

Lista rozwiązań zaprezentowanych podczas 66. Międzynarodowych Targów „Pomysły, Wynalazki, Nowe Produkty iENA” w Norymberdze na stoisku Agencji Promocyjnej Inventor w dniach 30.10-02.11 2014 r.

	Tytuł rozwiązania	Autorzy	Medale
Instytut Nowych Syntez Chemicznych	Sposób ekstrakcji surowców stałych lub ciekłych nadkrytycznym ditlenkiem węgla	Edward Rój, Kazimierz Kozłowski	Złoty medal iENA
Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy	Sposób zapobiegania kumulacji pestycydów w środowisku	Barbara Gworek, Justyna Wrzosek-Jakubowska, Jerzy Polaczek	Złoty medal iENA
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych	Układ do diagnozowania zwłaszcza łożysk tocznych wału głównego lotniczego silnika turboodrzutowego	Andrzej Gębura, Tomasz Tokarski, Bogdan Pietnoczko	Złoty medal iENA
Instytut Techniki Górniczej KOMAG	Małogabarytowe urządzenie odpylające UO-400-02	Marek Jedziniak, Wiesław Turejko, Patryk Holona, Walenty Frydel, Roman Kalinowski	Złoty medal Taiwan Prominent Inventor League
Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego	Sposób otrzymywania zakwasowego pieczywa o cechach funkcjonalnych i obniżonej kaloryczności	Katarzyna Piasecka-Jóźwiak, Joanna Rozmierska, Beata Chabłowska, Elżbieta Słowik, Emilia Szkudzińska-Rzeszowiak	Złoty medal ARCA
Przemysłowy Instytut Motoryzacji	Katalityczna konwersja surowca drzewnego do furfuralu i jego waloryzacja do cennych produktów biorafineryjnych	Artur Malinowski, Krzysztof Biernat, Krzysztof Bajdor, Dorota Wardzińska	Złoty medal iENA
Przemysłowy Instytut Motoryzacji	System monitorowania tętna osób zwłaszcza w pojeździe samochodowym po zdarzeniu drogowym	Sławomir Łukjanow, Bogusław Pijanowski, Robert Burliński	Dyplom Ministerstwa Edukacji i Nauki Federacji Rosyjskiej
Przemysłowy Instytut Motoryzacji	Sposób zdalnej emisji rozkazów dla niesłyszącego motocyklisty podczas egzaminu na prawo jazdy	Artur Paczkowski, Paweł Goller, Robert Burliński, Wiesław Zieliński	Certyfikat uczestnictwa
Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu	Komora do badania karbonatyzacji betonu	Jacek Wojutyński, Mariusz Siczek, Jan Wiejak	Srebrny medal iENA

Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu	Urządzenie do utylizacji zużytych cieczy obróbkowych	Elżbieta Rogoś, Andrzej Urbański, Andrzej Winiarski	Srebrny medal iENA
Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu	Mobilne stanowisko dydaktyczne do e-learningu programowania sterowników PLC w zakresie transportu technologicznego	Jacek Wojutyński, Mariusz Siczek	Dyplom Taiwan Prominent Inventor League
Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu	System do badania efektywności odzysku ciepła w rekuperatorach stosowanych w instalacjach wentylacji mechanicznej	Andrzej Zbrowski, Stanisław Koziół, Eugeniusz Matras, Krzysztof Matecki	Dyplom Stowarzyszenia Rosyjski Dom Międzynarodowej Nauki i Technologicznej Kooperacji
Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu	Urządzenie do testów pełzania przy jednoosiowym rozciąganiu	Andrzej Majcher, Jan Przybylski, Andrzej Zbrowski, Tomasz Samborski	Dyplom Ministerstwa Edukacji i Nauki Federacji Rosyjskiej
Stowarzyszenie Polskich Inżynierów i Techników w Niemczech	Urządzenie do walki z mikrobiologicznym obciążeniem wody bez stosowania środków chemicznych	Jorg Lehmann	Certyfikat uczestnictwa
Stowarzyszenie Polskich Inżynierów i Techników w Niemczech	Tapeta betonowa	Kazimierz Bogucki	Certyfikat uczestnictwa
Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski Liceum Bolesława Chrobrego w Piotrkowie	Wielokomponentowe nanosystemy dla dostarczania leków przeciwnowotworowych	Joanna Jurek, Ewelina Zabost, Wioletta Chmielowiec, Tomasz Kowalczyk, Paweł Nakielski, Piotr Przanowski	Srebrny medal, Nagroda specjalna "Rising star" od Taiwan Prominent Inventor League
Uniwersytet Warszawski	Rekombinowane białko fuzyjne ProSTAT oraz jego zastosowanie	Krzysztof Staroń, Joanna Trzecińska-Danielewicz, Emilia Joanna Orzechowska	Srebrny medal iENA
Uniwersytet Warszawski	Naturalna szczepionka bioremediacyjna do oczyszczania gruntów skażonych aromatycznymi związkami	Magdalena Popowska, Hanka Boszczyk-Maleszak, Iga Komorowska	Srebrny medal iENA

Politechnika Śląska	Asymetryczny bęben łańcuchowy nowej generacji do łańcuchowych przenośników zgrzebłowych	Marian Dolipski, Piotr Sobota, Piotr Cheluska, Tadeusz Giza, Rajmund Mann, Jan Osadnik, Eryk Remiorz, Edward Kusak, Stanisław Tytko, Mirosław Łabęcki	Srebrny medal iENA
Zespół Szkół Nr6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu-Zdroju Centrum Kształcenia Praktycznego w Jastrzębiu-Zdroju	Latarka dla niewidomych	Krzysztof Smyczek, Zbigniew Pałasz, Paweł Górzyński, Tomasz Krzysztofik, Tomasz Kropiwnicki, Sławomir Kozok	Srebrny medal, Honorowy Certyfikat Ministerstwa Nauki i Technologii Republiki Angola
Politechnika Wrocławska Wydział Architektury	Ośłona fundamentów obiektów zanurzonych w wodzie	Michał Pelczarski	Dyplom Ministerstwa Edukacji i Nauki Federacji Rosyjskiej
Akademia Górniczo-Hutnicza	Urządzenie do stymulacji mięśni i rehabilitacji kręgosłupa	Jerzy Kwaśniewski	Dyplom Stowarzyszenia Rosyjski Dom Międzynarodowej Nauki i Technologicznej Kooperacji
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski oraz Interdyscyplinarne Centrum modelowania matematycznego i komputerowego	Sposób i urządzenie do niskoemisyjnego spalania gorących gazów pirolitycznych.	Kamil Kwiatkowski, Daniel Jasiński, Konrad Bajer, Marek Dudyński	Certyfikat uczestnictwa
Barbara Jasmyyn Ciereszko	Płyta P-9,5 do oczyszczania i energetyzowania wody	Barbara Jasmyyn Ciereszko	Nagroda od Pierwszego Instytutu Wynalazców i Badaczy z Iranu
Tinen Ltd	Innowacyjna elektryczna wtyczka ułatwiająca wyciągnięcie z gniazdka		Srebrny medal iENA, Złoty medal ARCA