

**Kategoria: OPRACOWANIE LUB WDROŻENIE POLSKIEGO, NOWOCZESNEGO ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO**

Statuetkę odebrali: Ryszard Satyła, prezes Termet i Czesław Butrymowicz, dyrektor ds. technicznych i rozwoju

**Termet S.A. ze Świebodzic** – działające od 70 lat przedsiębiorstwo zajmuje się produkcją gazowych urządzeń grzewczych, głównie kotłów. Firma otrzymała statuetkę za **wieloletnie opracowywanie i wdrażanie nowoczesnych polskich rozwiązań technologicznych w technice grzewczej**. Przykładem są zastosowane w kotłach kondensacyjnych Ecocondensa Gold oraz w podgrzewaczach wody przepływowej unikatowe rozwiązania w zakresie wymiennika ciepła i palnika. Na wymiennik ciepła do gazowych podgrzewaczy wody przepływowej firma uzyskała patent.



Statuetkę odebrali: Janusz Borzych, prezes zarządu Jeremias, i Karol Lange, dyrektor ds. sprzedaży

**JEREMIAS Sp. z o.o. z Gniezna** – istniejący od 1970 r. producent systemów kominowych do zastosowań przemysłowych oraz w budownictwie mieszkaniowym. Firma otrzymała statuetkę za **kompleksowy układ spalinowy z automatyką kontrolno-pomiarową – Kaskada kominowa GBS**. Jest to system do kotłów z zamkniętą komorą spalania, umożliwiający przyłączenie kilku kotłów do wspólnego kanału spalinowego. Kaskadę typu GBS tworzy zbiorczy, poziomy kolektor spalinowy ze stali kwasoodpornej, wyposażony w układ kontrolno-pomiarowy, sterownik oraz element umożliwiający odwodnienie i rewizję. W przypadku niewłaściwego lub braku odbioru spalin przez komin, sterownik wyłącza wszystkie kotły.

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

Statuetkę odebrali Wojciech Nyc i Paweł Nyc, właściciele firmy Intrata

**PHU Intrata s.c. Wojciech Nyc, Paweł Nyc z Piaseczna** – firma z 15-letnim doświadczeniem w branży instalacyjnej, specjalizująca się w sprzedaży, projektowaniu oraz wykonawstwie nowoczesnych energooszczędnych kotłowni grzewczych. Otrzymała statuetkę za **wzorcowe wykonanie kotłowni o mocy 170 kW na potrzeby parownika gazu LPG dla piecy ceramicznych w Zakładzie Płytek Ceramicznych Przysucha S.A. w Skrzyńsku**.

Świadomy wybór i wysoka specjalizacja dotycząca sprzedaży wyrobów wiodących producentów techniki grzewczej pozwoliła firmie na stworzenie oferty dla najbardziej wymagających klientów. Intrata nieprzerwanie inwestuje w rozwój swojej działalności, dzięki czemu może pochwalić się kilkunastoma obiektami referencyjnymi.



Statuetkę odebrali: Wojciech Wojtalak i Jarosław Mazurkiewicz, współwłaściciele Olmaz Sp. z o.o.

**Olmaz Sp. z o.o. z Modrza** – działająca z sukcesem od 10 lat firma zajmująca się projektowaniem, wykonywaniem i serwisem instalacji wodnokanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i klimatyzacyjnych. Otrzymała statuetkę za **wzorcowe zaprojektowanie i wykonanie instalacji z wykorzystaniem gruntowej pompy ciepła współpracującej z kotłem gazowym w Domu Studenta Atol Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu**.

Dotychczas firma zamontowała ponad 100 m<sup>2</sup> kolektorów słonecznych na różnych obiektach, a także blisko 600 kW mocy pomp ciepła korzystających z różnego rodzaju dolnych źródeł ciepła. Olmaz to 50. doświadczonych fachowców z certyfikatami do obsługi urządzeń oraz z uprawnieniami projektowymi i wykonawczymi.

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

Statuetkę odebrał: Paweł Szczurek, prezes zarządu Grudnik

**Grudnik Sp. z o.o. z Krakowa** – polska firma handlowa obecna na rynku od ponad 25 lat. Współpracuje z kluczowymi producentami z sektora techniki sanitarno-grzewczej oraz wyposażenia łazienek. Jest dystrybutorem wyrobów największych marek z Polski oraz zagranicy. Otrzymała statuetkę za **stworzenie nowoczesnego systemu sieci samoobsługowych hurtowni Monter Shop, zapewniającego instalatorom wsparcie techniczne handlowców, kontakty z przedstawicielami producentów, dostęp do małej gastronomii i szybkiego internetu**. Hurtownie działają w pięciu miastach: Łodzi, Krakowie, Rzeszowie, Tamowie i Wrocławiu. Nie są to samoobsługowe punkty bez wykwalifikowanego personelu. Wszędzie czekają osoby z dużym zasobem wiedzy, które w razie potrzeby służą radą. Innowacją znajdującą się w każdej hurtowni są małe punkty gastronomiczne Monter Cafe oraz dostęp do darmowego wi-fi. Na terenie Monter Shopów organizowane są Dni Branżowe – cyklicznie, co tydzień z innym dostawcą.



## Kategoria: ORGANIZACJA WSZECHSTRONNEGO I WYSOCE SPRAWNEGO SERWISU WYROBÓW BRANŻY INSTALACYJNEJ



Statuetkę odebrali: Piotr Bernaciak, kierownik serwisu Sotralentz i Paweł Kwaśniak, serwisant

**Sotralentz Sp. z o.o. ze Skierniewic** – samodzielne przedstawicielstwo koncernu Sotralentz, którego produkty na polskim rynku obecne są od 21 lat. Firma otrzymała statuetkę **za organizację wszechstronnego i wysoce sprawnego systemu serwisu przydomowych oczyszczalni ścieków marki Sotralentz**. Serwis Fabryczny Sotralentz zajmuje się uruchamianiem, konserwacją urządzeń, naprawami gwarancyjnymi i pogwarancyjnymi przydomowych oczyszczalni ścieków, a także zapewnia doradztwo techniczne i udziela konsultacji z zakresu poprawnego użytkowania, serwisowania i doboru urządzeń oferowanych przez firmę. Prowadzi również szkolenia tematyczne dla użytkowników, instalatorów i projektantów. Pracę serwisu wspiera odpowiednio przeszkolona grupa autoryzowanych serwisantów.



Statuetkę odebrał Miroslaw Gójski, właściciel firmy Hydromir

**Hydromir Miroslaw Gójski z Warszawy** – działająca od 18 lat jednoosobowa firma świadcząca usługi instalacyjno-sanitarne. Otrzymała statuetkę **za organizację wysoce sprawnego systemu serwisowania urządzeń marki SFA do rozdrabniania i przetłaczania ścieków**. Hydromir zajmuje się serwisowaniem oraz naprawami gwarancyjnymi i pogwarancyjnymi m.in. pomp i pomporozdrabniaczy, zarówno do zastosowań domowych, jak i komercyjnych. Firma opracowała własne formularze zgłoszenia awarii. Stale podejmuje działania mające na celu udoskonalenie swojej działalności i sprostanie nowym wymaganiom klientów. Jest przykładem, że sukces można odnieść również prowadząc jednoosobową działalność gospodarczą.



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



Statuetkę odebrał: Janusz Niewiadomski, prezes Eurotherm Technika Grzewcza

**Eurotherm Technika Grzewcza z Inowrocławia** – polska firma z 24-letnim doświadczeniem w wykonywaniu instalacji centralnego ogrzewania, uzdatniania wody, wentylacji i klimatyzacji, OZE oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Otrzymała statuetkę **za stworzenie autorskiego, zintegrowanego układu optymalizacji pracy systemu grzewczo-wentylacyjnego wykorzystującego kolektory słoneczne, pompę ciepła, gruntowy wymiennik ciepła, rekuperator i kominek z płaszczem wodnym**. Wszystkie urządzenia w układzie łączone są w sposób pozwalający na zoptymalizowanie wytwarzania energii na cele ogrzewania, chłodzenia i wentylacji, z jednoczesnym zachowaniem jak najmniejszego zużycia energii i wysokiego stopnia zautomatyzowania oraz komfortu. Rozwiązanie, w stosunku do podobnych układów bez optymalizacji, pozwala na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej o 25%.



Statuetkę odebrał: Krzysztof Godala, dyrektor oddziału Viessmann w Piasecznie

**VISSMANN Sp. z o.o. z Wrocławia** – część międzynarodowego koncernu Grupy Viessmann, producent systemów techniki grzewczej, chłodniczej i klimatyzacyjnej. Firma otrzymała statuetkę **za Vitosol 200-F SV2x – kolektor płaski z aktywną powłoką zawierającą tlenki wanadu, która zabezpiecza urządzenie przed przegrzaniem**. Do tej pory nie udawało się pokryć powierzchni absorbera substancją zawierającą tlenki wanadu, gdyż związek ten się rozpadał. Technologia zastosowana i opatentowana przez firmę Viessmann pozwala na bezproblemowe wykonanie cienkich i trwałych warstw ochronnych na kolektorach. Substancja, która pokrywa absorber kolektora, w temperaturze poniżej 70°C, występując w formie półprzewodnika, staje się przezroczysta dla promieniowania podczerwonego, a więc nie stanowi żadnej bariery dla promieni słonecznych. Natomiast w temperaturze powyżej 70°C, już jako metal, zaczyna odbijać większość promieniowania, tym samym uniemożliwia nagrzewanie się absorbera.



## Kategoria: INWESTOR REALIZUJĄCY PROJEKTY LUB OBIEKTY Z WYKORZYSTANIEM NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII W ZAKRESIE BRANŻY INSTALACYJNEJ



Statuetkę odebrali: Michał Heberle, kierownik ds. budowy sklepów i magazynów Lidl Polska oraz Waldemar Wojak, kierownik działu budowlanego

**LIDL POLSKA Sp. z o.o. z Jankowic** – znana sieć sklepów spożywczych, obecna na polskim rynku od 1999 r. Firma otrzymała statuetkę **za wdrożenie standardu w nowo budowanych obiektach handlowych sieci Lidl systemu ogrzewania, chłodzenia i wentylacji opartego na gruntuwych pompach ciepła współpracujących z instalacją płaszczynową z wykorzystaniem ciepła skraplania z technologicznych układów lod chłodniczych**. Układ grzewczy jest zaprojektowany w taki sposób, aby w pierwszej kolejności wykorzystywać ciepło odzyskane z układu lod chłodniczych, a gdy zapotrzebowanie na ciepło jest większe, włączają się pompy ciepła. Zastosowane rozwiązanie jest nie tylko ekologiczne, energooszczędne i nowatorskie, ale również stanowi kompletną i spójną całość w odniesieniu do wszystkich systemów HVAC i technologii w obiekcie. W porównaniu do tradycyjnych rozwiązań pozwala na dwukrotne zredukowanie zapotrzebowania układu na energię pierwotną.

