

Międzynarodowa Warszawska Wystawa Wynalazków IWIS 2017 w Warszawie

Międzynarodowa Warszawska Wystawa Wynalazków IWIS to największe w Polsce międzynarodowe wydarzenie promujące wynalazczość i innowacje. Instytut Elektrotechniki w dniach 09 - 11 października 2017 r. na 11. Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków zaprezentował trzy innowacyjne rozwiązania, za które otrzymał następujące nagrody:



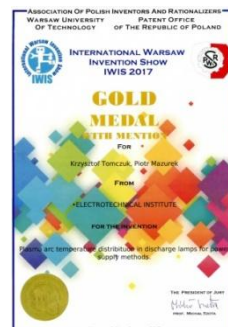
1. ŻŁOTY MEDAL Z WYRÓZNIENIEM

Rozkład temperatury plazmy w lampach wyładowczych dla różnych sposobów zasilania - opracowany przez zespół w składzie: dr inż. Krzysztof Tomczuk, mgr inż. Piotr Mazurek – IEL - Zakład Przekształtników Mocy.



2. SREBRNY MEDAL

Nietoksyczny pigment aktywny dla antykorozyjnych farb podkładowych opracowany przez zespół w składzie: dr inż. Agnieszka Halama – IEL - Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu oraz Wojciech Szymański i Grzegorz Paściak



3. SREBRNY MEDAL

Superkataliza - opracowana przez zespół w składzie: dr inż. Wojciech Lipiec, inż. Edward Orłowski, mgr inż. Marek Malinowski, dr inż. Jacek Chmielowiec – IEL, Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu.

