

Alicja Kowalska-Koczvara

Stopnie i tytuły: dr hab. inż. Prof. PK

Stanowisko: Profesor uczelni

Dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych

Dyscyplina: Inżynieria lądowa, geodezja i transport

Funkcje akademickie:

Zastępca Kierownika Katedry Mechaniki Budowli i Materiałów (L-8).
Członek Wydziałowej Komisji ds. Przewodów Doktorskich w zakresie Mechanika Konstrukcji Inżynierskich.
Członek Wydziałowej Komisji ds. Dydaktyki

Przynależność do organizacji zawodowych i akademickich:

Członek Polskiej Grupy Inżynierii Sejsmicznej i Parasejsmicznej (PGISiP), która jest członkiem Europejskiego Stowarzyszenia Inżynierii Sejsmicznej (EAEE).

Dorobek naukowy:

Autor i współautor ponad 60 publikacji w dyscyplinie Inżynieria Lądowa i Transport. Autor i współautor kilkudziesięciu ekspertyz w dyscyplinie Inżynieria Lądowa i Transport. Kierownik B+R grantu oraz Członek zespołu B+R w grantach współfinansowanych przez NCBiR i realizowanych w katedrze L-8.

Uprawnienia zawodowe / znajomość języków obcych

Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Obszar badań:

Dynamika budowli, mechanika budowli, wpływ drgań na ludzi przebywających w budynkach, wpływ elementów niekonstrukcyjnych na odpowiedź dynamiczną budowli

Dane teleadresowe

Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Lądowej
Katedra Mechaniki Budowli i Materiałów
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków, Polska
tel. 12 628 20 31
e-mail: fpachla@pk.edu.pl

Przydatne linki:

-