

mgr inż. Karol Bołbotowski Mechanika Konstrukcji (IPB), studia II-ego st., stacjonarne, poniedziałki 14:15-17:00
Mechanics of Structures (CES), studia II-ego st., stacjonarne, środy 16:15 - 17:00
Mechanika Konstrukcji 2, studia I-ego st., stacjonarne, czwartki 8:15 - 11:00
Mechanika Konstrukcji (IPB), studia II-ego st., niestacjonarne, soboty 12:15 - 14:00

Konsultacje zdalne na MS Teams:

poniedziałki w godzinach 9:15-11:00 oraz 16:15-17:00

dr hab. inż. Sławomir Czarnecki

prof. PW

Informatyka (laboratorium):

Poniedziałek:

12.15 – 14.00: Grupa 11

14.15 – 16.00: Grupa 7

Wtorek:

08.15 – 10.00: Grupa 1

10.15 – 12.00: Grupa 3

12.15 – 14.00: Grupa 13

16.15 – 18.00: Grupa 9

Piątek:

10.15 – 12.00: Grupa 5

Konsultacje:

Poniedziałek: 16.00

Dodatkowo, nie wykluczam przeprowadzania krótkich konsultacji (rozmów na czacie w MT) w dowolnym czasie.

dr inż. Ireneusz Czmochocki piątki: godz. 10:15-12:00 - Informatics 2, CES1, s. 4

soboty: godz. 17:15-20:00 - BIM - Integracja procesów projektowania budowlanego, NST2, s. 4

konsultacje / consultations : piątki (Fridays): 9:30-10, 12:15-13:15

mgr inż. Radosław Czubański Informatyka I: wt. 8-10, 10-12, 12-14

: pt.10-12

Informatics I: pt.12-14

Mechanika Konstrukcji(MiBP) st: śr. 10-12

Mechanika Konstrukcji(MiBP)nst: sb. 18-20

Mechanika Konstrukcji 1 nst: sb. 11-13, 14-16

Introduction to Engineering(do 25.03): wen.12-14, 14-16, 16-18

: thu.16-18

Konsultacje: cz.18-19

mgr inż. Przemysław Czumański Informatyka II - pn. 10:15-12:00, czw. 11:15-12:00

BIM - modelowanie i obliczanie konstrukcji II - śr. 12:15-14:00

Mechanika Konstrukcji II - czw. 8:15-11:00

środa 15:15-17:00.

mgr inż. Sławomir Dudziński Zaawansowane Metody Projektowania Konstrukcji II, środy: 8-10

Introduction to Engineering (from 7.04 to 28.04), Wednesdays: 12-14, 14-16, 16-18; Thursdays: 16-18

MK KB nst, soboty: 8-10, 10-12

MK 2 nst, soboty: ćw. 12-14, proj. 14-16

konsultacje:

piątki (Fridays) 18:30-20:00, Teams

dr hab. inż. Grzegorz Dzierzanowski

prof. PW

[Zajęcia i konsultacje](#)

dr inż. Zbigniew Kacprzyk

Informatyka II

Pn: 8:15-10, 10:15-12:00

Sr. 14:15-16:00, (wykład) - pierwsze 7 tygodni semestru.

Cz: 8:15-10:00, 10:15-12:00

Pi: 8:15-10:00, 10:15-12:00

BIM - modelowanie i obliczanie konstrukcji II - śr. 12:15-14:00

konsultacje: Śr.. 16:15-18:00

dr inż. Zofia Kozyra

wtorek godz. 10:15-12:00 Mechanika Konstrukcji (MiBP) wykład

czwartek godz. 8:15-11:00 Mechanika Konstrukcji 2 (ćwiczenia, projekt) gr. 3

sobota godz. 11:15 -13:00 Mechanika Konstrukcji 2 (NST) ćwiczenia gr. 12

sobota godz. 16:15-18:00 Mechanika Konstrukcji (MiBP) wykład NST

Konsultacje:

wtorki godz. 18:15-19:00

środy godz. 12:15-13:00

lub po kontakcie mailowym

prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński

Mechanika Konstrukcji 2, studia I st. sem. 6, stacj.

Wykład: poniedziałki 14.15-16.00

Mechanika Konstrukcji (KB), studia II st. sem 2, stacj.

Wykład: wtorki: 10.15-12.00

Mechanika Konstrukcji (KB), studia II st. sem 2, niestacj.

Wykład: niedziele: 9.15-11.00

Konsultacje:

Środy 17.00-18.30

dr inż. Tomasz Łukasiewicz Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym sem. II mgr.

Cz. 10:15 - 12:00 zaj. komputerowe

Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym sem. II

mgr. nst. Pi. 14:15 - 16:00 wykład

mgr. nst. Pi. 16:15 - 18:00 zaj. komputerowe

Metody Komputerowe w Budownictwie sem VIII

inż. nst. Pi. 18:15 - 20:00 wykład do połowy semestru

inż. nst. So. 10:15 - 12:00 zaj. komputerowe

Informatyka II sem IV inż. nst.

nd. 8:15 - 10:00, 10:15 - 12:00, 14:15 - 16:00 zaj. komputerowe

dr hab. inż. Tomasz Sokół Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym, st.II, sem.2

Czw. 10:15 - 12:00 wykład

Czw. 10:15 - 12:00 zaj. komputerowe

Computer Methods for Structural Design, st.II, sem2

Thu. 12:15 - 13:00 lecture

Thu. 13:15 - 15:00 computer classes

Konsultacje/Consultation

Czw./Thu. 15:15 - 17:00

mgr inż. Szymon Spodzieja

czwartki 8:15-11:00 MoS2 (ST)

17:15-19:00 konsultacje

soboty zjazdowe 14:15-16:00 MK2 (NST)

18:15-20:00 MK2 (NST)

konsultacje również po kontakcie mailowym lub za pośrednictwem MS Teams.

8:15-10:00 Zaawansowane metody projektowania konstrukcji I

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

