

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 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, w tym roku wyjątkowo wręczono je na 51. KZD PZITB w Opolu.



Laureaci Nagrody w 2020 roku

W 2020 roku laureatami Nagrody PZITB im. prof. Aleksandra Dyżewskiego zostali:

- prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda, ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, aktywny działacz PZITB i MOOIB, za szczególne osiągnięcia naukowe i zawodowe w zakresie opracowania i wdrażania technologii ochrony środowiska w obszarze geotechniki i inżynierii środowiska;
- mgr inż. Artur Sikora, dyrektor grupy kontraktów w przedsiębiorstwie Mostostal Warszawa S.A. za szczególne osiągnięcia zawodowe w zakresie kierowania realizacjami inwestycji budowlanych oraz współpracy z uczelniami w doskonaleniu kształcenia inżynierów budownictwa.

Syntetyczne charakterystyki sylwetek laureatów



Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda (61 lat), od prawie 40 lat łączy działalność naukowo-badawczą z praktyką inżynierską. Po ukończeniu z wyróżnieniem studiów w SGGW w 1984 roku pracował w katedrze kierowanej przez prof. Wojciecha Wolskiego i jednocześnie współpracował z wieloma przedsiębiorstwami z zakresu budownictwa hydrotechnicznego, komunalnego i ogólnego. Doktoryzował się

na Wydziale Hydrotechniki Politechniki Gdańskiej, a stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie budownictwa uzyskał na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska tej samej uczelni. W 2019 roku uzyskał tytuł naukowy profesora nauk technicznych. Posiada uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz tytuł rzeczoznawcy budowlanego.

Osiągnięcia naukowe prof. Eugeniusza Kody dotyczą głównie obszaru geotechniki i inżynierii środowiska. W rozprawie habilitacyjnej przedstawił wykorzystanie metody obserwacyjnej do procesu rekultywacji starych nadpoziomowych składowisk odpadów, którą skutecznie wdrożył m.in. na warszawskich składowiskach Łubna i Radiowo. Po raz pierwszy w Polsce zaprojektował pionowe przesłony przeciwfiltracyjne do zabezpieczenia starych składowisk odpadów komunalnych, zrealizowane i skutecznie eliminujące negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne. Zajmuje się w szczególności: projektami posadowienia obiektów w trudnych warunkach geotechnicznych, projektami obiektów hydrotechnicznych i składowisk, projektowaniem zabezpieczeń obiektów negatywnie oddziałujących na środowisko, wzmocnieniami skarp i zboczy, ocenami stanu technicznego obiektów budowlanych. Jest autorem lub współautorem ponad 100 ekspertyz oraz ponad 600 innych opracowań technicznych. W latach 2000–2012 uczestniczył w pracach badawczych, konsultingowych, projektowych i nadzorach w ramach NATO-wskiego Pakietu Inwestycyjnego CP 2A0022, obejmującego modernizację 7 lotnisk wojskowych i 5 baz paliwowych.

Na uczelni w SGGW pełnił wiele ważnych funkcji organizacyjnych, m.in. w latach 2012–2016 był prodziekanem ds. nauki, a w latach 2016–2019 dziekanem Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska. Od 2019 roku, po reorganizacji uczelni, pełni funkcję dyrektora Instytutu Inżynierii Lądowej

i przewodniczącego Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport, posiadającej uprawnienia do nadawania stopni doktora habilitowanego w zakresie nauk inżynieryjno-technicznych. Był promotorem sześciu zakończonych przewodów doktorskich (w tym trzech z zakresu zarządzania i inżynierii przedsięwzięć budowlanych) oraz jest opiekunem naukowym czterech kolejnych doktorantów. Jest autorem i współautorem 260 publikacji, w tym ponad 60 w renomowanych czasopismach międzynarodowych. Uczestniczył w realizacji 13 projektów badawczych krajowych jako kierownik i wykonawca oraz w 4 projektach międzynarodowych. Jest redaktorem naczelnym czasopisma „Acta Scientiarum Polonorum – Architektura” znajdującego się na liście czasopism punktowanych MNiSW oraz członkiem Editorial Board w czasopismach międzynarodowych. Wielokrotnie był nagradzany przez rektora SGGW za osiągnięcia w zakresie działalności naukowej i organizacyjnej.

Prof. Eugeniusz Koda w 1992 roku został jednym z założycieli i udziałowców firmy Projekty i Konsultacje Geotechniczne GEOTEKO Sp. z o.o., w której przez wiele lat pełnił funkcję prokurenta, a w latach 1996–2006 również dyrektora Zakładu Badań i Projektów. Spółka zatrudnia obecnie około 50 osób i jest jedną z głównych firm konsultingowych z zakresu geotechniki. Od 2005 prowadził też własną działalność gospodarczą, którą zawiesił w 2016 roku, z uwagi na ważne funkcje organizacyjne pełnione na uczelni. Od ponad 30 lat jest członkiem stowarzyszeń naukowo-technicznych (w tym PZITB, SITWM, Polskiego Komitetu Geotechniki, Polskiego Stowarzyszenia Geosyntetycznego). Od 2006 roku czynnie uczestniczy w pracach Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej przy MOIIB, której przewodniczy drugą kadencję od 2014 roku. Aktywnie angażuje się w pracy społecznej na rzecz samorządu zawodowego Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w której był m.in. członkiem zespołu ds. usług transgranicznych, ds. rzeczoznawstwa budowlanego, ds. opiniowania biegłych sądowych. Jest zaangażowany także w pracy stowarzyszeń Naczelnej Organizacji Technicznej (członek Komitetu FSNT-NOT Normalizacji, Jakości i Certyfikacji), PZITB i SITWM oraz Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (członek KT nr 312 ds. Robót Ziemnych) i Sekcji Geotechniki i Budownictwa Podziemnego Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Przez 2 kadencje był przewodniczącym Oddziału Stołecznego Polskiego Komitetu Geotechniki oraz członkiem zarządu i wiceprezydentem Polskiego Stowarzyszenia Geosyntetycznego. Od ponad 10 lat jest przedstawicielem Polski w Technical Committee w International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering.

Mgr. inż. Artur Sikora (42 lata) pracuje aktualnie w przedsiębiorstwie Mostostal Warszawa S.A. na stanowisku dyrektora grupy kontraktów. W wykonawstwie budowlanym realizuje się od 21 lat, tj. od 1999 r. (jeszcze jako student Politechniki Krakowskiej). W zakresie swojej działalności zawodowej na



stanowisku dyrektora grupy kontraktów w firmie Mostostal Warszawa S.A. odpowiada za kompleksową realizację powierzonych kontraktów w Obszarze Wschodnim na terenie Polski Południowej. Zrealizował w ciągu ostatnich 13 lat 11 zadań inwestycyjnych. Wcześniej na różnych stanowiskach uczestniczył w 10 inwestycjach budowlanych.

Posiada bardzo duże doświadczenie w realizacji różnego rodzaju obiektów budowlanych. Prowadził budowy obiektów nowych (o różnym przeznaczeniu: przemysłowych, sportowych i budynków użyteczności publicznej i mieszkaniowych) jak również remonty i rozbiórki na terenach gęstej zabudowy i obszarach rewitalizowanych – w różnych warunkach, często bardzo skomplikowanych. Realizował bardzo odpowiedzialne budowy m.in. dla szkolnictwa wyższego: budowa budynku dla Wydziału Informatyki Elektroniki i Telekomunikacji na terenie AGH, budowa Centrum Komputerowego AGH, budowa Hali Maszyn Cyfronet AGH, obiekty specjalistyczne: Budowa Centrum Energetyki z garażem podziemnym i kompletną infrastrukturą oraz wyposażeniem (przy ul. Czarnowiejskiej w Krakowie) i rozbudowa Małopolskiego Centrum Reumatologii, Immunologii i Rehabilitacji Szpitala Specjalistycznego im. J. Dietla w Krakowie. Zespół, który działa od lat pod jego kierownictwem, realizuje budowy terminowo, bezpiecznie, z wykorzystaniem nowoczesnych metod technologii i organizacji robót budowlanych oraz zarządzania, a efektem są obiekty budowlane o wysokim poziomie jakości wykonania, co potwierdzają przedstawiciele inwestorów. Trzy zrealizowane budowy otrzymały tytuł: Budowa Roku (2011, 2015, 2017). Posiada ogromne doświadczenie, potrafi doskonale zarządzać zespołami pracowników.

Artur Sikora jest absolwentem Politechniki Krakowskiej i AGH. Chętnie współpracuje z pracownikami dydaktycznymi AGH prowadzącymi zajęcia na kierunku budownictwo. Przyjmuje na budowy grupy studentów, prowadzi na specjalności Inżynieria Przedsięwzięć Budowlanych zajęcia z przedmiotu „Zarządzanie projektami” na WGiG AGH. Zapraszany jest także do współprowadzenia zajęć na studiach podyplomowych z zarządzania na Wydziale Zarządzania AGH. Chętnie też współpracuje z pracownikami naukowymi AGH w realizacji i zadań badawczych, a wynikiem tej współpracy są publikacje naukowe. Niezwykle ważnym elementem tej współpracy jest udostępnianie i pomoc pracownikom naukowym oraz doktorantom i dyplomantom kierunku budownictwa, w pozyskiwaniu materiałów i danych do analizy i syntezy zjawisk zachodzących podczas realizacji przedsięwzięć budowlanych.

Przewodniczący Kapituły

Dr hab. inż. Roman Marcinkowski, prof. uczelni, PW