

# 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 użytkownika 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 stanowią 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. Nadzrędnym 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 plansze 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](http://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](http://www.nagrodapascal.pl). Na zgłoszenia czekamy do **15 października 2018 r.**

### KROK 2

Wypełnij **Kwestionariusz zgłoszeniowy** pobrany ze strony [www.nagrodapascal.pl](http://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 DOCENIĘŁA**  
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 DOCENIĘŁA**  
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 DOCENIĘŁA**  
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



**Stowarzyszenie  
Polska  
Wentylacja®**

ul. Wiśniowa 40B lok. 6  
02-520 Warszawa  
tel./faks 22 542 43 14  
[www.wentylacja.org.pl](http://www.wentylacja.org.pl)



■ [www.nagrodapascal.pl](http://www.nagrodapascal.pl)