

Nagrody i wyróżnienia 2011 r.



Solidna Firma 2010

Warszawa, 17 lutego 2011 r.



Wyróżnienie w konkursie Wojewody Śląskiego "Śląskie na 5"

Nagrodą "Śląskie na 5" honorowane są instytucje oraz osoby działające w województwie śląskim, których osiągnięcia znacząco przyczyniły się do promocji regionu, jego dorobku gospodarczego, naukowego i kulturalnego w Unii Europejskiej.

Katowice, 12 grudnia 2011 r.



Złoty Medal GMINA 2011

Złoty Medal Targów Produktów i Usług dla Samorządów Lokalnych GMINA 2011, Międzynarodowe Targi Poznańskie.

Poznań, 22-25 listopada 2011 r.



Srebrny Medal Brussels Innova 2011

Srebrny Medal 60. Międzynarodowych Targów Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik „Brussels Innova 2011” za system informacji publicznej dla osób z dysfunkcjami narządów wzroku i słuchu infomat-e.

Bruksela 17-19 listopada 2011r.



Złoty Medal IWIS 2011

Złoty Medal V Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Innowacji IWIS 2011 za system informacji publicznej dla osób z dysfunkcjami narządów wzroku i słuchu infomat-e

Warszawa, 3-5 listopada 2011 r.



Złoty Medal INVENTIKA

Złoty Medal (przenośny popiołomierz Walker) oraz Srebrny Medal (laboratoryjno-technologiczny analizator jakości węgla Gamma Natura) Międzynarodowej Wystawy Wynalazków, Badań Naukowych i Nowych Technologii INVENTIKA

Bukareszt, 5-8 października 2011 r.



Wyróżnienie na IX Międzynarodowych Targach Geologia 2011

Wyróżnienie przyznane przez Jury IX Międzynarodowych Targów Geologia 2011 za przenośną iskrobezpieczną aparaturę sejsmiczną PASAT M

Warszawa, 25-26 maja 2011 r.



Srebrny Medal Concours Lepine

Srebrny Medal 110. Międzynarodowych Targów Wynalazczości "Concours Lepine" za Górnicy Mobilny Robot Inspekcyjny GMRI.

Paryż, 28 kwietnia - 8 maja 2011 r.



Nominacja do Godła „Teraz Polska”

Nominacja do Godła „Teraz Polska” za Przenośną iskrobezpieczną aparaturę sejsmiczną PASAT M.

Maj 2011 r.



Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za międzynarodowe osiągnięcia wynalazcze - Wyłączniki próżniowe WP-630 i WP-1000 oraz Przenośna iskrobezpieczna aparatura sejsmiczna PASAT M.

Warszawa, 7-13 marca 2011 r.