

# Gorące wiadomości

INFORMATOR DLA NASZYCH PARTNERÓW



## NOWOŚĆ ELEKTRY

Czujnik ETF-144/99T  
Regulator temperatury OCD4 został wyposażony w nowy czujnik temperatury podłogi.

strona 2

## NOWOŚĆ ELEKTRY

Regulator ELEKTRA IRcontrol  
Mierzy temperaturę podłogi za pomocą wbudowanego czujnika podczerwieni.

strona 3

## Trzeci z rzędu Złoty Laur Konsumenta

Firma ELEKTRA trzeci raz z rzędu została sklasyfikowana na I miejscu w ogólnopolskim konkursie Laur Konsumenta 2011 w kategorii „Ogrzewanie Podłogowe” i otrzymała „Złoty Laur Konsumenta 2011”.

Laur Konsumenta to ogólnopolski projekt konsumencki, którego efektem jest wyłanianie najpopularniejszych produktów i marek w kilkuset kategoriach. Zakrojona na skalę ogólnopolską sonda przynosi producentom i dystrybutorom odpowiedź na jedno z podstawowych pytań: które produkty są obecnie najpopularniejsze w swojej grupie.

W poprzedniej edycji konkursu głosy zbierane były przez telefoniczny zespół ankieterski, głosowanie czytelników drogą elektroniczną oraz za pośrednictwem badań „ad hoc” (face to face). W tegorocznej odsłonie plebiscyt został wzbogacony o możliwość

głosowania na oficjalnej witrynie Rzeczy o Biznesie oraz na licznych portalach partnerskich Spółki Akcyjnej Agora.

Liczyła się nie tylko rozpoznawalność marki na rynku w danej kategorii, ale również pozytywne opinie i chęć rekomendacji marki.

ELEKTRA zawdzięcza swoim Klientom zdobycie tak szacownego tytułu, jakim jest „Złoty Laur Konsumenta 2011”.



## W poszukiwaniu nowych rynków

Po ogromnym zapotrzebowaniu rynku w minionym sezonie na przewody grzejne **ELEKTRA VCDR** oraz wychodząc naprzeciw zmieniającej się sytuacji rynkowej – **ELEKTRA** postanowiła zaprezentować swoje produkty do zastosowań zewnętrznych m.in. przewody **VCDR**, **SelfTec®**, maty **SnowTec®** podczas Targów Grupy PSB, które odbyły się w dniach 7-8 kwietnia w Kielcach. Jest to impreza zamknięta dla publiczności – przeznaczona jedynie dla ok. 270 firm kupieckich

głównie akcjonariuszy PSB. W stosunku do ubiegłego roku dał się zauważyć większy optymizm kupców, dotyczący spodziewanego popytu na materiały budowlane w nadchodzących miesiącach. Największym zainteresowaniem cieszyły się oczywiście przewody grzejne **ELEKTRA VCDR**. Również maty grzejne **ELEKTRA SnowTec®** wzbudziły ogromne zaciekawienie podczas wielu spotkań i szkoleń w czasie trwania targów. Liczymy iż prezentacja naszych produktów na tych targach pozwoli



naszym partnerom handlowym łatwiej dotrzeć i lepiej obsługiwać również tę coraz aktywniejszą grupę potencjalnych Klientów.

### NOWOŚĆ ELEKTRY

## ELEKTRA MD 160 o powierzchni 0,5 m<sup>2</sup>

Do katalogu produkowanych mat grzejnych dołączyła w tym roku mata o niewielkiej powierzch-

ni 0,5 m<sup>2</sup>. Inspiracją do zaprojektowania nowego urządzenia była chęć sprawienia żeby montaż ogrzewania podłogowego na powierzchniach o małych wymiarach, był jeszcze prostszy.

Teraz w takich pomieszczeniach jak wiatrołapy lub niewielkie toalety, instalacja nie będzie wymagała używania przewodów grzejnych, co znacznie zmniejszy liczbę wykonywanych czynności i pozwoli zaoszczędzić czas.

Dodatkowo mata może być wykorzystana do wypełnienia nietypowych lub niewielkich powierzchni pozostałych po rozłożeniu większych mat. Do tej pory by to możliwe tylko z wykorzystaniem przewodów grzejnych typu **ELEKTRA DM**, **UltraTec**. Nowa mata grzejna oprócz mniejszych wymiarów (0,5 x 1,0 m) zachowuje wszelkie inne parametry popularnych mat **ELEKTRA MD 160**.



### NOWOŚĆ ELEKTRY

## Strefa ciepła

Regulator temperatury **ELEKTRA ROCd4** został wyposażony w nowy czujnik temperatury podłogi. Moduł o nazwie **ETF-144/99T** jest umieszczony na trzymetrowym przewodzie

o bardzo małym przekroju. Czujnik wraz z przewodem jest jeszcze bardziej wytrzymały. Dzięki zwiększonej sztywności przewodu, jego montaż w rurce peszel jest jeszcze prostszy i szybszy.



## Nowa strona internetowa

**Grzejniki Adax są w ofercie ELEKTRY już od wielu lat. Z uwagi na coraz bardziej rosnące zainteresowanie, pragniemy poinformować, że doczekaliśmy się własnej strony internetowej:**

**[www.grzejnikiadax.pl](http://www.grzejnikiadax.pl)**

**N**a stronie znalazły się pomocne informacje z zakresu doboru i projektowania ogrzewania konwekcyjnego. Zainteresowani znajdą również informację na temat systemów sterowania temperaturą w grzejnikach ADAX oraz pokażną bazę dostępnych akcesoriów. Grzejniki Adax są wyposażone w niskotemperaturowy element grzewczy, termostat wyskalowany w stopniach Celsjusza i niesamowicie długą 5-letnią gwarancję.



## IRcontrol 56613

**Ogrzewanie podłogowe umożliwia uzyskanie bardzo dużego komfortu cieplnego. Warunkiem jest zastosowanie precyzyjnego układu sterowania i kontroli temperatury.**

**D**o tej pory pomiar wykonywany był przy pomocy czujników umieszczonych w podłodze. Gdy nasze ogrzewanie ma być jedynie ogrzewaniem wspomagającym, realizującym tak zwany „efekt ciepłej podłogi” najbardziej miarodajnym byłby pomiar jej powierzchni.

Taki pomiar umożliwia nowy regulator – **IRcontrol 56613**. Mierzy temperaturę podłogi za pomocą wbudowanego czujnika podczerwieni. Pomiar jest niezwykle dokładny, a mierzona temperatura dotyczy samej powierzchni podłogi, czyli miejsca, które ma zasadnicze znaczenie dla naszego komfortu.

**IRcontrol 56613** wyposażony jest w zegar sterujący umożliwiającą dowolne

ustawienie temperatury komfortowej i ekonomicznej. Funkcja samoadaptacyjna pozwala urządzeniu na określenie bezwładności cieplnej podłogi i precyzyjne załączenie ogrzewania z odpowiednim wyprzedzeniem. Regulator posiada również wbudowany czujnik temperatury powietrza, dzięki czemu może pracować w trybie pomiaru temperatury powierzchni podłogi, temperatury powietrza i temperatury powietrza z ograniczeniem maksymalnej i minimalnej temperatury podłogi.

Regulator posiada trzy predefiniowane programy oraz możliwość zaprogramowania jednego programu użytkownika. Dodatkową funkcją jest program urlopowy od 1 do



30 dni. Programy mogą być ustawiane dla 7 dni, 5+2 dni lub każdego dnia indywidualnie.

Opakowanie zawiera sterownik z wbudowanymi czujnikami temperatury powietrza i podłogi.

Zakres regulacji temperatury: od +10 do +30°C.

# ALPINIŚCI

**Wielokrotnie na łamach GW prezentowaliśmy naszych dystrybutorów, ich pomysł na biznes i realizację często bardzo nowatorskich koncepcji. Dzisiaj chcielibyśmy przedstawić Państwu firmę, która znalazła na rynku bardzo nietypową niszę i z rosnącym powodzeniem realizuje coraz większe inwestycje z wykorzystaniem systemów ELEKTRY.**

**W** 2007 roku trzech młodych ludzi postanowiło zająć się pracami z zastosowaniem specjalistycznych technik linowych. Mieli zapał, umiejętności i brak lęku przed pracą na wysokości. Tak rozpoczęła się ich biznesowa droga. Początkowo firma mieściła się w małym, ciasnym pomieszczeniu.

Jako całkowicie nieznany podmiot postanowili duży nacisk położyć na wyspecjalizowane działania reklamowe, skierowane głównie do bardzo wąskiej grupy administratorów zasobów mieszkaniowych.

Okazało się to strzałem w dziesiątkę, co w połączeniu z przebojowym działaniem i wykonywaniem usług na wysokim poziomie, zaowocowało faktem, że po czterech miesiącach firma zatrudniała już 12 osób.

Początkowo ALPINIŚCI wykonywali proste prace na wysokości takie jak: interwencyjne zabezpieczenia elewa-

cji, odkuwanie tynków, drobne prace dekarские. Jednak w miarę zdobywania coraz większego doświadczenia i inwestycji w zaplecze techniczne, możliwe stało się jeszcze bardziej profesjonalne podejście do prac wysokościowych. Obecnie firma realizuje projekty w skali makro takie jak:

- montaż specjalistycznych zabezpieczeń przed ptakami – kilkanaście kilometrów rocznie,
- remonty elewacji,
- profesjonalne prace dekarские,
- specjalistyczne uszczelnianie i oczyszczanie elewacji itp.

Coraz większy udział w działalności firmy ma montaż specjalistycznych instalacji przeciwoślodzeniowych opartych na systemach ELEKTRA.

Obecnie ALPINIŚCI to 30 osobowa ekipa wykonująca prace wysokościowe.

Nowa siedziba firmy to 300m<sup>2</sup> z zapleczem magazynowym, technicznym,



logistycznym i socjalnym. Dążąc do ciągłego rozwoju ALPINIŚCI bazują na poszukiwaniu nowych technologii i rozwiązań i stosowaniu ich w praktyce. Najciekawsze inwestycje:

- GRAND HOTEL – instalacje antyoblodzeniowe, moc zainstalowanych urządzeń 50 kW,
- PLL LOT – zabezpieczenia przed ptakami – hangary dla samolotów.



ELEKTRA Dział Marketingu  
ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa  
tel.: 22 843 32 82  
fax: 22 843 47 52  
e-mail: gw@elektra.pl

Wszystkich zainteresowanych współpracą prosimy o kontakt z Działem Marketingu, e-mail: marketing@elektra.pl

