

### Studia I stopnia

- [Informatyka I. Podstawy Programowania](#)
- [Informatyka II. CAD & BIM](#)
- [Mechanika Konstrukcji I i II](#)
- [Metody Komputerowe w Budownictwie](#)

### Studia II stopnia

- [Mechanika Konstrukcji](#) (IPB)
- [Mechanika Konstrukcji](#) (KBI)
- [Mechanika Konstrukcji](#) (MiBP)
- [Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym](#) (KBI)
- Dynamika i Stateczność Konstrukcji (TiKAK)
- Teoria Płyt i Powłok Sprężystych (TiKAK)

### Przedmioty wybieralne

- [Podstawy doświadczalne i metody obliczeniowe mechaniki konstrukcji](#) (I stopnia)
- [Systemy obliczeniowe mechaniki konstrukcji](#) (I stopnia)
- [BIM - modelowanie i obliczanie konstrukcji](#) I (I stopnia)
- [BIM - modelowanie i obliczanie konstrukcji](#) II (II stopnia)
- [Model BIM 3D+ w projektowaniu konstrukcji budowlanych](#) (I stopnia)
- [Zaawansowane Metody Projektowania Konstrukcji I i II](#)