

mgr inż. Karol Bołbotowski: pon 13:15-15:00, s.22

Inf1: wt 8:15-10:00, s.22

MKII: wt 12:15-15:00, s.505

MKII: czw 9:15-12:00, s.122

MK mgr: pon 10:15-12:00, s.122

MK mgr: czw 12:15-14:00, s.208

MK mgr(nst): sb 12:15-14:00, s.237

Konsultacje:

pon. godz. 16:15-17:00 oraz po ustaleniu mailowym.

dr inż. Sławomir Czarnetki pon. 9:15-10:00 s.431

Inf1 pon. 11:15-15:00 s.20

Inf1 wt. 9:15-10:00 s.20

Inf1 czw. 12:15-10:00 s.20

MKII (nst) pt. 16:15-18:00, s.301

MK mgr (nst) ndz. 10:15-14:00, s.121

konsultacje: pn. 15:00, czw. 14:00, p.139

dr inż. Ireneusz Czmocho[zajęcia i konsultacje](#)

mgr inż. Radosław Czubacki

[zajęcia i konsultacje](#)

dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski

MK mgr pon. 12:15-14:00 s. 122

MK mgr pon. 14:15-16:00 s.122 (w wybrane dni)

MSII wt. 12:15-15:00 s. 601

MS mgr ów czw 8:15-9:00 s. 121

MS mgr czw 9:15-11:00 s.121

MK mgr pt 12:15-14:00 s. 601 (w wybrane dni)

MK mgr (nst) sob 8:15-10:00 s. 237

MK mgr (nst) sob 10:15-12:00 s. 237

dr inż. Krzysztof Hetmaniak: wt. 12:15-15:00, s. 335

MKII: czw. 9:15-12:00, s. 209

MK II (nst) sob. 11:15-14:00, s. 209

dr inż. Anna Jankowska

mgr inż. Michał Józwicki

dr inż. Zbigniew Kacprzyk

[zajęcia i konsultacje>>](#)

dr inż. Zofia Kozyra

MKII wtorek 12:15-15:00 s. 120

DiS środa 12:15-14:00 s. 124

MKIII MiBP środa 14:15-16:00 (pierwsze 3 wykłady) s. 237

MKII czwartek 9:15-12:00 s. 329

MKIII KB piątek 12:15-14:00 s. 120

(8 tygodni w semestrze wg harmonogramu)

MKII piątek 16:15-18:00 s. 301

MKIII MiBP niedziela 11:15-13:00 (zjazdy od 1 do 4) s. 237

Konsultacje:

wtorek godz. 15:15 -16:00 oraz po ustaleniu mailowym

prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński

MSII: pon. 10:15-12:00, s.601

TPiPS: pn. 13:15-15:00 s.121

MKII: wt. 10:15-12:00, s.601

TPiPS: wt. 13:15-15:00 s.207

MK mgr: śr. 14:15-16:00, s.237

MKII: czw. 8:15-10:00, s.601

MK mgr: pt. 10:15-12:00, s.601

MK mgr(nst): ndz. 8:15-10:00, s.237

MK mgr(nst): ndz. 11:15-13:00, s.237

dr inż. Tomasz Łukasiewicz

MKPK: czw. 10:15-12, s.431

MKPK: czw. 12:15-14, s.431

CMSD: pt. 10:15-11, s.431

CMSD: pt. 11:15-13, s.431

MKB nst): pt. 14:15-15, s. 20

MKB(nst): pt. 15:15-17, s. 20

MKPK(nst): pią. 18:15-20, s. 22

Inf2(nst): sob. 9:15-11, s. 22

Inf2(nst): sob. 11:15-13, s. 22

MKPK(nst): sob. 13:15-15, s. 22

Inf2(nst): sob. 15:15-17, s. 22

MKPK(nst): sob. 18:15-20, s. 201

dr inż. Marta Sitek urlop

dr inż. Tomasz Sokół MKPK: czw. 9:15-10, s.301

MKPK: czw. 10:15-12, s.431

MKPK: czw. 12:15-14, s.431

DiS: czw. 14:15-16:00, s. 20

CMSD: pt. 10:15-11, s.431

CMSD: pt. 11:15-13, s.431

MKB nst): pt. 14:15-15, s. 20

MKB(nst): pt. 15:15-17, s. 20

MKPK(nst): pią. 18:15-20, s. 22

Inf2(nst): sob. 9:15-11, s. 22

Inf2(nst): sob. 11:15-13, s. 22

MKPK(nst): sob. 13:15-15, s. 22

Inf2(nst): sob. 15:15-17, s. 22

MKPK(nst): sob. 18:15-20, s. 201

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, 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. WZ - Wydział Zarządzania

[Harmonogram roku akademickiego 2014/2015>>](#)