

JAPAN DESIGN & INVENTION EXPO

JIDE 2018

Tokyo, Japonia



W niedzielę, 5 sierpnia 2018 zakończyła się trzecia edycja Międzynarodowych Targów Designu oraz Innowacyjności JIDE, organizowanych przez WIIPA (World Invention Intellectual Property Associations). Targi poświęcone są promowaniu innowacyjności w Japonii na skalę międzynarodową. Podczas targów JIDE prezentowane są wynalazki, innowacje i nowe produkty z dziedziny szeroko pojętego designu. Dodatkowo wydarzenie to jest doskonałą okazją do nawiązywania nowych kontaktów oraz współpracy pomiędzy wynalazcami i przedsiębiorcami z różnych krajów.

W tym roku na stoisku polskim zaprezentowano 8 wynalazków, których innowacyjność i kreatywność została doceniona przez międzynarodowe jury, delegacje innych krajów oraz zwiedzających.

Jury przyznało polskim wystawcom liczne nagrody i wyróżnienia:

- 8 medali z konkursu wynalazków w tym 5 złotych oraz 3 srebrne
- Międzynarodową Nagrodę dla Najlepszego Wynalazku z dziedziny designu
- 3 nagrody specjalne od współorganizatorów i delegacji zagranicznych

Ogółem na targach zaprezentowało się ponad 400 wystawców. Wydarzenie odwiedziło ponad 2000 osób. Poza wystawami z Polski swoje wynalazki prezentowali również wystawcy z Malezji, 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 w niedzielę, 5 sierpnia. W czasie uroczystości zostało nagrodzonych wiele wynalazków, a wystawcy z Polski odnieśli znaczący sukces.



Wykaz polskich wynalazków wraz z przyznanymi nagrodami

The Institute of Physiology and Pathology of Hearing;

The Center of Hearing and Speech, Ltd.

Sense Examination Capsule

- **Złoty medal**
- **Międzynarodowa Nagroda dla Najlepszego Wynalazku z dziedziny designu**

The Institute of Physiology and Pathology of Hearing;

The Center of Hearing and Speech, Ltd.

The Polymodal Sensory Perception Stimulator (SPPS)

- **Złoty medal**

AGH - University of Science and Technology

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

- **Srebrny medal**
- **Nagroda specjalna od reprezentacji Malezji**

University of Warsaw

Biotechnology dedicated to the management of wastes and water recovery from hydrometallurgical processes

- **Złoty medal**

University of Warsaw

Three-step biological-chemical system for the removal of arsenic from contaminated waters.

- **Srebrny medal**
- **Nagroda specjalna od reprezentacji Hong Kongu**

Nicolaus Copernicus University in Toruń

The endovascular stent that speeds up endothelialization and reduces thrombosis

- **Złoty medal**

Nicolaus Copernicus University in Toruń

Infrastructure-free positioning system

- **Srebrny medal**
- **Nagroda specjalna od reprezentacji Makau**

UTP University of Science and Technology

Method and mill for impact grinding

- **Złoty medal**