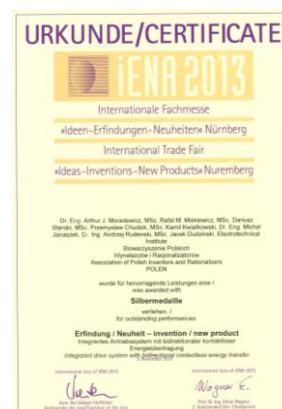


**65 Międzynarodowa Wystawa „Pomysł – Wynalazki – Nowe Produkty – iENA”,
Norymberga, 31 października – 3 listopada 2013 roku**

Srebrny medal - Zintegrowany układ napędowy z dwukierunkowym bezstykowym przesyłem energii (Integrated drive system with bidirectional contactless energy transfer)

- dr inż. Artur Moradewicz, mgr inż. Rafał M. Miśkiewicz, mgr inż. Dariusz Stando, mgr inż. Przemysław Chudzik, mgr inż. Kamil Kwiatkowski dr inż. Michał Janaszek – NNE, dr inż. Andrzej Rudeński, mgr inż. Jacek Dudziński – NME



Brązowy medal - Technologia wytwarzania izolatora przepustowego do turbogeneratora elektroenergetycznego średniego napięcia (Technological aspects of turbogenerator Cushing)

– dr inż. Grzegorz Paściak, mgr inż. Zbigniew Świerzyńska – OW; inż. Marek Skoczylas, mgr inż. Andrzej Wójcik - NTI Sp. z o. o. Nowoczesne Techniki Instalacyjne, Głogów

Nagroda specjalna od State Office of Industrial Property of the Republic of Macedonia (Urząd Ochrony Własności Przemysłowej Republiki Macedońskiej) - Wylłącznik tornistrowy na napięcie znamionowe 7,2kV 25kA/63kA oraz prąd znamionowy 1250A (Vacuum circuit breaker 7.2kV 25kA/63kA rated current 1250A) – prof. dr hab. inż. Henryk Sibilski, mgr inż. Artur Hejduk, dr inż. Andrzej Dzierżyński, Bohdan Ebinger, mgr inż. Krzysztof Krasuski – NWM; dr inż. Andrzej Grodziński, mgr inż. Andrzej Szymański Instytut Tele- i Radiotechniczny

