

2019 BANGKOK INTERNATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY, INVENTION, INNOVATION AND TECHNOLOGY EXPOSITION

IPITEX 2019

Bangkok, Tajlandia



6 lutego 2019 zakończyła się kolejna edycja Międzynarodowych Targów Wynalazczości IPITEX 2019, organizowanych przez National Research Council of Thailand. Wystawcami Międzynarodowych Targów Własności Intelektualnej, Wynalazków, Innowacji i Technologii w Bangkoku IPITEX są instytuty badawcze, wyższe uczelnie, przedsiębiorstwa innowacyjne oraz młodzież szkół średnich i wyższych. Z roku na rok przybywa również międzynarodowych wystawców oraz zwiedzających.

Uroczystość otwarcia targów swoją obecnością zaszczycił premier Tajlandii, ACM. Prajin Juntong a polskie stoiska odwiedziła pani Agnieszka Dyszlewska, Konsul Ambasady RP w Tajlandii.

Dzięki aktywnemu wsparciu rządu Tajlandii, targi mają rangę bardzo prestiżowego wydarzenia i są doskonałą okazją do nawiązania kontaktów z czołowymi postaciami na rynku azjatyckim. Targi umożliwiają wystawcom również profesjonalną prezentację i promocję produktów stwarzając ku temu idealne warunki. Prezentacja wynalazków podczas Targów IPITEX to pierwszy krok do nawiązania kontaktów biznesowych z producentami, inwestorami oraz podmiotami zainteresowanymi współpracą. Misją targów jest ugruntowanie i rozwój współpracy pomiędzy wynalazcami z Tajlandii i zagranicy. W ramach Thailand Inventors' Day organizator zaprasza wystawców do udziału w licznych ceremoniach, konferencjach oraz spotkaniach z udziałem przedstawicieli przemysłu, biznesu i nauki, organizacji PR.

W tym roku na stoisku organizowanym przez Eurobusiness-Haller zaprezentowano 6 wynalazków, których innowacyjność i kreatywność została doceniona przez międzynarodowe jury, delegacje innych krajów oraz zwiedzających.

Jury przyznało polskim wystawcom:

4 medale złote

2 medale brązowe

liczne nagrody specjalne od organizacji zagranicznych

Ogółem na targach zaprezentowało się ponad 443 wystawców z 25 krajów. Wydarzenie odwiedziło ponad 5000 osób. Poza wystawami z Polski swoje wynalazki prezentowali również wystawcy z Malezji, Indonezji, Kanady, Chin, Chorwacji, Czech, Egiptu, Indii, Iranu, Japonii, Macao, Sudanu Tajwanu i Rumunii. Wszystkie wynalazki wzięły udział w konkursie, w ramach którego jury, dokonało ich oceny przyznając medale i dyplomy. Uroczyste ogłoszenie wyników i wręczenie medali odbyło się 6 lutego. W czasie uroczystości zostało nagrodzonych wiele wynalazków, a wystawcy z Polski odnieśli znaczący sukces.

Wykaz polskich wynalazków wraz z przyznanymi nagrodami

Instytut Genetyki I Hodowli Zwierząt

Method of producing high quality smoked ostrich meat product

- **Złoty medal**

- **Nagroda Specjalna World Invention Intellectual Property Association (WIIPA)**

Akademia Górniczo-Hutnicza

A device for stimulating muscles and spinal rehabilitation

- **Złoty medal**
- **Nagroda Specjalna Indonesian Invention and Innovation Promotion Association (INNOPA)**
- **Taiwan Invention Products Promotion Association (TIPPA) GRAND AWARD**

Method and device for assessing the surface condition of rubber or plastic strands

- **Brązowy medal**

Instytut Biopolimerów I Włókien Chemicznych, Firma "Dytrych"

Eco Fresh II

- **Złoty medal**
- **Nagroda Specjalna World Invention Intellectual Property Association (WIIPA)**
- **Nagroda Specjalna Indonesian Invention and Innovation Promotion Association (INNOPA)**

Instytut Fizyki PAN

New generation of biodegradable nanoparticle carriers for brain transfer of drugs for adjuvant therapy in neurodegenerative diseases

- **Złoty medal**
- **Nagroda Specjalna od Manila Young Inventors Association**

Wojskowa Akademia Techniczna

Stegosystem using random linear codes.

- **Brązowy medal**
- **Nagroda Specjalna od B. Smart Care Tech of Sudan**