

„ZŁOTY LEW” DLA FIRMY ELEKTROMETAL ENERGETYKA S.A.

Miłą tradycją podczas Energetycznych Targów Bielskich jest przyznawanie nagrody „Złotego Lwa” im. Kazimierza Szpotańskiego polskiej firmie stosującej innowacyjne rozwiązania w zakresie techniki elektroenergetycznej. Podczas ENERGETAB 2024 nagrodę otrzymała firma: Elektrometal Energetyka SA za „układ detekcji i eliminacji zjawiska ferorezonansu w sterownikach połowych e2TANGO”

Historia tej nagrody sięga roku 1995 r. , wówczas przyznawano „Puchar im. Kazimierza Szpotańskiego”, który w 2002 roku zamieniono na „Złotego Lwa”. Do roku 2018 fundatorem nagrody był Jacek Szpotański, syn Kazimierza Szpotańskiego. Później, na mocy porozumienia zawartego pomiędzy Panem Jackiem Szpotańskim i ZIAD – Bielsko-Biała S.A., spółka otrzymała wyłączne prawo wykorzystywania i wręczania nagrody. Gratulujemy tegorocznemu Laureatowi – firmie Elektrometal Energetyka S.A., a poniżej prezentujemy listę wszystkich doczasowych laureatów tej nagrody:

Wyróżnienia im. Kazimierza Szpotańskiego (Złoty Lew) przyznane na targach ENERGETAB w latach 1995 - 2024:

rok	firma	nazwa produktu	rodzaj
1995	ZWAR Zakład w Przasnyszu	Przekładnik napięciowy VMZ 12.1	puchar
1996	POLITECH S.C. Świdnica	Automatyczny System Testowania Liczników ASTEL	puchar
1997	ZWAR SA – Z-3 w Łęborku	Blokada elektromagnetyczna NO5-220 i NO5-110	puchar
1998	ABB ZWAR S.A. Warszawa	”Przekładnik kombinowany typu JUK 110”	puchar
1999	ITR Instytut Tele- i Radiotechniczny	Urządzenie automatyki elektroenergetycznej MUPASZ 2000	puchar
2000	POZYTON Sp. z o.o., Częstochowa	System handlowej obsługi odbiorców komunalnych ”SHOOK”.	puchar
2001	JM-TRONIC Sp. z o.o.	System zdalnego odczytu i sterowania liczników komunalnych – ZoINET	puchar
2002	ZSI ”POLAM NAKŁO” S.A.	Wtyczka szybkozłączna izolacyjna IP44 220/380V 16A 3P+N+Z	„Lew”
2003	HUBIX-ELNA I. i J. Nowikow	Wdrożenie do seryjnej produkcji narzędzi i sprzętu do prac pod napięciem do 36 kV	„Lew”
2004	APATOR S.A.	Ogranicznik przepięć z odłącznikiem typu ASA-A	„Lew”
2005	ZPUE S.A.	Rozłącznik z próżniowymi komorami gaszeniowymi typu RPN III S 24/400	„Lew”
2006	Zakład Dośw. IEn w Białymstoku	Jednobiegunowe wskaźniki napięcia i uzgadniacze faz w zakresie napięć do 1 kV	„Lew”
2007	APATOR S.A	„AMR system APATOR”	„Lew”
2008	P. Prod. AiKE ”ZMER” Sp. z o.o	Rozłączniki napowietrzne SN sterowane zdalnie napędem elektrycznym nowej generacji	„Lew”
2009	ZPE ZAPEL S.A	Kompozyt. wsporcze izolatory stac. WN z rdzeniem: szkło-epoksydowym - ceramicznym	„Lew”
2012	ZIAD Bielsko-Biała SA	za organizację targów ENERGETAB z okazji ich jubileuszowej, 25-tej edycji	„Lew”
2013	ZPUE S.A./KORONEA Group	„System automatyzacji nadzoru nad siecią SN - ”smart grid” ...	„Lew”
2014	MEDCOM Sp. z o.o. Warszawa	E-recycler – zasobnik do akumulacji energii oparty na superkondensatorach	„Lew”
2015	ZPrAE Siemianowice Śl.	Rejestrator zakłóceń RZS-9	„Lew”
2016	ELSTA ELEKTRONIKA Wieliczka	Równoległy Filtr Aktywny Wyższych Harmonicznych (APF-100)	„Lew”
2017	ELBUD Katowice	Budowa linii blokowej 400 kV relacji SE PKN ORLEN-SE Płock. Trasa wschodnia, ...	„Lew”
2018	MIKRONIKA Poznań	DALI-box, elementy systemu automatyzacji sieci SN/nn	„Lew”
2019	ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA Sp. z o o	Tester przekładników prądowych typ mini TP	„Lew”
2020	ERKO sp. z o.o. sp. k.	PIRANIA- Innowacyjny system połączeń żył kabli elektroen.klasy 1, 2 i 5 Cu i Al.	„Lew”
2021	AKTYWIZACJA	Teleskopowy drążek izolacyjny o podwyższonych parametrach mechanicznych TDI-M-B	„Lew”
2022	PROTEKTEL Sp. z o.o.	Ogranicznik przepięć PROXAR-IVN AC	„Lew”
2023	IASE Wrocław	System rozdziалу mocy LFC dla bloków energetycznych	„Lew”
2024	Elektrometal ENERGETYKA	Układ detekcji i eliminacji zjawiska ferorezonansu w ster.pol. e ² TANGO i rozdzielnicach SN	„Lew”

Redakcja TwS