

Nagrody i wyróżnienia 2008 r.

Złoty Medal Brussels Innova 2008

Złoty Medal 57. Targów Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik „Brussels Innova 2008” za wynalazek Laboratoryjno-technologiczny analizator jakości węgla GAMMA NATURA.

Listopad 2008 r.

Srebrny Medal Brussels Innova 2008

Srebrny Medal 57. Targów Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik „Brussels Innova 2008” za wynalazek „System sterowania i diagnostyki maszyn górniczych MAKS DBC”.

Listopad 2008 r.

Lider Eksportu

Trzy nagrody w VI edycji Ogólnopolskiego Rankingu Liderzy Eksportu: wyróżnienie Kapituły Konkursu w edycji regionalnej w kategorii „Certyfikaty i wyróżnienia”, statuetkę i tytuł Regionalnego Lidera Eksportu w kategorii „Osiągnięcia” oraz - statuetkę i tytuł Ogólnopolskiego Lidera Eksportu w kategorii „Certyfikaty”.

Listopad 2008 r.

Wyróżnienie w Konkursie „Polski Produkt Przyszłości”

Wyróżnienie w Konkursie „Polski Produkt Przyszłości” za wynalazek „Laboratoryjno-technologiczny analizator jakości węgla GAMMA NATURA” - Tytuł EU STANDARD 2008.

Listopad 2008 r.

Srebrny Medal IWIS 2008

Srebrny medal na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków IWIS 2008” za wynalazek ”Sposób i urządzenie do ciągłego pomiaru strumienia i ilości masy oraz energii wysoko- i nisko-metanowego gazu palnego zwłaszcza w gazownictwie”.

Twórcy: mgr inż. Adam Broja, dr inż. Jerzy Mróz, mgr inż. Marcin Małachowski, dr inż. Piotr Ostrowski

Warszawa, 05.06.2008 r.

Brązowy Medal IWIS 2008

Brązowy medal na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków IWIS 2008” za wynalazek ”Sposób i urządzenie do pomiaru podstawowych parametrów jakościowych paliw stałych”.

Twórcy: dr Bolesław Czerw, mgr inż. Marek Kryca, mgr inż. Ireneusz Motyka, mgr Teresa Sikora, mgr inż. Edward Kućmierz

Warszawa, 05.06.2008 r.

Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Dyplom dla Centrum Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa EMAG za projekt pod nazwą Audiometr przesiewowy ”Kuba mikro AS” przyznany przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Barbarę Kudrycką.

Twórcy: prof. dr hab. med. Henryk Skarżyński, dr hab. med. inż. Krzysztof Kochanek, mgr Julian Jerzy Mazur, mgr inż. Maria Żebro, mgr inż. Zbigniew Ludwig, mgr inż. Jan Zając, mgr inż. Włodzimierz Kowalski, prof. dr hab. Jacek Smurzyński

Warszawa, 2008 r.

Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Dyplom dla Centrum Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa EMAG za projekt pod nazwą ”Przenośny popiołomierz WALKER” przyznany przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Barbarę Kudrycką.

Twórcy: dr Bolesław Czerw, mgr inż. Marek Kryca, mgr inż. Ireneusz Motyka, mgr Teresa Sikora, mgr inż. Stanisław Rysiecki

Warszawa, 2008 r.

Złoty Medal IENA 2007

Złoty medal na Międzynarodowych Targach Handlowych „Pomysły – Wynalazki – Nowe Produkty – IENA 2007” za wynalazek ”Kuba mikro AS” Urządzenie przesiewowego badania słuchu wykorzystujące obiektywne i audiometryczne metody.

Norymberga, 03.11.2007 r.

Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Dyplom dla Centrum Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa EMAG za projekt pod nazwą ”System monitorowania stanu środowiska w kopalni SMP-NT/A” przyznany przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Barbarę Kudrycką.

Twórcy: dr inż. Zdzisław Krzystanek, mgr inż. Jacek Cuber, inż. Artur Dylong, Adam Buława, mgr inż. Damian Cała

Warszawa, 2008 r.