

mgr inż. Karol Bołbotowski, czwartki 12:15-15:00, s. 205.

konsultacje: czwartki 15:15-17:00, p. 137.

dr hab. inż. Sławomir Czarniecki, poniedziałek: Projektowanie Wizualne : 17.15 - 19.00, s. 21

Wtorek: Finite Element Method: 8.15 - 10.00, s. 21

Środa: Programowanie Obiektowe: 13.15 - 16.00, s. 22

Konsultacje:

Poniedziałek: 19.00 - 19.30, pok. 139 lub s. 21, Środa: 16.00 - 17.00, p. 139

dr inż. Ireneusz Czmocho Programowanie wizualne dla inżynierów budownictwa: pon. 17:15-19:00 (s.

Międzywydziałowy projekt interdyscyplinarny BIM: wtorek: 16:15-18:00 (s. 19a), czwartek: 14:15-18:00 (

Projektowanie konstrukcji budowlanych z wykorzystaniem modelu BIM 3D+: środa: 8:15-10:00 (s. 19a),

Konsultacje w sali 232b : poniedziałek: 16:00-16:45, czwartek: 13:00-13:45

mgr inż. Radosław Czuba p naukowy do 31-12-2018

mgr inż. Przemysław Czuchaj, czwartek 12:15-15:00, sala 331

Konsultacje: czwartek 15:15-17:00, sala 135

mgr inż. Sławomir Dudziński, czwartki, 8:15-10:00, s. 21

MK1 niestacjonarne, soboty (zjazdy nr 2, 4, 6, 8, 10),

11:15-13:00 i 14:15-16:00, s. 122

konsultacje: piątki, 16:15-18:00, pok. 135

dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski

prof. PW

Seminarium dyplomowe TK

poniedziałek, 12:15 - 15:00, sala 507

Mechanics of Structures 1 (tutorial)

Thursday, 12:15 - 15:00, room 601

Konsultacje/Office hours: piątek/Friday, 13:15 - 15:00, pokój/room 232d

dr inż. Krzysztof Hetmaniński, czwartek 12.15 - 15.00, sala329,

MK1 niestacjonarne, sobota zjazdowa 11.15 - 13.00,14.15 - 16.00, sala120,

MK2 niestacjonarne, niedziela zjazdowa 16.15 - 20.00, sala122.

Konsultacje:

czwartek 15.15 - 16.00, sobota zjazdowa 13.15 - 14.00, niedziela zjazdowa 15.30 - 16.15.

dr inż. Zbigniew Kacprzyk

piątki zjazdowe, 15:15-19:00 - INF1, s.21

konsultacje: wtorek, 13:15-14:00, piątki (zjazdowe) 14:15-15:00, p. 232c

dr inż. Zofia Kozyra

MK I (NST) sobota godz. 11.15-13.00 i 14.15-16.00 sala 628/122

Konsultacje:

piątki godz. 14.15- 15.45 p. 138/109, soboty zjazdowe: 13.15-14.00 pok. 138, lub po kontakcie mailowym

prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński

Mechanics of Structures 1, Wykłady,
poniedziałki, 12.15-14.00 s. 209

Mechanika Konstrukcji 1, Wykłady,
wtorki 12.15-14.00 , s.134 GG

Konsultacje: wtorki 16.00-17.30, pok.232a

dr inż. Tomasz Łukasiak urlop do końca semestru zimowego

mgr inż. Szymon Spodzieja, czwartki 12:15-15:00, s. 335.

konsultacje: czwartki 15:15-17:00, p. 133/335.

dr inż. Tomasz Sokół CMCE, środy 9:15-12:00, sala 20

MKB ćwiczenia, czwartki 8:15-10:00 (kbi2), 10:15-12:00 (kbi1), sala 21

MKB wykład, czwartki 12:15-13:00, sala 121

SOMK, 4 piątki październikowe 8:15-10:00, sala 22

Konsultacje: środy 12-14, pok. 233B

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

