

Nagroda PZITB im. Profesora 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 profesor 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 zamieszczonym 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 w sposób uroczysty podczas Konferencji Naukowej w Krynicy.



Laureaci Nagrody w 2017 roku

- **dr hab. inż. Jadwiga Bizon-Górecka**, profesor Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, za szczególne zaangażowanie w działalności organizacyjnej na rzecz środowiska i kształcenie inżynierów budownictwa oraz wkład do nauki i praktyki inżynierii przedsięwzięć inwestycyjnych i procesów budowlanych;
- **mgr inż. Karol Kalinowski**, z Gdańska, kierownik i wykonawca wielu projektów budowlanych na Pomorzu, za profesjonalne zarządzanie projektami budowlanymi, zaangażowanie na rzecz polskiego budownictwa i reprezentowanie najwyższych standardów zawodowych.



Dr hab. inż. Jadwiga Bizon-Górecka, prof. UTP, mgr inż. Karol Kalinowski, dr hab. inż. Maria Kaszyńska, prof. ZUT, dr hab. inż. Roman Marcinkowski, prof. PW

Dr hab. inż. Jadwiga Bizon-Górecka, prof. Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, naukowo zajmuje się problemami procesu inwestycyjno-budowlanego i zarządzaniem ryzykiem. Pełniła różne funkcje na uczelni, była dziekanem wydziału, dwukrotnie prodziekanem, kierownikiem zakładu. Jest wiceprzewodniczącą Komisji Nauki (od 1992 r.) i prezesem zarządu Oddziału PZITB w Bydgoszczy (od 2016 r. – nadal), działa w Towarzystwie Naukowym Organizacji i Kierownictwa, należy do Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego. Należy do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, pracuje w Okręgowej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa. Jest członkiem organizacji Professional Risk Manager's International Association, była przewodniczącą Komisji Młodej Kadry (1974–80) w PZITB, członkiem Komisji Rekomendacyjnej dla przedsiębiorstw budowlanych (1995–2000). Od 1995 r. prowadzi firmę BGJ-Consulting i jako właściciel oraz project manager skutecznie wiąże doświadczenia naukowe z praktyką budowlaną. Brała udział w kilkudziesięciu przedsięwzięciach budowlanych. Ma pokaźny dorobek naukowy: ponad 60 publikacji, kilkanaście zrealizowanych projektów badawczych, 6 zagranicznych staży. Kierowała ogólnopolskimi konferencjami z zakresu ryzyka w produkcji budowlanej, organizowała dwie ogólnopolskie konferencje z zakresu Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych – dla środowiska jednostek naukowych zajmującego się problemami wykonawstwa budowlanego. Jest członkiem wielu kadencji (od 1987 r.) Sekcji Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych Komitetu Inżynierii Łąkowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk. Była wielokrotnie wyróżniana przez różne stowarzyszenia zawodowe.



fol. archiwum prywatne

Mgr inż. Karol Kalinowski jest zawodowo związany z Pomorzem. Jest członkiem brytyjskiego „Institution of Civil Engineers” (ICE). Należy podkreślić, że przynależność do ICE jest najwyższą nobilitacją zawodową inżyniera budownictwa. W Polsce jest zaledwie kilkudziesięciu członków tej instytucji, a w świecie członkostwo stanowi przepustkę do najważniejszych funkcji w budownictwie. Przeszedł wszystkie szczeble kariery zawodowej, od majstra, kierownika robót, projektanta, kierownika projektu, aż do inżyniera



fol. archiwum prywatne

kontraktu oraz inżyniera rezydenta. Jest inżynierem i menadżerem z wykształcenia i z praktyki. Ukończył studia w Politechnice Gdańskiej, z którą nadal utrzymuje ścisłe więzi, i menadżerskie studia podyplomowe. Swoje doświadczenia i wiedzę wykorzystał z sukcesem m.in. przy realizacji takich projektów jak budowa wioski olimpijskiej Londyn 2012, budowa stadionu na Euro 2012 w Gdańsku, budowa jednej z głównych osi komunikacyjnych w Gdańsku – trasy Słowackiego, budowa Europejskiego Centrum Solidarności, budowa Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku. Obiekty te stanowią o największych osiągnięciach w polskim budownictwie w ostatnich latach, zostały wybudowane z ogromnym udziałem

laureata, który kierował ich budową, wykazując niezwykle umiejętności inżynierskie i organizacyjne. Posiada umiejętności budowania silnych zespołów ludzkich zorientowanych na realizację określonych celów. Zaangażowany społecznie w organizacjach i stowarzyszeniach związanych ze środowiskiem inżynierskim. Za działalność zawodową otrzymał Medal Prezydenta Miasta Gdańska oraz Nagrodę Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

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