkowymi nagrodami od międzynarodowych stowarzyszeń.

## Medale na targach w Bangkoku



Twórcy rozwiązań z medalami zdobytymi na targach w Bangkoku

foto:  
arch. Anny Masek

Wystawa IPITEX organizowana w Bangkoku jest jedną z najbardziej prestiżowych tego typu imprez w Azji. W tym roku odbywała się równoległe z Tajlandzkim Świętem Wynalazczości. Organizatorem tej wystawy jest National Research Council of Thailand, organizacja odpowiedzialna bez-

pośrednio przed rządem Tajlandii za prowadzenie polityki badawczo-rozwojowej oraz promocję wynalazczości.

■ Złoty medal otrzymało rozwiązanie pt.: *Hybrydowe kompozyty polimerowe modyfikowane włóknami celulozy*, którego twórcami są: dr hab. inż. Anna

Masek, prof. PŁ, prof. Marian Zaborski, mgr inż. Stefan Cichosz, inż. Karol Tutek. Zostało ono dodatkowo wyróżnione złotym medalem przyznanym przez Manila Young Inventors Association Philippine.

■ Medal srebrny przyznano za rozwiązanie pt.: *Biodegradowalne kompozyty polimerowe otrzymywane z surowców odnawialnych*, którego twórcami są dr hab. inż. Anna Masek, prof. PŁ, dr Mirosława Prochoń, mgr inż. Małgorzata Latos-Brózio, mgr inż. Olga Mielcarek i prof. Marian Zaborski. Dodatkowo otrzymało ono nagrodę Best Invention in Green Technology od stowarzyszenia The Japan Intellectual Property Association.

Więcej szczegółów o tych rozwiązaniach w dziale Nauka na stronie 25.

■ Ewa Chojacka