

Kategoria: OPRACOWANIE LUB WDROŻENIE POLSKIEGO, NOWOCZESNEGO ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO



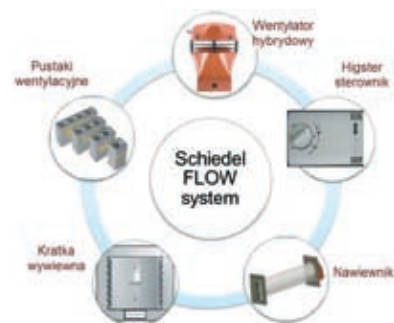
Statuetkę odebrał Zbigniew Pazdro, prezes zarządu Spiroflex Sp. z o.o.

Spiroflex z Mielca – znana i ceniona polska firma produkująca systemy kominowe i wentylacyjne. Otrzymała statuetkę **za opracowanie i wdrożenie łącznika rurowego renowacyjnego ze stabilizatorem o nazwie KOLANO RENOWACYJNE – do modernizacji systemu kominowego**. To bardzo przydatny element systemu kominowego, pozwalający na sprawne i nieinwazyjne przeprowadzenie modernizacji systemu odprowadzania spalin z kotłów z zamkniętą komorą spalania w tym kondensacyjnych. Jakość produkowanych w firmie Spiroflex wyrobów jest potwierdzana wdrożonym i utrzymywanym system zarządzania jakością wg normy ISO, certyfikatem zakładowego systemu kontroli produkcji, certyfikatem Korporacji Kominarzy Polskich, w wyniku czego firma została dostawcą części dla branży lotniczej, kolejowej, motoryzacji i przemysłu zbrojeniowego.



Statuetkę odebrał Roman Nowak, dyrektor techniczny Schiedel Sp. z o.o.

Schiedel Sp. z o.o. z Opola – to polska część jednego z największych i najnowocześniejszych europejskich producentów systemów kominowych i wentylacyjnych, działająca i produkująca w Polsce od blisko 20 lat. Firma otrzymała statuetkę **za system wentylacji hybrydowej Schiedel Flow**. To innowacyjny, sterowany system wentylacji mieszkań, przeznaczony głównie do budownictwa jednorodzinne, łączący w sobie zalety wentylacji naturalnej oraz mechanicznej. System ten działa naprzemiennie w zależności od warunków atmosferycznych, wykorzystując siły natury wynikające z różnicy temperatury i zewnętrznego ruchu powietrza oraz pracę niskosumowego wentylatora. System uzyskał rekomendację Narodowej Agencji Poszanowania Energii do stosowania w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych i oznaczenie kategorii efektywności energetycznej NAPE-B1.



Kategoria: WZORCOWE WYKONANIE PRZEZ FIRMĘ INSTALACJI: GAZOWNICZYCH, WODNOKANALIZACYJNYCH, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH



Statuetkę odebrał Krzysztof Zięba, prezes zarządu ZISIBO Sp. z o.o.

Zakład Instalacji Sanitarnych i Budownictwa Ogólnego z Myślenic – działający z sukcesem od 24 lat, ciągle rozwijający się i poszerzający zakres swoich usług. Firma zgłosiła do konkursu wykonanie w 2013 roku instalacji: wod-kan, CO, gazu, i źródeł ciepła wraz z automatyką podczas realizacji inwestycji Miejskiej Pływalni w Nowym Targu. Otrzymała statuetkę **za wzorcowe wykonawstwo sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, stacji redukcyjno-pomiarowych gazu, instalacji centralnego ogrzewania, sieci ciepłowniczych i chłodniczych, instalacji klimatyzacyjnych oraz kotłowni i wymiennikowni ciepła**.

Firma stosuje nowoczesne rozwiązania, materiały oraz urządzenia, jak: kolektory słoneczne, pompy ciepła, kotły kondensacyjne, klimakonwektory, stropy grzewcze, lokalne oczyszczalnie ścieków itp.



Statuetkę odebrał Tomasz Nowak, właściciel 4 ENERGY TOMIKA

4 ENERGY TOMIKA z Pabianic – firma z 10-letnim doświadczeniem w branży instalacyjnej, specjalizująca się w świadczeniu usług i sprzedaży artykułów z zakresu nowoczesnych systemów grzewczych opartych na pompach ciepła, ogniwach fotowoltaicznych, rekuperacji, instalacjach solarnych, a także małych elektrowniach wiatrowych. Otrzymała statuetkę **za wzorcowe wykonawstwo nowoczesnych systemów grzewczych z wykorzystaniem pomp ciepła oraz ogniw fotowoltaicznych**. Firma oferuje kompleksową obsługę w zakresie projektowania, dostawy i montażu pod klucz, w szczególności przy realizacji zestawu „Zgrany Duet”, zapewniającego zaopatrzenie gospodarstwa domowego w energię elektryczną z instalacji fotowoltaicznej firmy IBC Solar oraz c.w.u. z pompy ciepła WWK 220/300 electronic firmy Stiebel Eltron.



Statuetkę odebrał Dariusz Markowski, właściciel ZP-U DAR-GAZ

Zakład Produkcyjno-Usługowy „DAR-GAZ” Dariusz Markowski z Otwocka – firma która po części kontynuuje wieloletnią tradycję znanego i cenionego przed laty producenta żeliwnych kotłów gazowych inż. Józefa Gajdy. Firma obchodzi teraz 20-lecie działalności. Otrzymała statuetkę **za wzorcowe wykonawstwo sieci i instalacji gazowych wraz z projektowaniem**. Firma wykonuje ponad 100 poważnych projektów rocznie, wiele z nich potem realizując jako wykonawca. Od kilkunastu lat zajmuje się budową infrastruktury technicznej na inwestycjach budownictwa mieszkaniowego, drogowego i obiektach przemysłowych, specjalizując się głównie w wykonawstwie przyłączy, sieci i instalacji gazowych



Kategoria: NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA W ORGANIZACJI HANDLU HURTOWEGO I DETALICZNEGO BRANŻY INSTALACYJNEJ



Statuetkę odebrali Ryszard Satyła, prezes zarządu Termet S.A. i Mieczysław Zubowicz, dyrektor handlowy

TERMET ze Świebodzic – polski producent kotłów grzewczych od przeszło 50 lat dla rynku polskiego i na eksport. Firma otrzymała statuetkę **za stworzenie funkcjonalnej krajowej sieci sprzedaży urządzeń grzewczych opartej o Autoryzowanych Dystrybutorów, Autoryzowanych Instalatorów oraz Serwisantów**. Sieć działa nie tylko w Polsce, ale też poza granicami i jest wspierana profesjonalnym serwisem. Wdrożenie oprogramowania systemu QAD Enterprise Applications usprawnia przepływ towaru, kontrolowanie stanów magazynowych i zamówień, a przede wszystkim informacji o produktach, co znacznie ułatwia zarządzanie.

Nowatorską strategią sprzedażową jest Program Marketingowo Lojalnościowy kierowany do autoryzowanych instalatorów i dystrybutorów firmy. Poważne przełożenie na sprzedaż ma również uruchomiona platforma on-line – wspierająca w bieżącej pracy zarówno instalatorów, jak i serwisantów.



Kategoria: WYSOCE ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE, SYSTEMY I URZĄDZENIA W ZAKRESIE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII



Statuetkę odebrał Jacek Kucharewicz, właściciel METAL-FACH

METAL-FACH Jacek Kucharewicz z Sokółki – polska firma produkująca kotły c.o. na paliwa stałe. Istnieje od 1989 roku i w tym roku obchodzi swoje 25-lecie. Otrzymała statuetkę **za kotły na biomase SOKÓŁ typoszerzegu SD DUO BIO z automatycznym podajnikiem paliwa**. Kotły te są urządzeniami niskotemperaturowymi z automatycznym podajnikiem paliwa oraz palnikiem rynnowym, z nowoczesnym zautomatyzowanym sterowaniem. Przeznaczone są do systemów wodnych c.o. w domach jednorodzinnych, gospodarstwach wiejskich oraz pomieszczeniach gospodarczych i punktach handlowych. Kocioł wyposażony jest w palnik rynnowy, umożliwiający spalanie pelet, ziaren zbóż, pestek oraz węgla kamiennego sortymentu groszek. Metal-Fach poza produkcją kotłów, od roku 2002 stał się jednym z wiodących w Polsce i znanym w Europie producentem maszyn rolniczych i naczeł samochodowych



Statuetkę odebrał Andrzej Maciejewski, prezes zarządu Stiebel Eltron-Polska Sp. z o.o.

Stiebel Eltron-Polska z Warszawy – samodzielne przedstawicielstwo niemieckiego koncernu Stiebel Eltron. Istnieje na rynku polskim od ponad 23 lat, a od blisko 15 zajmuje się sprzedażą, doradztwem i serwisem urządzeń w zakresie odnawialnych źródeł energii. Firma otrzymała statuetkę **za kompaktową pompę ciepła WPC 04/05/07/10/13 (cool) typu solanka-woda z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. o pojemności 200 litrów**. Urządzenie zajmuje powierzchnię tylko 0,42 m², nadaje się zatem do montażu w małych i ciasnych pomieszczeniach. Pompa ma wbudowany wymiennik płytowy chłodzenia pasywnego. Dzięki użyciu najnowocześniejszych technologii oraz najlepszych materiałów/komponentów pompa ma jeden z najwyższych współczynników efektywności energetycznej na rynku COP 5,02 dla parametrów S0/W35, co pozwoliło na jej oznakowanie klasą energetyczną A+++ dla W35 i A+ dla W55.



Statuetkę odebrał Maciej Sokolik, dyr. marketingu, prokurent Thermaflex Izolacji Sp. z o.o.

Thermaflex Izolacji z Żarowa – zajmuje się projektowaniem i wytwarzaniem wysokiej jakości materiałów izolacyjnych dla systemów instalacyjnych. Jest również producentem elastycznych, preizolowanych rur Flexalen. Firma otrzymała statuetkę **za giętkie rury preizolowane Flexalen 600 do współpracy z odnawialnymi źródłami ciepła**. Flexalen 600 to zespół rurowy o konstrukcji ślizgowej typu „rura w rurze”, składający się z rury przewodowej z polibutyleny, izolacji cieplnej i rury osłonowej. Rury preizolowane Flexalen 600 dedykowane są głównie do c.o. (95°C i 8 bar), c.w.u. (70°C i 10 bar), wód termalnych, pomp ciepła, biogazowni, wody lodowej.

Rury Flexalen wykorzystywane są również w projektach poza Polską – w biogazowni w Niemczech, w instalacjach z pompami ciepła w Holandii, Niemczech i Francji.



Statuetkę odebrał Jarosław Wesołowski, dyrektor ds. marki Sofath w De Dietrich Technika Grzewcza Sp. z o.o.

De Dietrich Technika Grzewcza z Wrocławia – samodzielne przedstawicielstwo francuskiego koncernu De Dietrich, działające w Polsce od 16 lat. Od 2009 r. Firma otrzymała statuetkę **za pompę ciepła Caliane marki Sofath wykorzystującą technologię bezpośredniego odparowania**.

W systemie bezpośredniego odparowania pompy Caliane układ chłodniczy został rozszerzony i swym zakresem obejmuje pionowy lub poziomy kolektor gruntowy. Głównymi zaletami takiego rozwiązania są: brak wymiennika płytowego i pompy obiegowej obiegu glikolowego, co znacząco wpływa na podwyższenie sprawności pompy, brak glikolu, w pompie i kolektorze gruntowym płynie czynnik R410A, który jest nietoksyczny i nie ulega starzeniu oraz zmniejszone straty energii pozwoliły na znaczne zmniejszenie powierzchni kolektora gruntowego.

