

**SPIS PRACOWNIKÓW INSTYTUTU MECHANIKI BUDOWLI UPOWAŻNIONYCH**  
**DO PROWADZENIA PRAC DYPLOMOWYCH**

• **Katedra Statyki i Dynamiki Budowli (L—41)**

*Statyka i dynamika konstrukcji*

- prof. dr hab. inż. Joanna Dulińska
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Stypuła
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Tatara
- dr hab. inż. Arkadiusz Kwiecień, prof. PK
- dr inż. Henryk Ciurej
- dr inż. Alicja Kowalska- Koczwarą
- dr inż. Krzysztof Koziół
- dr inż. Piotr Kuboń
- dr inż. Ryszard Masłowski
- dr inż. Filip Pachla

• **Zakład Wytrzymałości Materiałów (L-42)**

*Mechanika materiałów budowlanych*

- dr hab. inż. Janusz German, prof. PK
- dr inż. Małgorzata Janus- Michalska
- dr inż. Adam Kisiel
- dr inż. Piotr Kordzikowski
- dr inż. Paweł Latus
- dr inż. Krzysztof Nowak
- dr inż. Marek Matyjaszek
- dr inż. Adam Zaborski
- dr inż. Bogusław Zając

- **Katedra Podstaw Mechaniki Ośrodków Ciągłych (L-43)**

*Optymalizacja konstrukcji*

- prof. dr hab. inż. Leszek Mikulski
- dr inż. Dorota Jasińska
- dr inż. Henryk Laskowski
- dr inż. Marian Mikołajek
- dr inż. Szymon Sobczak
- dr inż. Marian Świerczek

- **Laboratorium Inżynierii Wiatrowej (L-44)**

*Obciążenie środowiskowe budowli (wiatr, śnieg)*

- prof. dr hab. inż. Andrzej Flaga
- dr inż. Grzegorz Bosak
- dr inż. Agata Szelağ

- **Zakład Współdziałania Budowli z Podłożem (L-46)**

*Geotechnika (fundamenty i technologie fundamentowania, badania gruntów)*

- dr hab. inż. Bogumił Wrana, prof. PK
- dr hab. inż. Elżbieta Pilecka, prof. PK
- dr inż. Mirosława Bazarnik
- dr inż. Janusz Kogut