

Nagroda PZITB im. prof. Aleksandra Dyżewskiego



Jak co roku PZITB, decyzją Kapituły Nagrody im. prof. Aleksandra Dyżewskiego, przyznał w 2025 roku nagrody za wybitne osiągnięcia naukowe i praktyczne z zakresu inżynierii przedsięwzięć inwestycyjnych i procesów budowlanych. Wręczenie nagród laureatom odbyło się 21 września 2025 roku w czasie sesji otwarcia 69. Konferencji Krynickiej w Gliwicach.

Patronem nagrody jest wybitny inżynier i naukowiec prof. Aleksander Dyżewski (1893–1970), który ukształtował w Polsce naukowe podstawy technologii i organizacji robót budowlanych. 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. Kandydaci do nagrody za osiągnięcia naukowe powinni legitymować się również osiągnięciami praktycznymi z zakresu projektowania technologii i organizacji budowy lub realizacji procesów inwestycyjnych.

Laureaci Nagrody w 2025 roku

Kapituła Nagrody im. prof. Aleksandra Dyżewskiego, po rozpatrzeniu wniosków, przyznała w 2025 roku nagrody:

- za wybitne osiągnięcia naukowe z zakresu planowania przedsięwzięć budowlanych z wykorzystaniem teorii zbiorów rozmytych – dr. hab. inż. Nabiemu Ibadovowi, profesorowi Politechniki Warszawskiej;
- za całokształt wybitnej działalności w budownictwie w uznaniu osiągnięć praktycznych i szczególnego zaangażowania na rzecz środowiska inżynierów budownictwa – inż. Krzysztofowi Marcinkiewiczowi.

Charakterystyka sylwetek laureatów



Dr hab. inż. Nabi Ibadov, prof. uczelni (PW), jest absolwentem Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej (1994 r.). W 30-letniej pracy zawodowej laureat wykazał się wybitnymi osiągnięciami naukowymi, aktywnością w środowisku nauki i pracą na rzecz praktyki budowlanej. Poza pracą naukową w Politechnice Warszawskiej, w latach 2000–2008 pracował bowiem w przemyśle budowlanym i jednocześnie prowadził własną

działalność gospodarczą (2007–2008) związaną z budownictwem w Polsce, Kazachstanie, Mołdawii, Rosji, Białorusi i na Ukrainie.

Prof. Nabi Ibadov pracuje na Wydziale Inżynierii Lądowej PW, kierując Zakładem Inżynierii Produkcji i Zarządzania w Budownictwie. Jest cenionym naukowcem zarówno w środowisku międzynarodowym, jak i krajowym. Zapraszany jest do prowadzenia seminariów organizowanych dla zagranicznych inżynierów oraz jako Keynote Speaker międzynarodowych konferencji. Jest sekretarzem naukowym Sekcji Inżynierii Przedsięwzięć Budowlanych KILiW PAN oraz członkiem wielu rad i komisji działających na uczelni.

Prof. Nabi Ibadov naukowo koncentruje się na problematyce technologii i organizacji w budownictwie, a szczególnie na aspektach związanych ze wspomaganiem podejmowania decyzji i harmonogramowania przedsięwzięć budowlanych z zastosowaniem teorii zbiorów rozmytych i zmodyfikowanych metod planowania sieciowego. W tym zakresie na uwagę zasługuje jego kompleksowe podejście do planowania przedsięwzięć oraz wykorzystanie teorii zbiorów rozmytych do modelowania niestatystycznej niepewności zadań budowlanych. Poza udziałem w przeszłości w kilkudziesięciu projektach badawczych (w tym kilkunastu międzynarodowych) i wielu inicjatywach dydaktycznych (podręczniki, skrypty, studia podyplomowe, warsztaty) laureat jest obecnie kierownikiem trzech międzynarodowych projektów badawczych, autorem ponad 100 publikacji naukowych, w tym 5 monografii (sumaryczny IF: 29,785), aktywnym uczestnikiem bądź organizatorem wielu konferencji międzynarodowych, zaangażowanym profesorem w kształceniu kadr naukowych (był promotorem pomocniczym 2 doktorów, prowadzi 3 doktorantów w Szkole Doktorskiej PW).



Inż. Krzysztof Marcinkiewicz uzyskał dyplom inżyniera budownictwa lądowego Politechniki Warszawskiej w Filii w Płocku w roku 1971 w specjalności Technologia i organizacja budownictwa. Posiada uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

ukończył kurs audytingu energetycznego, jest licencjonowanym zarządcą nieruchomości.

W ponad 50-letniej działalności zawodowej laureat zajmował się wykonawstwem budowlanym, zarządzaniem w podmiotach gospodarki komunalnej i mieszkaniowej, kierowaniem budowlami w ramach własnej działalności gospodarczej oraz niezwykle aktywną działalnością społeczną na rzecz Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa oraz Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, którą to działalność prowadzi do dzisiaj. Będąc zatrudnionym w Przedsiębiorstwie Budownictwa Przemysłowego „Petrobudowa” w Płocku oraz prowadząc własną działalność gospodarczą, przez 14 lat zajmował się bezpośrednim wykonawstwem budowlanym, głównie przy budowie zakładów przemysłowych (Kombinat Petrochemiczny w Płocku, Hortex-Płońsk, Cotex-Płock, Czechosłowacja – Rafineria Żaluży, Słodownia-Sierpc, Orlen-Hydrokraking). Przez 29 lat pracował na stanowiskach kierowniczych w jednostkach gospodarki komunalnej i mieszkaniowej. Jako zastępca prezesa ds. technicznych i inwestycji w Spółdzielni Mieszkaniowej „Chemik”, przez 20 lat kierował procesami inwestycyjnymi budownictwa mieszkaniowego Podolszyce-Południe oraz Centrum-Płock.

Imponująca jest też działalność społeczna laureata w PZITB, MOIIB, NOT i radach mieszkańców Płocka. Od 1973 roku jest członkiem PZITB, w którym pełnił funkcje przewodniczącego Sądu Koleżeńskiego, skarbnika, wiceprzewodniczącego Oddziału i przewodniczącego Oddziału PZITB w Płocku. Jest niekwestionowanym organizatorem środowiska inżynierów budownictwa w regionie płockim. Był członkiem Komitetu

Rzeczoznawstwa Budowlanego i Specjalizacji Zawodowej w Zarządzie Głównym PZITB, jest sekretarzem Rady FSNT NOT w Płocku, członkiem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej MOIIB, członkiem Komisji Etyki Zawodowej MOIIB. Z poręczenia MOIIB pracuje (w formie wolontariatu) na rzecz Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego w Warszawie.

**Przewodnicząca Kapituły
prof. dr hab. inż. Edyta Plebankiewicz**

**Z Regulaminu przyznawania Nagrody PZITB
im. prof. Aleksandra Dyżewskiego:**

- Nagroda ma dwie kategorie: za osiągnięcia naukowe oraz za osiągnięcia praktyczne.
- Kandydaci do nagrody za osiągnięcia naukowe powinni legitymować się również osiągnięciami praktycznymi z zakresu projektowania technologii i organizacji budowy lub realizacji procesów inwestycyjnych.
- Kandydatami do nagrody mogą być obywatele polscy.
- Nagrodę przyznaje Kapituła powołana przez Prezydium Zarządu Głównego PZITB.
- W danym roku kalendarzowym może być przyznana tylko jedna nagroda w kategorii za osiągnięcia naukowe oraz jedna nagroda w kategorii za osiągnięcia praktyczne.
- Kandydatów do nagrody mogą zgłaszać: Zarząd Główny PZITB, Oddziały PZITB, Komitet Nauki PZITB, członkowie Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, członkowie Kapituły oraz laureaci nagrody.
- Kandydatów do nagrody, wraz z odpowiednią dokumentacją, należy zgłaszać do Zarządu Głównego PZITB w terminie do 31 marca każdego roku.

Pełny tekst regulaminu, wykaz laureatów nagrody i skład Kapituły dostępny jest na stronie internetowej ZG PZITB:

www.zgpzibt.org.pl/nagrody/medal-im-prof-aleksandra-dyzewskiego/



zapobieganie
diagnostyka
naprawy
rekonstrukcje

**ICSF
2026**

**32nd International Conference
on Structural Failures
Międzyzdroje, 18-22 maja 2026**

**ZAPRASZAMY NA
XXXII KONFERENCJĘ!**

INFORMACJE | e-mail: awarie@zut.edu.pl www.awarie.zut.edu.pl

awarie budowlane