

XXIV Gięda Wynalazków

W dniu 22 marca 2018 roku w Warszawskim Domu Technika NOT, odbyła się XXIV Gięda Wynalazków Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów. Instytut Elektrotechniki został uhonorowany trzema Dyplomami Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za rozwiązania:

1. **Hybrydowe Złącze Energetyczne** opracowane przez zespół w składzie: dr inż. Artur J. Moradewicz, mgr inż. Rafał M. Miśkiewicz – IEL Zakład Napędów Elektrycznych.
2. **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.
3. **Wysokoprecyzyjne źródło prądu do specjalnych zastosowań o mocy 80 kW** opracowane przez zespół w składzie: Prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki, Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zymmer, dr inż. Marcin Parchomiuk, mgr inż. Ireneusz Maścibrodzki, mgr inż. Tomasz Sak, mgr inż. Grzegorz Grochowski - IEL Zakład Przekształtników Mocy.

