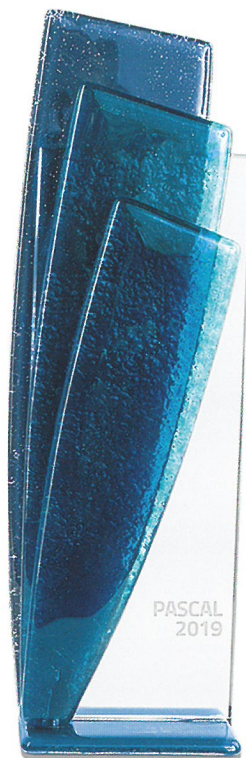




PASCAL 2019

NAGRODA
BRANŻOWA
Stowarzyszenia
Polska Wentylacja



ZAPROSZENIE DO V EDYCJI



STOWARZYSZENIE POLSKA WENTYLACJA
ZAPRASZA DO UDZIAŁU W V EDYCJI NAGRODY
PASCAL I ZACHĘCA DO PRZESŁANIA ZGŁOSZEŃ



➤ NAGRODA

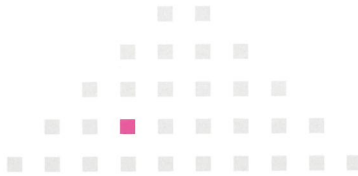
dla projektantów za niestandardowe i wyróżniające się projekty instalacji wentylacji, klimatyzacji i chłodzenia

➤ CEL

Celem przewodnim jest promowanie myśli inżynierskiej, wskazywanie dobrych wzorów, honorowanie autorów instalacji – osób i firm – za wyróżniające się koncepcje projektowe oraz rzetelność zawodową. Intencją Organizatora jest również podkreślenie roli inżynierów branży wentylacyjno-klimatyzacyjnej w procesie projektowym i ich wkładu w dzieło budowlane.

➤ ORGANIZATOR

Stowarzyszenie Polska Wentylacja jest zrzeszeniem osób zawodowo związanych z branżą wentylacyjną. Celem Stowarzyszenia jest upowszechnianie skutecznych sposobów wentylowania w budownictwie oraz wspieranie rozwoju branży, a także szerzenie postaw moralnych w środowisku branży wentylacyjnej. Stowarzyszenie działa od 2001 roku, a od 2013 jest także członkiem Stowarzyszenia Europejskiego Przemysłu Wentylacyjnego EVIA z siedzibą w Brukseli.



> ZASADY

Do Nagrody można zgłosić projekt budynku, który został **oddany do użytkowania w 2017 lub 2018 r.** Data zakończenia projektu nie jest istotna. Projekt może dotyczyć nowych obiektów lub modernizowanych. Można zgłosić biurowce, obiekty handlowe, przemysłowe, użyteczności publicznej lub prywatne. Wszystkie te, w których instalacje są na bardzo wysokim poziomie, a projektanci mogą pochwalić się innowacyjnymi koncepcjami i zastosowaniem nowatorskich rozwiązań.

Laureatów wyłania niezależna Kapituła powołana przez zarząd Stowarzyszenia Polska Wentylacja. O wyborze laureatów decydują wyłącznie względy merytoryczne.

> KAPITUŁA

W skład kapituły wchodzi doświadczeni specjaliści z branży, osoby z wieloletnim stażem zawodowym, które oceniają zgłoszone projekty przez pryzmat walorów koncepcji projektowych oraz zastosowanych rozwiązań wpływających na komfort użytkowania budynku i racjonalne zużycie energii.

> dr inż. **Piotr Bartkiewicz** – wykładowca Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, zajmuje się komputerowym wspomaganie projektowania oraz projektowaniem instalacji sanitarnych i koordynacją prac projektowych

Doceniamy projekty, w których pojęcia energooszczędności, efektywności energetycznej systemów znalazły praktyczne zastosowanie. Wierzymy, że zaprezentowane rozwiązania instalacyjne stanowiąc będą dowód na możliwość projektowania nowoczesnych systemów zapewniających wysoki poziom środowiska wewnętrznego przy optymalnym zużyciu energii. Pragniemy zainspirować do tworzenia instalacji zapewniających spełnienie podwyższonych wymagań energetycznych budynków.

> dr inż. **Tomasz Klinke** – wykładowca Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, aktywny zawodowo projektant

Pojęcie innowacji – *innovare* pochodzi z języka łacińskiego i oznacza tworzenie czegoś nowego. W przypadku projektowania pojęcie innowacyjności nabiera szerszego znaczenia. To pomysłowość i odwaga we wdrażaniu najnowszych rozwiązań. To również projekty proekologiczne. Innowacyjność to sposób myślenia, nastawienie na przyszłość, zastosowanie nowoczesnych i wyróżniających się rozwiązań. Innowacyjność i pomysłowość jest jak przedsiębiorczość – warto je wspierać, stwarzać dla nich warunki, bo gwarantują ciągły rozwój.

> dr inż. **Leszek Targowski** – wykładowca Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej

Dobra praktyka i rzetelność inżynierska to stosowanie najlepszych i sprawdzonych, aktualnych osiągnięć wiedzy w projektowaniu, wykonaniu i eksploatacji instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Nadrzednym celem jest zapewnienie właściwych warunków klimatu w pomieszczeniach wewnętrznych niezależnie od istniejących nacisków czasowych i finansowych zleceniodawcy.



➤ FORMY UCZESTNICZENIA

Warsztat Projektanta

Odbywa się w dniu wręczenia nagród. Jest to specjalistyczne seminarium, w czasie którego projektanci przedstawiają koncepcje projektów nominowanych do nagrody i omawiają zastosowane rozwiązania. Opowiadają o głównych założeniach projektowych, koncepcjach instalacji wentylacji, klimatyzacji i chłodzenia, cechach szczególnych. Przedstawiają główne urządzenia i rozwiązania zastosowane w instalacji, opowiadają, z czym mieli największe trudności i jak poradzili sobie z ich rozwiązaniem. Przekazują wiedzę i promują innowacyjne rozwiązania.

Wystawa


Co roku przygotowywana jest wystawa zgłoszonych projektów. W czasie największych targów branżowych **FORUM WENTYLACJA – SALON KLIMATYZACJA**, w specjalnie wydzielonej strefie, można obejrzeć planse ze zdjęciami i informacjami o zgłoszonych obiektach. Wystawa jest czynna dwa dni.

Uroczysta Gala

Nagrody są wręczane w czasie uroczystej Gali Branżowej, w której co roku bierze udział około trzystu osób zawodowo związanych z branżą wentylacyjno-klimatyzacyjną. Wśród zaproszonych są prezesi oraz właściciele największych firm produkcyjnych, dystrybucyjnych i wykonawczych, przedstawiciele biur projektowych, izb i stowarzyszeń branżowych, architekci, deweloperzy, a także dziennikarze z prasy ogólnopolskiej i branżowej. W czasie gali oprócz Nagrody PASCAL są wręczane Nagrody DELTA i Nagrody specjalne Zarządu.

➤ PROMOCJA LAUREATÓW

Laureaci Nagrody PASCAL są promowani w magazynie **CYRKULACJE** oraz w innych mediach i publikacjach branżowych. Na łamach magazynu CYRKULACJE publikowane są wywiady z głównymi projektantami, opisy techniczne budynków, prezentacje nominowanych budynków. Magazyn CYRKULACJE jest ogólnopolskim czasopismem branży wentylacyjno-klimatyzacyjnej, bezpłatnie wysyłanym do 6000 osób związanych zawodowo z branżą HVAC, w tym do projektantów, wykonawców, producentów i dystrybutorów. Pismo trafia również do wszystkich bibliotek i czytelni szkół wyższych, które kształcą specjalistów z dziedziny wentylacji i klimatyzacji. Nominowani i nagrodzeni są promowani także poprzez stronę internetową www.nagrodapascal.pl.



> ZGŁOSZENIE

KROK 1

Wypełnij **Zgłoszenie wstępne** i odeślij je do organizatora razem z podpisanym Regulaminem. Każdy zgłaszający może zgłosić maksymalnie 3 obiekty. Zgłoszenie możesz pobrać ze strony www.nagrodapascal.pl. Na zgłoszenia czekamy do **15 października 2018 r.**

KROK 2

Wypełnij **Kwestionariusz zgłoszeniowy** pobrany ze strony www.nagrodapascal.pl lub otrzymany drogą mailową od organizatora. Oryginał prześlij w terminie **do 15 listopada 2018 r.** na adres Stowarzyszenia Polska Wentylacja.

> PROCEDURA WYŁANIANIA LAUREATÓW

KROK 1

Kapituła Nagrody zapozna się z informacjami zawartymi w Kwestionariuszu zgłoszeniowym, oceni zastosowane rozwiązania i parametry instalacji i na tej podstawie zdecyduje o przyznaniu nominacji. Kapituła ma prawo wysłać do zgłaszających dodatkowe pytania dotyczące zgłoszonego obiektu.

KROK 2

Z listy obiektów nominowanych Kapituła Nagrody wybierze laureatów. Uroczyste ogłoszenie laureatów i nominowanych oraz wręczenie nagród odbędzie się **5 marca 2019 r. w Warszawie, w czasie Gali Branżowej.**

> Zgłoszenie oraz udział w edycji Nagrody są bezpłatne

> PASCAL 2018 – LAUREACI



BAŁTYK

POZNAŃ, UL. F. ROOSEVELTA 22

główny projektant:

PIOTR KLIŃSKI

zespół projektowy:

NIKODEM FRĄCKOWIAK

RAFAŁ PAWŁOWSKI

FILIP PAWLAK

firma:

TERMO STUDIO

KAPITUŁA DOCENIĘA

rozwiązanie systemów wentylacji i klimatyzacji w budynku, w którym pomimo ograniczeń architektoniczno-konstrukcyjnych udało się spełnić wysokie wymagania środowiska wewnętrznego przy racjonalnym zużyciu energii, co zaowocowało uzyskaniem najwyższej oceny certyfikatu budownictwa zrównoważonego.



CENTRUM DYSTRYBUCJI LEKÓW

– SIEDZIBA FIRMY KOMTUR
WARSZAWA, PL. FARMACJI 1

główny projektant:

BOHDAN ZDZIENICKI

zespół projektowy:

JACEK PIĄTKOWSKI

firma:

POL-CON CONSULTING

KAPITUŁA DOCENIĘA

komfortowy, a zarazem zrównoważony, wykorzystujący odnawialne źródła energii efektywny system wentylacji i klimatyzacji w budynku łączącym funkcje biurowe z magazynowymi.



ZA BRAMKĄ

POZNAŃ, UL. ZA BRAMKĄ 1

główny projektant:
IWONA WOŹNIAK
TOMASZ WOŹNIAK
firma:
PUH PERFECTA

KAPITUŁA DOCENIŁA

umiejętną realizację systemów wentylacji i klimatyzacji zapewniających dużą elastyczność i możliwość rozbudowy przy jednoczesnym spełnieniu wymagań klasy A dla budynków biurowych i niskich kosztów eksploatacyjnych.

WYRÓŻNIENIA

ARTICO, WARSZAWA

projektant GRZEGORZ BIERNACKI
Ove Arup&Partners International

ASTRUM BUSINESS PARK, WARSZAWA

projektant DOROTA PALCZEWSKA
Prochem SA

ETHOS, WARSZAWA

projektant PIOTR KORWIN-PIOTROWSKI
Buro Happold Polska

PRYZSTANEK MBANK, ŁÓDŹ

projektant URSZULA TYSZKA-RYSKALCZYK
WSP Polska

NOMINACJE

ASTORIA PREMIUM OFFICES, WARSZAWA

projektant ALINA SAMULOWSKA-PAWŁOWSKA,
MAŁGORZATA SEWERYNIK, Epstein

HALA PRODUKCYJNA, KALISZ

projektant ŁUKASZ KRAWCZYK
MK Inżynieria

PARK CLUB, KRAKÓW

projektant TADEUSZ SMAJDOR
Zistechnika

SZKOŁA - ZSP NR 1, KOŃSKIE

projektant PIOTR ĆWIEK, Pio-San Pracownia
Projektowa i Usługi Remontowo-Budowlane

WARSZAWSKIE TOWARZYSTWO WIOŚLARSKIE, WARSZAWA

projektant ADAM SIENICKI, GRZEGORZ NABIAŁEK
Sinap