

**mgr inż. Karol Bołbotowski** Mechanika Konstrukcji 1, studia dzienne I-ego stopnia, czwartki 12:15-15:00

Konsultacje:

poniedziałki 12:15-13:00

środy 10:15-11:00

**dr hab. inż. Sławomir Czarnecki**

prof. PW

Finite Element Method - wykład/projekt, wtorek, 8.30-10.00 (w MT)

Konsultacje: wtorek, godz. 14.00 - 15.30 (w MT)

**dr inż. Ireneusz Czmochocki** Programowanie wizualne dla inż. bud., pon.: 16:15-18:00

Projektowanie konstrukcji budowlanych z wykorzystaniem modelu BIM 3D+ śr.: 8:15-10:00

Międzywydziałowy projekt interdyscyplinarny BIM, pon.: 8:15-10:00, czw.: 14:15-18:00

Konsultacje: wt. 15:00-16:00 oraz w innym czasie po uzgodnieniu terminu na drodze mailowej

**mgr inż. Radosław Czubiński** Mechanika Konstrukcji 1 ćw proj. - studia zaoczne - grupy 14-16, 16-18,

Konsultacje: czwartki 18:15-19:00.

**mgr inż. Przemysław Czuma** Mechanika Konstrukcji 1: ćwiczenia (gr. 7), czwartek 12:15-15:00 - MS Teams

Informatyka I NST, piątek 17:15-19:00 - MS Teams

Konsultacje:

środa 13:15-15:00 - MS Teams

**mgr inż. Sławomir Dudziński** Mechanika Konstrukcji 1 NST ćwiczenia, sobota 11:15-13:00, MS Teams

Konsultacje:

piątek 18:30-20:00, MS Teams

**dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski**

prof. PW

Mechanics of Structures 1:

wykład, poniedziałek 12:15-14:00 (MS Teams)

konsultacje, poniedziałek 16:15-17:00 (MS Teams)

**mgr inż. Łukasz Grobelny**

**dr inż. Zbigniew Kacprzyk**

Informatyka I NST, piątek (zjazdowy) 15:15-17:00 - MS Teams

Informatyka I NST, piątek (zjazdowy) 17:15-19:00 - MS Teams

konsultacje: piątek 14:15-15:00, 19:15-20:00

**dr inż. Zofia Kozyra**

czwartki 12:15-15:00 MK1 (ST)

soboty zjazdowe 11:15-13:00 MK1 (NST)

niedziele zjazdowe 14:15-20:00 MK2 (NST)

konsultacje:

wtorki 18:15-19:00

środy 14:15-15:00

lub po kontakcie mailowym

**prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński**

Wykład z Mechaniki Konstrukcji 1, st. stacj. inż.

Wtorki 12.15-14.00 (MS TEAMS)

Seminarium dyplomowe dla specjalizacji Teoria Konstrukcji

Poniedziałki 12.15-15.00 (tygodnie od 1-10) (MS TEAMS)

Diploma seminar for the study profile Theory of Structures (in English)

Poniedziałki 12.15-15.00 (tygodnie od 11-15) (MS TEAMS)

Konsultacje: środy 17.00-18.30 (MS TEAMS)

**dr inż. Tomasz Łukasiewicz** Met. Komputerowe w Budownictwie KBI 8 -10 oraz 10 -12  
konsultacje Środa 16 -17.

**dr hab. inż. Tomasz Sokół** Computer Methods in Civil Engineering:  
lec. 1h + tut. 2h, Wednesday, 14:15-17:00, MS Teams

Metody Komputerowe w Budownictwie:

ćw. 2g., czwartek, 8:15-10:00, MS Teams dla KBI3

ćw. 2g., czwartek, 10:15-12:00, MS Teams dla KBI1-2,

wyk. 1 lub 2g, czwartek, 12:15-14:00, MS Teams

Konsultacje/Office Hours:

środa/Wednesday, 17:00-18:00, MS Teams

czwartek/Thursday, 14:00-15:00, MS Teams

**mgr inż. Szymon Spodzieja** wtorki 12:15-15:00 MK1 (ST)

15:15-17:00 MoS1 (ST)

17:15-19:00 konsultacje

soboty zjazdowe 14:15-18:00 MK1 (NST)

konsultacje również po kontakcie mailowym lub za pośrednictwem MS Teams.

**Legenda:** MK - Mechanika Konstrukcji, MS - Mechanics of Structures (ang), Inf. - Informatyka, MKwB - Metody Komputerowe w Budownictwie, MKwPK - Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym, CMfSD - Computer Methods for Structural Design, INF2 - Informatyka 2 (BIM), PO - Programowanie Obiektowe, PKM - Podstawy Mechaniki Konstrukcji na Wydziale Zarządzania, AKwPI - Arkusz kalkulacyjny w praktyce inżynierskiej, FEM - Finite Element Analysis (ang.), WPO - Wprowadzenie do programowania obiektowego, TPiPS - Teoria Płyt i Powłok Sprężystych, DiS - Dynamika i Stateczność, PMI - Podstawy modelowania inżynierskiego.

GNT - Gmach Nowy Technologiczny, WZ - Wydział Zarządzania

