

mgr inż. Karol Bołbotowski

dr hab. inż. Sławomir Czarnecki

prof. PW

Informatyka I

Poniedziałek 12.15-14.00, s.21

Wtorek 10.15-14.00, s.21

Piątek 8.15-12.00, s.22

Konsultacje: Poniedziałek, g. 14.00, pok. 139

Piątek, g. 12.00, pok. 139

dr inż. Ireneusz Czmocho Informatics II, CES I, sem. 4, piąt., 10:15-12:00, sala 19a

BIM - Integracja procesów projektowania budowlanego, NST II, sem. 4, sob. 17:15-20, sala 21

Konsultacje:

piątki: 9:30-10, 12-13, p. 232b

mgr inż. Radosław Czuba poniedziałki: 12:15 - 14:00; s. 21; Informatyka I

wtorki: 10:15 - 12:00, 12:15 - 14:00; s. 21; Informatyka I

16:15 - 18:00; s. 22; Informatyka I

środy (11 III, 18 III, 25 III, 1 IV, 22 IV, 6 V, 20 V, 3 VI): 14:15 - 16:00; s. 207; MK MiBP

piątki: 10:15 - 12:00; s. 22; Informatyka I

12:15 - 14:00; s. 21; Informatics I

soboty: 18:15 - 20:00; s. 207; MK MiBP

konsultacje:

wtorki: 14:15 - 15:45; s. 234a

mgr inż. Przemysław Czuma Mechanika Konstrukcji 2 - wtorek 16:15-19:00, sala 120

Informatyka II - czwartek 12:15-14:00, 14:15-16:00, sala 21

Mechanika Konstrukcji 3 IPB (nst.) - soboty zjazdowe 12:15-14:00, sala 121

Konsultacje (pokój 135):

czwartek 16:15-17:00

soboty zjazdowe 11:30-12:15

mgr inż. Sławomir Dudziak MK KB nst, soboty zjazdowe mgr, 8:15-10:00, 10:15-12:00, s. 121

MK2 nst, soboty zjazdowe inż., 14:15-16:00, s. 122

Konsultacje: piątki, 16:30-18:00, pok. 135

dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski

prof. PW

Mechanika Konstrukcji 2, ćwiczenia, czwartek, 8:15-11:00, s. 601

Mechanika Konstrukcji 3 IPB, wykład, poniedziałek, 14:15-16:00, s. 122 (8 spotkań)

Mechanika Konstrukcji 2, ćwiczenia, sobota, 11:15-13:00, s. 329

Mechanika Konstrukcji 3 IPB, wykład, sobota, 8:15-10:00, s. 122

Mechanics of Structures 2, lecture, Monday, 10:15-12:00, r. 507

Mechanics of Structures 3 CES, lecture+tutorial, Wednesday, 14:15-17:00, r. 507

Konsultacje/Office Hours

poniedziałek/Monday, 17:00-19:00

mgr inż. Łukasz Grobelny Informatyka II

Pn: 10:15-12:00 s.21

dr inż. Krzysztof Hetmański
MK1nst./czwartek, 8.15 - 11.00/ sala 329
MK1nst./sobota zjazdowa, 11.15 -13.00, 14.15 - 16/ sala 331.

Konsultacje:

/sobota zjazdowa, 13.15 -14.00/ p. 133

dr inż. Zbigniew Kacprzyk

Informatyka II

Pn: 8:15-10 s.21, 10:15-12:00 s.21, 16:15-18:00 s.19a

Sr. 14:15-16:00, s. 134 GG (wykład) - pierwsze 7 tygodni semestru.

Cz: 12:15-14:00 s.21, 14:15-16:00 s.21.

Pi: 10:15-12:00 s.21.

konsultacje: Pn. 12:15-13:00, Cz. 11:15-12:00, p. 232c

dr inż. Zofia Kozyra

MK MiBP - wykład

środy (26.02, 04.03. 08.04.,15.04.13.05.,27.05.) godz. 14.15-16.00 s. 207

wtorki (10.03, 17.03,24.03, 31.03.21.04, 05.05., 19.05.) godz. 10.15-12.00 s. 207

DiS - czwartki godz. 14.15-16.00 s.207

MKDS BEITS - piątek godz. 10.15-12.00 s.120

MK2 NST- soboty zjazdowe godz. 11.15-13.00 s. 122

MK MiBP NST - soboty zjazdowe mgr godz. 16.15-18.00 s. 207

Konsultacje:

czwartki godz. 16.00-16.45 pok. 109/138

piątki godz. 12.15-13.00 pok. 109/138

soboty zjazdowe godz. 13.15- 14.00 pok. 109/138

prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński

1. Mechanika Konstrukcji II, wykłady 2godz/tydzień, pon. 14.15-16.00, s. 134 GG

ćwiczenia: czwartki, 8.15-11.00 s.121 (27 II, 5 III, 12 III)

ćwiczenia: czwartek, 8.15-11.00, s 601 w dniu 21 V.

2. Mechanika Konstrukcji (MK3), wykłady 2 godz./tydzień,

wtorki 10.15-12.00, s. 601

3. Mechanika Konstrukcji, wykłady 2 godz./zjazd

Niedziele 9.15-11.00, s.121

Zjazdy magisterskie

4. Teoria Płyt i Powłok Sprężystych

Poniedziałki 10.15-12.00 s.207

Wtorki 13.15-15.00 s.507

Konsultacje: poniedziałki 16.30-18.30, pok 232a.

dr inż. Tomasz Łukasik Piątek

Informatyka 1 st. dzienne inż. sem 2 8-10 s. 22 zajęcia komputerowe

MKwPK st. nst. mgr sem. 2 14-16 s.21 wykład

MKwPK st. nst. mgr sem. 2 16-18 s.21 zajęcia komputerowe

MKwPK st. nst. inż sem VI 18-20 s.21 zajęcia komputerowe

Sobota

MKwB st. nst. inż sem VI 10-12 s. 301 / 19A wykład 2 godz x 5 zjazdów

Niedziela

Informatyka 2 VBA st. nst. inż. sem IV 8-10 s 21 zajęcia komputerowe

Informatyka 2 VBA st. nst. inż. sem IV 10-12 s 21 zajęcia komputerowe

Konsultacje

Piątek 13-14 233b

Sobota 12-13 233b

dr inż. Tomasz Sokół Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym, wyk. 1g + ćw. 2g.,

Dynamika i Stateczność Konstrukcji, wyk. 1g + ćw. 1g., czwartek, 12:15-14:00, s. 19a

Computer methods for structural design, lec. 1h + tut. 2h, Thursday, 14:15-17:00, s. 19a

Konsultacje/Office Hours: czwartek/Thursday, 17:00-19:00, s. 233b

mgr inż. Szymon Spodzieja Mechanika Konstrukcji 3 IPB, ćwiczenia, Poniedziałek, 12:15-14:00, s. 33

Mechanics of Structures 2, tutorial, Thursday, 15:15-18:00, r. 121

Mechanika Konstrukcji 3 IPBz, ćwiczenia, Sobota, 10:15-14:00, s. 237

Mechanika Konstrukcji 2z, ćwiczenia, Sobota, 14:15-16:00, s. 329

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