

Wiosenna Gala Instalatorów 2019

31 maja br. świętowaliśmy Wiosenną Galę Instalatorów, której, jak co roku, towarzyszyła uroczysta prezentacja laureatów konkursu „Złoty Instalator dla Najlepszych” za 2018 rok. Organizatorem Gali i konkursu jest Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji wraz z redakcją „Polskiego Instalatora”.

Uroczystości odbyły się w siedzibie Związku Rzemiosła Polskiego przy ul. Miodowej w Warszawie i zgromadziły około 130 gości. Oprócz przedstawicieli producentów, dystrybutorów i firm wykonawczych z całej Polski, a także reprezentantów Korporacji, w Gali uczestniczyli przedstawiciele wielu innych stowarzyszeń z naszej branży, polskich uczelni technicznych i ośrodków badawczych, specjaliści współpracujący z redakcją „Polskiego Instalatora” oraz dziennikarze pokrewnych tytułów branżowych. I taki jest właśnie cel corocznych spotkań podczas Wiosennej Gali Instalatorów – integrować najróżniejsze środowiska, ułatwiać nawiązanie współpracy, doceniać wzajemnie dokonania osób i firm działających zawodowo w tej samej branży.

Złoty Instalator dla Najlepszych za 2018 r.

Tradycyjnie już, Gala rozpoczęła się od przedstawienia wyników konkursu „Złoty Instalator dla Najlepszych” za 2018 rok, prezentacji nagrodzonych produktów bądź działań oraz wręczenia statuetek Złotego Instalatora. Wyróżniono 10 firm w kilku kategoriach (laureatów przedstawiamy na kolejnych stronach „PI”).

Gdyby pokusić się o pewne podsumowanie nagrodzonych oraz wskazanie najbardziej widocznych, wspólnych trendów, to przede wszystkim zwraca uwagę dążenie do uzyskania jak najwyższej efektywności (czasem nawet niezależności) energetycznej, zapewnienie jak najlepszych warunków komfortu użytkowego, ale też komfortu pracy – instalatorom i serwisantom, oraz stosowanie wysoko zaawansowanych technologii zarządzania oraz kontroli pracy urządzeń i systemów dostępnych już dla przeciętnych użytkowników. Cieszy także trend rozszerzania oferty produkcyjnej w kierunku przyszłościowych rozwiązań, zwłaszcza gdy umiejętnie wykorzystuje się w tym celu dotychczasową wiedzę, doświadczenie i zaplecze badawcze.

Podsumowania, plany, integracja

Podczas uroczystości, dyrektor Polskiej Korporacji SGGiK, Tomasz Malowany, krótko przedstawił działania stowarzyszenia. Wskazał na powstanie POBE, czyli Porozumienia Branżowego na rzecz Efektywności Energetycznej – Korporacja jest jednym z siedmiu członków założycieli tego porozumienia, a także na pierwsze, bardzo widoczne i korzystne dla branży (i polskiego rynku) efekty wspólnej akcji „Dom bez rachunków”. W planach Korporacji jest dalsza, bliska współpraca w tym zakresie, a także wsparcie



Fot. Maritusz Murdzek

1. Laureaci tegorocznego konkursu „Złoty Instalator dla Najlepszych” i jego organizatorzy

stowarzyszeń, ośrodków, osób i firm działających w mniejszych, ale również istotnych dla rynku instalacji, obszarach tematycznych.

Wspólne spotkanie branży było także okazją do symbolicznego przekazania „pałeczki” do „Polskiego Instalatora” – „starej i zarazem nowej redaktor naczelnej”, jak to określili dyrektor Tomasz Malowany – Joannie Jani (Jankowskiej) z rąk dotychczasowej red. naczelnej Anny Madej.

Oprac. J.J.



Fot. Maritusz Murdzek

2. Gości zabawiał na Gali znany aktor, Artur Barciś

Kategoria: OPRACOWANIE LUB WDROŻENIE NOWOCZESNEGO ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO



Statuetkę odebrał Wojciech Babiński, prezes firmy Aquatech

Aquatech S.A. – polska spółka działająca od 2009 r. w sektorze tzw. zielonych technologii. Przedmiotem jej działalności są: zdecentralizowane technologie oczyszczania ścieków bytowych (oczyszczalnie z osadem czynnym, hybrydowe i SBR), technologie oczyszczania i gromadzenia wody deszczowej, a także oczyszczania zanieczyszczeń ropopochodnych. Statuetkę przyznano za **przydomową, bezprądową oczyszczalnię ścieków SMART FLOW w technologii ARGO**. Jest to w pełni biologiczna oczyszczalnia, która do pracy nie potrzebuje energii elektrycznej (zerowa emisja CO₂). Główne jej zalety to: bezobsługowość w długim okresie czasu, brak elementów elektrycznych i części, które mogą się zepsuć, a także prosta i szybka instalacja nawet w trudnych warunkach gruntowo-wodnych. Oczyszczalnia znakomicie nadaje się do domów jednorodzinnych, niewielkich firm i obiektów użytkowanych okresowo. Może pracować w każdych warunkach klimatycznych.



Statuetkę odebrał Dawid Bujwicky, dyrektor zarządzający w firmie Bartosz SPJ. Bujwicky, Sobiech

Bartosz SPJ. Bujwicky, Sobiech – firma z wyłącznie polskim kapitałem, działająca na naszym rynku od blisko 30. lat. W 2000 r. opatentowała swój pierwszy, innowacyjny rekuperator. Dziś może się pochwalić wieloma nagrodami i wyróżnieniami za produkowane centrale wentylacyjne i rekuperatory. Statuetkę przyznano firmie za **centralę wentylacyjną z odzyskiem ciepła VENA Optima Pro**. Wydajność urządzenia wynosi od 360 do 1375 m³/h. W stosunku do wcześniejszych wersji, wyróżnia się ono: mniejszą emisją hałasu (o 20%) oraz wagą (o 39%), niższą energochłonnością i wydłużeniem żywotności filtrów. W centrali zastosowano przeciwprądowy wymiennik ciepła, wentylatory EC, filtry powietrza kl. G4/F7, zintegrowany by-pass. Ma ona uniwersalną obudowę, co pozwala na różne sposoby jej montażu i podłączenia. Atutem jest także kompleksowy system sterowania z nowoczesnym panelem użytkownika i możliwością zarządzania przez internet.



Statuetkę odebrał Zbigniew Pazdro, prezes zarządu firmy Spiroflex sp. z o.o.

Spiroflex sp. z o.o. – firma znana na polskim rynku przede wszystkim jako producent systemów kominowych i wentylacyjnych. Funkcjonuje w branży grzewczej i wentylacyjnej od 1994 r. **Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła VENT CLEAR HA**, za którą firmie przyznano statuetkę, to warunek odnotowania i udane rozszerzenie oferty firmy. Atuty tego rozwiązania to m.in.: bardzo dokładne oczyszczanie powietrza dzięki dwustopniowej filtracji (I stopień – filtr wstępny G3, drugi stopień – filtr dokładny I-7), bardzo cicha praca – redukcja hałasu została uzyskana przez innowacyjne rozmieszczenie podzespołów, a także wysoka sprawność na poziomie 87,5% (wymiennik przeciwprądowy o zwiększonej sprawności Recair RU). Urządzenie ma dwustronną obudowę umożliwiającą montaż lewy lub prawy, a także nowoczesny panel sterujący z szeregiem funkcji. Może być zdalnie sterowane.



Statuetkę w imieniu firmy odebrał Ireneusz Jerzyk, szef Dolnośląskiego Oddziału Polskiej Korporacji SGGiK

Termet S.A. – polski producent kotłów gazowych, podgrzewaczy oraz rozwiązań opartych na OZE, działający na rynku urządzeń grzewczych już od ponad 70. lat. Firmie przyznano statuetkę za **gazowy, wiszący kocioł kondensacyjny ECOCONDENS SLIM** o sprawności sięgającej 108%. To jeden z najmniejszych kotłów tego typu na rynku (wys. 777 mm, szer. 400 mm, gł. 250 mm), idealnie nadający się do montażu w małych wnętrzach, np. w zabudowie kuchennej. Wyposażono go w podzespoły najwyższej jakości. Jednym z nich jest nowoczesny palnik, który gwarantuje szeroki zakres modulacji mocy (13-100%) oraz niską emisję tlenków azotu (klasa NO_x – 6). Kolejnym – nowoczesny wymiennik ciepła o wysokiej sprawności i dużej odporności na korozję. Kocioł został również wyposażony w protokół Open-Therm, który zapewnia komunikację między kotłem a regulatorem temperatury w pomieszczeniu.



Statuetkę odebrał Mieczysław Urban, prezes zarządu firmy Umet

Umet sp. z o.o. – znany i ceniony polski producent kominów ze stali kwasoodpornej (specjalizuje się w tym od 1997 r.). Firma jest autorem wielu innowacji, które zdecydowały o wysokiej jakości i wyróżniającej się trwałości oferowanych wyrobów. Obecnie Umet, wykorzystując swoje możliwości technologiczne, wieloletnie doświadczenie w pracy ze stalą kwasoodporną oraz własne biuro projektowe, wdrożył produkcję zasobników ciepłej wody użytkowej ze stali nierdzewnej, zarówno z wężownicą, jak i ładowanych warstwowo, za który firmie przyznano statuetkę, to zupełnie nowa linia produktów w jej ofercie.





Statuetkę odebrał Krzysztof Godala, dyrektor sprzedaży w oddz. Viessmann w Piasecznie

Viessmann sp. z o.o. – producent systemów techniki grzewczej, chłodniczej i klimatyzacyjnej obecny na polskim rynku od 27 lat, znany z licznych innowacji. Statuetką nagrodzono **VITODENS 200-W, nową generację gazowych kotłów wiszących z możliwością monitorowania ich pracy w ramach platformy elektronicznej.** Ten niewielkich rozmiarów kocioł jest przygotowany pod nowe, zdalne usługi diagnostyczne i serwisowe ViStart i VitoDeveloper. Użytkownik może go obsługiwać za pomocą regulatora z dużym, kolorowym wyświetlaczem i intuicyjnym menu albo zdalnie, dzięki aplikacji ViCare. Istotnych informacji dostarcza także panel energetyczny, który podaje wartości uzysku energii (np. z instalacji solarnej), jej zużycia czy stan naładowania zasobnika c.w.u. Kocioł wyposażono m.in. w nowy palnik cylindryczny Matrix, gwarantujący bardzo niską emisję NOx (redukcja do 40%) oraz zintegrowany regulator spalania Lambda Pro Control Plus, który automatycznie rozpoznaje rodzaj gazu i dopasowuje warunki jego spalania do jakości paliwa.



Kategoria: WZORCOWE WYKONANIE PRZEZ FIRMĘ INSTALACJI: GAZOWNICZYCH, WODNO-KANALIZACYJNYCH, C.O., WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH



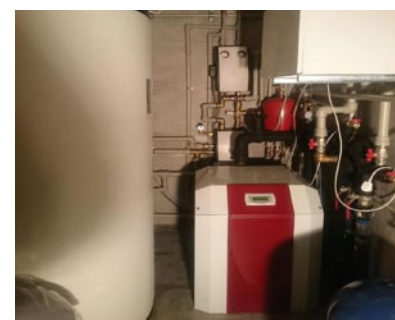
Statuetkę odebrał Janusz Domagała, właściciel firmy „MKKLIMAT”

„MKKLIMAT” Janusz Domagała – firma wykonawcza działająca od 30. lat na naszym rynku w branży wentylacyjnej i kominowej. Wieloletnie doświadczenie pozwala firmie na dostosowywanie dokumentacji projektowej do specyfiki obiektów oraz wdrażanie własnych, nowatorskich rozwiązań. Statuetkę przyznano za **wzorcowe wykonanie instalacji wentylacyjnej w obiektach zabytkowych i specjalistycznym.** Pierwsza z nagrodzonych realizacji to wykonanie wentylacji hybrydowej z wykorzystaniem nowatorskich tulei napowietrzających w oknach skrzynkowych w Pałacu Józefa Brandta w Orońsku. Druga polegała na wykonaniu instalacji wentylacji mechanicznej z wykorzystaniem rekuperatorów spiralno-przeciwprądowych w Specjalistycznej Przychodni Weterynaryjnej dla Psów i Kotów Napieraj i Synowie w Radomiu. W obiekcie są gabinety lekarskie, sale operacyjne, pomieszczenia typu SPA i handlowe, co wymusiło spełnienie zróżnicowanych wymagań sanitarno-higienicznych.



Statuetkę odebrał Norbert Winogrodzki, właściciel firmy BBT TECHNIKA GRZEWCZA

BBT TECHNIKA GRZEWCZA Norbert Winogrodzki – firma specjalizująca się w doradztwie technicznym, dostawach i montażu urządzeń grzewczych, wentylacyjnych oraz zasilanych OZE. Statuetkę przyznano za **kompleksowe wykonanie instalacji w budynku niskoenergetycznym z zastosowaniem gruntowej pompy ciepła, fotowoltaiki, kominka z płaszczem wodnym oraz wentylacji z rekuperacją.** Zgodnie z oczekiwaniami właściciela obiektu, system grzewczy i chłodniczy powinien zabezpieczyć budynek energetycznie i niezależnie go od cen nośników energii. Firma zaproponowała (i realizowała prace): pompę ciepła solanka-woda (22 kW), 5 odwiertów pod sondy po 100 m każdy, wentylację z rekuperacją w całym domu, bufor ciepła 850 l do magazynowania energii na potrzeby c.o. i c.w.u., ogrzewanie podłogowe, stację pasywną do chłodzenia podłogowego (14 kW), kominek z płaszczem wodnym (24 kW) do współpracy z buforem.



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



Statuetkę odebrał Piotr Fafiński, prezes zarządu firmy TG Instalacje sp. z o.o.

TG Instalacje sp. z o.o. – firma od ponad 20. lat specjalizuje się w dostawach urządzeń grzewczych, instalacyjnych i sanitarnych oraz sieci zewnętrznych. Ma 11 oddziałów w całej Polsce, a jej oferta to ponad 30 tys. pozycji. Firma utworzyła kompleksową platformę e-handel, która nie tylko umożliwia zakupy, ale też ułatwia przygotowanie oferty dla klienta końcowego, całościowe kalkulacje ofert, rozliczanie inwestycji czy sprawdzanie dokumentów dostaw, faktur i salda. Zamówione poprzez platformę towary dostarcza pod wskazany adres, ale jednocześnie rozbudowuje sieć handlowych punktów stacjonarnych w formule Express-hurt. Są to samoobsługowe punkty hurtowniane, w dogodnej lokalizacji, z najbardziej popularnymi produktami. Statuetkę przyznano **za zaawansowane rozwiązania logistyczne oraz stworzenie nowoczesnej platformy handlowej ułatwiającej obsługę firm wykonawczych i dystrybucyjnych z branży instalacyjnej.**



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



Statuetkę odebrał Andrzej Maciejewski, prezes zarządu Stiebel Eltron Polska

Stiebel Eltron Polska sp. z o.o. – spółka działa w Polsce od 1991 r. jako część międzynarodowego koncernu o prawie 100-letniej historii. Oferuje szeroki wybór zaawansowanych technologicznie urządzeń z zakresu energii odnawialnej, przygotowania c.w.u., wentylacji i rekuperacji oraz ogrzewania pomieszczeń. Statuetkę przyznano firmie **za wielofunkcyjną pompę ciepła serii LWZ 5/8 CS Premium.** Jest to inwerterowa, monoblokowa pompa ciepła typu powietrze-woda, z możliwością chłodzenia pomieszczeń, która ma wbudowaną centralę wentylacyjną z odzyskiem ciepła o wydajności 300 m³/h (160 Pa), a także wbudowany zasobnik c.w.u. o pojemności 232 l. Klasa efektywności energetycznej urządzenia to: A++/A++ (W55/W35). Pompa z serii LWZ 5/8 CS Premium może współpracować z kolektorami słonecznymi bądź domową instalacją fotowoltaiczną (więcej o urządzeniu na str. 12).

