

Nagroda PZITB im. Prof. Aleksandra Dyżewskiego

Jak co roku, PZITB przyznał nagrody za wybitne osiągnięcia naukowe i praktyczne z zakresu inżynierii przedsięwzięć inwestycyjnych i procesów budowlanych. Patronem nagrody jest wybitny inżynier i naukowiec prof. Aleksander Dyżewski (1893–1970), który ukształtował w Polsce naukowe podstawy technologii i organizacji robót budowlanych. Sylwetkę patrona nagrody PZITB – prof. Aleksandra Dyżewskiego przedstawił jego uczeń i współpracownik dr inż. Zbigniew Tyczyński w artykule umieszczonym w „Przeglądzie Budowlanym” 6/2013. Profesor swoje doświadczenia zawodowe z wielu budów i funkcji w firmach budowlanych łączył z działalnością naukową, kształceniem inżynierów budownictwa i twórczością akademicką. Nagroda ma więc dwie kategorie: za osiągnięcia naukowe oraz za osiągnięcia praktyczne. Nagrody w obu kategoriach są corocznymi, indywidualnymi i jednorazowymi. Mają znaczenie prestiżowe, a ich wręczenie odbywa się uroczystie podczas Konferencji Naukowej w Krynicy.

Wszyscy laureaci Nagrody PZITB im. Prof. Aleksandra Dyżewskiego

1975 – prof. dr hab. inż. Ryszard Ciołek
 1978 – mgr inż. Edward Monikowski
 1979 – prof. dr hab. inż. Leon Rowiński
 1981 – doc. dr inż. Zygmunt Sadowski
 1982 – doc. dr inż. Witold Staniszkis
 1983 – prof. dr hab. inż. Jan Mikoś
 1984 – mgr inż. Józef Musialik
 1985 – mgr inż. Jerzy Kozłowski
 1986 – mgr inż. Jerzy Błasiak
 1987 – inż. Bogumił Janus
 1988 – prof. dr hab. inż. Jerzy Kurzawa
 1989 – dr inż. Józef Bakalus
 1996 – prof. dr hab. inż. Kazimierz Czapliński
 1998 – mgr inż. Janusz Smaga
 1998 – doc. dr inż. Andrzej Skarzyński
 1999 – mgr inż. Kazimierz Mrozik
 1999 – prof. dr hab. inż. Juliusz Mrozowicz
 2000 – mgr inż. Krzysztof Dobiszewski
 2000 – prof. dr hab. inż. Władysław Lenkiwicz
 2001 – prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
 2001 – mgr inż. Tadeusz Karczmarczyk
 2002 – dr hab. inż. Janusz Biernacki
 2002 – inż. Adam Chmura
 2003 – prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk
 2003 – mgr inż. Marek Milanowski
 2004 – dr inż. Andrzej Minasowicz



Wręczenie medali podczas Konferencji Naukowej w Krynicy

2004 – mgr inż. Adam Jakóbczak
 2005 – dr hab. inż. Zygmunt Orłowski
 2005 – mgr inż. Stefan Wietecha
 2006 – dr hab. inż. Włodzimierz Martinek
 2006 – dr inż. Leszek Janusz
 2007 – prof. dr hab. inż. Kazimierz M. Jaworski
 2007 – mgr inż. Dariusz Kolasa
 2008 – dr hab. inż. Ewa Marcinkowska
 2008 – inż. Edward Gala
 2009 – dr hab. inż. Roman Marcinkowski
 2009 – mgr inż. Jan L. Zioberski
 2010 – dr hab. inż. Bożena Hoła
 2010 – mgr inż. Zbigniew Drewnowski
 2011 – mgr inż. Kamil M. Czyżewski
 2011 – dr inż. Andrzej Czemplik
 2012 – mgr inż. Krzysztof Owczarczyk
 2012 – dr inż. Paweł Nowak
 2013 – mgr inż. Michał Wrzosek
 2013 – dr hab. inż. Mieczysław Połoński
 2014 – mgr inż. Ryszard Trykosko
 2014 – prof. dr hab. inż. Zdzisław Hejducki
 2015 – mgr inż. Hubert Matulewicz
 2015 – dr hab. inż. Elżbieta Radziszewska-Zielina
 2016 – inż. Stanisław Wiśniowski
 2016 – dr hab. inż. Edyta Plebankiewicz
 2017 – mgr inż. Karol Kalinowski
 2017 – dr hab. inż. Jadwiga Bizon-Górecka

Laureaci Nagrody w 2018 roku

- dr hab. inż. Piotr Jaśkowski z Politechniki Lubelskiej, za szczególne osiągnięcia naukowe w zakresie teorii i praktyki harmonogramowania przedsięwzięć budowlanych,



Piotr Jaśkowski

Dr hab. inż. Piotr Jaśkowski naukowo zajmuje się zagadnieniami planowania, harmonogramowania i logistyki w przygotowaniu i realizacji produkcji/przedsięwzięć budowlanych. Opracował oryginalną metodykę „Zwiększenia niezawodności predyktywnych harmonogramów realizacji przedsięwzięć budowlanych” przewidywaną do zastosowania w planowaniu i realizacji przedsięwzięć budowlanych. Bardzo rzetelny w działalności naukowej, o uznanych kompetencjach i szerokiej wiedzy. W swoich pracach nawiązuje do aktualnych światowych osiągnięć w rozpatrywanych zagadnieniach badawczych. Kieruje Katedrą Inżynierii Procesów Budowlanych w Wydziale Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej. W 2016 roku uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego. Ma duży dorobek publikacyjny (116 poz. w tym 37 w czasopiśmie i materiałach konferencyjnych zagranicznych, w tym 11 z tzw. Listy Filadelfijskiej). Łączny IF jego publikacji w bazie Web of Science wynosi 21,567. Rozprawa doktorska obroniona w 2003 roku została wyróżniona przez Radę Wydziału oraz nagrodzona przez ministra infrastruktury w konkursie na najlepsze prace doktorskie. Oryginalne osiągnięcia po doktoryzacji to: implementacja koncepcji projektowania odporne go na zakłócenia do harmonogramowania, opracowanie rozmytego rozwinięcia metody AHP do wspomaganie decyzji grupowych, opracowanie metod określania niezawodnościowych charakterystyk procesów do harmonogramowania.

W swoim dorobku projektowym ma kilkaset bardzo różnych obiektów, poczynając od prefabrykowanych budynków mieszkalnych (słynny „falowiec” w Gdańsku), przez zespoły wielorodzinnej zabudowy mieszkaniowej z infrastrukturą techniczną, centra sportowe, budynki i kompleksy szkolne, baseny, pawilony i budynki handlowe, obiekty sakralne (6 kościołów – w Sopocie, Wejherowie, Zembrach, Nowej Karczmie, Piaśnicy, Przejazdowie i klasztor w Sucheju Hucie), hotel Rezydent w Sopocie, Dom Zdrojowy w Jastarni, Liceum Jezuitów w Gdyni z halą sportową i basenem itd., po zespół obiektów Gdańskiego Sądu Rejonowego (nagrodzony w 2011 r. w Konkursie PZITB Budowa Roku). Na szczególną uwagę zasługuje również wyróżniony projekt odbudowy budynku po wybuchu gazu w Gdańsku. Projekt odbudowy tego budynku był przedstawiony na VIII Sympozjum pt. „Badanie Przyczyn i Zapobieganie Awariom Konstrukcji Budowlanych” w Szczecinie w czerwcu 1986 r. Na wielu obiektach pracował jako inspektor nadzoru między innymi przy budowie hotelu Marriott w Sopocie i Waterfront Gdynia (nagrodzony w Konkursie PZITB Budowa Roku 2015). Jest aktywnym członkiem PZITB (od 1970 roku), Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, wspomaga kształcenie studentów Politechniki Gdańskiej poprzez zaangażowanie w organizacji wycieczek technicznych i praktyk.



- mgr. inż. Andrzej Muziński właściciel firmy „MUZINSKI – CONSTRUCTION” z Sopotu, za całokształt wysoko ocenianej działalności projektowej, wykonawczej i nadzorczej/ekspertyznej w budownictwie.



Andrzej Muziński

Mgr inż. Andrzej Muziński absolwent Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Gdańskiej z 1967 r. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Pracował w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Gdańsku, w Biurze Projektów MIASTOPROJEKT Gdańsk, w Spółdzielni Pracy Doradca w Gdyni, a od 1992 r. założył własną firmę o nazwie MUZINSKI

– CONSTRUCTION w Sopocie. W grudniu 2017 r. minęło mu 50 lat pracy zawodowej, prowadzi dalej działalność zawodową jako projektant i inspektor nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych na budowach znaczących obiektów. Inżynier niezwykle doświadczony, z dużą wiedzą i aktywnością zawodową – wszechstronny w odniesieniu do różnych dziedzin budownictwa i różnych konstrukcji, pracujących w trudnych warunkach geotechnicznych. W swoim dorobku projektowym ma kilkaset bardzo różnych obiektów, poczynając od prefabrykowanych budynków mieszkalnych (słynny „falowiec” w Gdańsku), przez zespoły wielorodzinnej zabudowy mieszkaniowej z infrastrukturą techniczną, centra sportowe, budynki i kompleksy szkolne, baseny, pawilony i budynki handlowe, obiekty sakralne (6 kościołów – w Sopocie, Wejherowie, Zembrach, Nowej Karczmie, Piaśnicy, Przejazdowie i klasztor w Sucheju Hucie), hotel Rezydent w Sopocie, Dom Zdrojowy w Jastarni, Liceum Jezuitów w Gdyni z halą sportową i basenem itd., po zespół obiektów Gdańskiego Sądu Rejonowego (nagrodzony w 2011 r. w Konkursie PZITB Budowa Roku). Na szczególną uwagę zasługuje również wyróżniony projekt odbudowy budynku po wybuchu gazu w Gdańsku. Projekt odbudowy tego budynku był przedstawiony na VIII Sympozjum pt. „Badanie Przyczyn i Zapobieganie Awariom Konstrukcji Budowlanych” w Szczecinie w czerwcu 1986 r. Na wielu obiektach pracował jako inspektor nadzoru między innymi przy budowie hotelu Marriott w Sopocie i Waterfront Gdynia (nagrodzony w Konkursie PZITB Budowa Roku 2015). Jest aktywnym członkiem PZITB (od 1970 roku), Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, wspomaga kształcenie studentów Politechniki Gdańskiej poprzez zaangażowanie w organizacji wycieczek technicznych i praktyk.

Przewodniczący Kapituły Nagrody
Dr hab. inż. Roman Marcinkowski, prof. PW