

Nagrody i wyróżnienia 2007 r.

Certyfikat zdobyty na Międzynarodowych Targach IENA 2007

Certyfikat zdobyty na Międzynarodowych Targach IENA 2007 zaświadczaający, że wynalazek "Kuba mikro AS" jest dopuszczony do udziału w Światowym konkursie wynalazków wykorzystujących komputery, Chiny 2008

Norymberga, 04.11.2007 r.

Nagroda miesięcznika "Napędy i Sterowanie"

Nagroda miesięcznika "Napędy i Sterowanie" dla Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa EMAG w kategorii NAPĘDY, ZASILANIE i SYSTEMY STEROWANIA za System monitorowania parametrów środowiska w kopalni typu SMP-NT/A, podczas Międzynarodowych Targów Górnictwa, Przemysłu Energetycznego i Hutniczego 2007.

Katowice, 11-14.09.2007 r.

Złoty Medal Concours Lépine

Złoty medal na 105 Międzynarodowym Salonie Wynalazczości "CONCOURS-LEPINE" za „Przenośny popiołomierz WALKER”.

Paryż, 27.04.-08.05.2007 r.

Srebrny Medal Concours Lépine

Srebrny medal na 105 Międzynarodowym Salonie Wynalazczości "CONCOURS-LEPINE" za „System monitorowania stanu środowiska w kopalni SMP-NT/A”.

Paryż, 27.04.-08.05.2007 r.

Złoty Medal 35 Międzynarodowej Wystawie Wynalazków, Nowej Techniki i Produktów

Złoty medal na 35 Międzynarodowej Wystawie Wynalazków, Nowej Techniki i Produktów za wynalazek "Kuba mikro AS”.

Genewa, 18-22.04.2007 r.

Certyfikat Polskiego Centrum Akredytacji

Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 261 przyznany przez Polskie Centrum Akredytacji zaświadcza, że Centrum Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa EMAG, Laboratorium Badawcze i Wzorcujące spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005.
(Certyfikat jest ważny do: 06.02.2011 r.)

Warszawa, 01.03.2007 r.

Certyfikat Polskiego Centrum Akredytacji

Certyfikat Akredytacji Laboratorium Wzorcującego nr AP 051 przyznany przez Polskie Centrum Akredytacji zaświadcza, że Centrum Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa EMAG, Laboratorium Badawcze i Wzorcujące, Pracownia Wzorcowania Przyrządów Elektrycznych spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005.
(Certyfikat jest ważny do: 13.02.2011 r.)

Warszawa, 26.02.2007 r.

Dyplom Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Dyplom dla Centrum Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa EMAG za projekt pod nazwą „Przenosiny popiołomierz WALKER”, przyznany przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Michała Seweryńskiego.

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

Warszawa, 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. Michała Seweryńskiego.

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

Warszawa, 2007 r.