

mgr inż. Karol Bołbotowski IPB, studia magisterskie stacjonarne, specjalizacja IPB, poniedziałki 12:15-14:00, sala 120, studia inżynierskie stacjonarne, czwartki 9:15-12:00, sala 120.

konsultacje: poniedziałki 16:15-17:00 oraz czwartki 8:15-9:00, sala 137.

dr hab. inż. Sławomir Czarnecki

prof. PW

Pon: Informatyka 12.15-16.00 sala 20

Wt: Informatyka 10.15-14.00 sala 21

Pi: Informatyka 10.15-12.00 sala 21

Konsultacje:

Pon: 16.00 pok.139

Wt: 14.00 pok.139

dr inż. Ireneusz Czmochoński srody, 14:15-16:00, s. 21 Application of 3D+ BIM model in the design of built environment, piątki, 8:15-10:00, s. 19a, Informatics 2, CES I

soboty (zjazdy magisterskie), 17:15-20:00, s. 20, Zastosowanie modelu BIM 3D+ w projektowaniu konsultacje / Office hours

Konsultacje / Office hours

Piątki / Fridays - 10:15-12:00

mgr inż. Radosław Czubański Informatyka 12:15-14:00; 14:15-16:00; 17:15-18:45 sala 20

Wt(8 spotkań w semestrze): Mechanika Konstrukcji 10:15-12:00 sala 207

Pt: Informatics 1 8:30-10:00; Informatyka I 10:15-12:00 sala 21

Sb: Mechanika Konstrukcji 18:15-20:00 sala 207

Konsultacje (sala 234a):

Pon: 16:15-17:00

Pt: 14:15-15:00

mgr inż. Przemysław Czumański srody: 12:15-14:00 - BIM - modelowanie i obliczanie konstrukcji, s. 21

Czwartek: 9:15-12:00 - Mechanika Konstrukcji II, gr. 4, s. 331

Soboty zjazdowe: 10:15-12:00 - Mechanika Konstrukcji (IPB), gr. 3, s. 208

Konsultacje (pokój 135):

Środa: 14:15-15:00

Soboty zjazdowe: 12:15-13:00

mgr inż. Sławomir Dudziński KB studia nst mgr, sobota 8:15-10:00, s. 121

MK2 studia nst inż., sobota 11:15-13:00, s. 209

MK IPB studia nst mgr, sobota 13:15-15:00, s. 237

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

dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski

prof. PW

<https://usosweb.usos.pw.edu.pl/kontroler.php?action=katalog2/osoby/pokazOsobe&osid=801318>

mgr inż. Łukasz Grobelny Informatics 2, piątki 8.15-10.00, s 19A

konsultacje: Srody 17-19 s19a

dr inż. Krzysztof Hetmaniak MK2 - czwartek 9.15-12.00, 329WIL,

MK1nst.-sobota zjazdowa 11.15-13.00, 14.15-16.00, 331WIL.

Konsultacje:

czwartek: 8.15-9.00, p. 133,
sobota zjazdowa 13.15-14.00, p. 133,
inne dni po uzgodnieniu e-mail.

dr inż. Zbigniew Kacprzyk

Pn., 8:15-10:00, 10:15-12:00 - INF2, s. 21
Śr., 12:15-14:00 - BIM - modelowanie i obliczenia, s.21 (wybrane tygodnie)
Śr., 14:15-16:00 - INF2, wykład, s. 134 GG
Cz., 12:15-14:00, 14:15-16:00 - INF2, s.21
Pt., 10:15-12:00 - INF2, s.22

konsultacje: pn. 12:15-13:00, czw. 11:15-12:00, p. 232c

dr inż. Zofia Kozyra

środa godz. 14.15-16.00 s.207 - Mechanika Konstrukcji (MiBP)
czwartek godz. 14.15-16.00 s.207 - Dynamika i Stateczność (TK)
sobota godz. 14.15-16.00 s. 209 - Mechanika Konstrukcji 2 ćw gr. 1
sobota godz. 16.15-18.00 s.207 - Mechanika Konstrukcji (MiBP)

Konsultacje:

czwartek godz. 16.00-16.45 pok. 109/138
piątek godz. 14.15-15.00 pok. 109/138

prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński

Mechanika Konstrukcji II, wykłady 2godz/tydzień. Studia stacj. inż. Sem.6

poniedziałki 14.15-16.00, s. 134 GG

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

Studia stacj. mgr. Sem 2. Grupa KB

wtorki 10.15-12.00, s. 601

Mechanika Konstrukcji, wykłady 2 godz./zjazd

Studia niestacj. mgr. Sem 2. Grupy KB

Niedziele 9.15-11.00, s.121

Zjazdy magisterskie

Teoria Płyt i Powłok Sprężystych

St. Stacj. II st. Sem 2

Poniedziałki 10.15-12.00 s.207

Wtorki 13.15-15.00 s.507

Konsultacje: wtorki 16.15-18.30, pok 232a.

dr inż. Tomasz Łukasik Piątek 14 - 16 s. 21 wykład Metody Komputerowe w Projektowaniu
Piątek 16 - 18 s. 21 ćwic. Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym sem. II (za
Piątek 18 - 20 s. 20 wykład Metody Komputerowe w Budownictwie sem. VIII (zaoczne inż)

Sobota 10 - 12 s. 22 ćwicz. Metody Komputerowe w Budownictwie sem. VIII (zaoczne inż)
Sobota 12 - 14 s. 329 ćwicz. Mechanika Konstrukcji II sem. VI (zaoczne inż)
Niedziela 8 - 10 s. 21 ćwicz. Informatyka II sem. IV (zaoczne inż)
Niedziela 10 - 12 s. 21 ćwicz. Informatyka II sem. IV (zaoczne inż)

Konsultacje

Piątek 20 - 21 s. 233b (do 12 IV)

Piątek 18 - 20 s.233b lub s. 20 (od 19 IV)

dr inż. Tomasz Sokół Metody komputerowe w projektowaniu konstrukcyjnym, KBI mgr, sem. 2
wykład: czwartek 09.15-10.00, s. 21

ćwiczenia: czwartek 10:15-12:00, s. 21

Dynamika i stateczność konstrukcji, KBI-TK mgr, sem. 2

wykład + ćwiczenia: czwartek 12:15-14:00, s. 19a

Computer Methods for Structural Design, SD-eng-msc, sem. 2

lecture + pc-lab, Thursday 14:15-17:00

Konsultacje/Office hours:

czwartek/Thursday 17.15-19.00, pok./room 233b

mgr inż. Szymon Spodzija: 10:15-12:00 MK BZ s. 335;

Wt: 16:15-18:00 MoS III s. 507;

Czw: 9:15-12:00 MK II s. 205;

15:15-18:00 MoS II s. 121;

Sob: 10:15-12:00 MK IPBz s. 237

14:15-16:00 MK IIz s. 329

Nie: 8:15-12:00 INF IIz s. 21

konsultacje: czwartki 13:15-15:00, s. 133.

Legenda: MK - Mechanika Konstrukcji, MS - Mechanics of Structures (ang), Inf. - Informatyka, MKB - Metody Komputerowe w Budownictwie, MKPK - 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

