

W dniach 6 – 10 kwietnia 2011 r. odbyła się 39. Międzynarodowa Wystawa Wynalazków w Genewie (Szwajcaria). Prezentowane były prace twórców z całego świata.

Na polskim stoisku przedstawionych zostało ponad 40 różnych prac i rozwiązań.



Instytut Elektrotechniki zaprezentował dwa rozwiązania, z których:

- „**CONTACTLESS POWER SUPPLY FOR MOBILE DEVICES AND ELECTRIC VEHICLE WITH BIDIRECTIONAL ENERGY TRANSFER**” (Bezstykowe zasilanie urządzeń mobilnych i pojazdów elektrycznych z dwukierunkowym przepływem energii) autorzy: dr inż. Artur J. Moradewicz, mgr inż. Rafał M. Miśkiewicz zdobył **złoty medal**
- „**POTENTIALITY OF REDUCTION OF NON-CONDUCTIVE AREAS IN VARISTORS**” (Możliwości redukcji nieprzewodzących obszarów w warystorach) autorzy: dr hab. inż. Witold Mielcarek, mgr inż. Krystyna Prociów, dr inż. Joanna Warycha – uzyskał **medal brązowy**.

Ponadto praca pt. : "**Contactless power supply for mobile devices and electric vehicle with bidirectional energy transfer**" otrzymała dodatkowo dyplom od Rumuńskiego Ministerstwa Edukacji i Rozwoju za wysoki poziom naukowy i techniczny tego rozwiązania.

