

## Prof. Maria Kaszyńska laureatką prestiżowej nagrody Amerykańskiego Instytutu Betonu



Prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska otrzymała nagrodę Fellow of American Concrete Institute. To prestiżowe wyróżnienie przyznane zostało w uznaniu indywidualnego wkładu Pani Profesor w działalność Instytutu oraz całej branży związanej z produkcją i modyfikacją betonu. Oficjalne wręczenie nagrody nastąpi podczas Sesji otwar-

cia Wiosennej Konwencji Amerykańskiego Instytutu Betonu (ACI) 24 marca 2024 w Nowym Orleanie.

Prof. Maria Kaszyńska jest absolwentką Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Szczecińskiej ze specjalnością w budownictwie przemysłowym i miejskim. Jest członkiem Prezydium Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, przewodniczącą Sekcji Inżynierii Materiałów Budowlanych KILiW PAN i przedstawicielem Komitetu do współpracy z ACI. W latach 2012–2020 pełniła funkcję dziekana Wydziału Budownictwa i Architektury ZUT w Szczecinie, była kierownikiem Katedry Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu, w której

obecnie pracuje. Od września 2020 r. jest przewodniczącą Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa. W 2020 roku odebrała nominację profesorską. Za swoją działalność została nagrodzona wieloma nagrodami, między innymi Złotym Krzyżem Zasługi, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia, Złotym Gryfem Zachodniopomorskim, Herkulesem Polskiego Budownictwa i Betonowym Oskarem.

Amerykański Instytut Betonu to działająca od 1904 r. światowa organizacja zajmująca się rozwijaniem, rozpowszechnianiem i wdrażaniem światowych norm, zasobów technicznych oraz programów edukacyjnych, szkoleniowych i certyfikacyjnych. Międzynarodowym Partnerem ACI jest Polska Akademia Nauk.

Z inicjatywy prof. Kaszyńskiej na ZUT powstał w 2018 roku jedyny w Europie Studencki Oddział ACI, który w zawodach w 2023 roku w San Francisco wywalczył pierwsze miejsce na 33 zespoły z całego świata.

Nagrodę Fellow of American Concrete Institute otrzymuje rocznie zaledwie kilkanaście osób. Profesor Maria Kaszyńska jest jedynym naukowcem z Polski, który znalazł się w tym elitarnym gronie.

**ZUT**

## Prof. Maria Mrówczyńska podsekretarzem stanu



19 grudnia 2023 r. dr hab. inż. Maria Mrówczyńska prof. UZ odebrała nominację na podsekretarza stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Ukończyła Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska Akademii Rolniczej we Wrocławiu na kierunku geodezja i kartografia. W 2006 r. uzyskała stopień doktora, a w 2013 – doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie geodezja i kartografia. Z Uniwersytetem Zielonogórskim związana jest od 1999 r. W latach 2016–2019 była prodziekanem ds. nauki Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, a od 2019 do 2020 r. – dyrektorem Instytutu Budownictwa oraz przewodniczącą rady dyscypliny naukowej inżynieria lądowa i transport.

Jest autorką lub współautorką monografii oraz podręczników, a także ponad 130 publikacji z zakresu wykorzystania

sztucznej inteligencji do rozwiązywania zagadnień z geodezji inżynierskiej oraz zastosowań AI w budownictwie, planowaniu przestrzennym i inżynierii środowiska. W obecnej kadencji zasiada w Komitecie Geodezji Polskiej Akademii Nauk, Stowarzyszeniu Geodetów Polskich oraz Polskim Związku Inżynierów i Techników Budownictwa.

Od początku pracy zawodowej współpracuje z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Jest autorką i współautorką kilkudziesięciu ekspertyz z zakresu pomiarów przemieszczeń i odkształceń obiektów budowlanych. Kierowała projektami realizowanymi wspólnie z przemysłem. Jest współautorką zgłoszeń patentowych oraz wzorów użytkowych krajowych i europejskich. Posiada uprawnienia zawodowe z zakresu geodezyjna obsługa inwestycji.

Dr hab. Maria Mrówczyńska, prof. UZ, odpowiada w Ministerstwie Edukacji i Nauki za sprawy dotyczące innowacji i rozwoju.

**GOV.PL**

**Paniom gratulujemy serdecznie i życzymy dalszych sukcesów – redakcja PB.**