

mgr inż. Karol Bołbotowski MK II, czwartek 9:15-12:00, sala 205

MK II IPB, poniedziałek 12:15-14:00, sala 237

Konsultacje:

wtorki, 16:15-18:00, sala 137.

dr hab. inż. Sławomir Czarniecki Informatyka I

Poniedziałek, 8.15-14.00, s.20

Czwartek, 14.15-16.00, s.20

Piątek, 9.15-13.00, s.21

Konsultacje

Poniedziałek, 14.00-14.30, s.139

Czwartek, 16.00-16.30, s.139

Piątek, 13.00-13.30, s.139

dr inż. Ireneusz Czmochocki wtorek: Inf 2: 12:15-14:00, 14:15-16:00 s. 21

środa: Zastosowanie modelu BIM 3D+ w projektowaniu konstrukcji budowlanych: 12:15-14:00, s. 21

środa: Application of 3D+ BIM model in the design of building structures: 14:15-16:00, s. 21

piątek: Informatics 2: 8:15-10:00 s. 22

piątek: Inf 2: 10:15-12:00 s. 22

sobota (zjazdy NST II): Zastosowanie modelu BIM 3D+ w projektowaniu konstrukcji budowlanych: 17:15-

Konsultacje: p. 232B

wtorek: 16:15-17:00

środa: 9:15-10:00

piątek: 12:15-13:00

mgr inż. Radosław Czubański Informatyka I, poniedziałek 8-10, 10-12, 12-14, sala 20

Mechanika Konstrukcji, MiBP, środa 10-12(co dwa tygodnie), sala 209

Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym, czwartek 10-12, sala 21

Informatics I, Thursday 12-14, room 21

Informatyka I, Piątek 9-11, 11-13, sala 21; 14-16, sala 20

Metody Komputerowe w Budownictwie, Piątek 16-18, sala 20

Mechanika Konstrukcji, MiBP, Sobota 18-20, sala 207

Informatyka II, Niedziela 8-10, 10-12, sala 21

Konsultacje, Czwartek 14:30-16:00, sala 234a

Dodatkowe informacje: rczubacki.il.pw.edu.pl

mgr inż. Przemysław Czumański poniedziałek 8:15-10:00, 10:15-12:00, s. 21

MK 2: wtorek 12:15-15:00, s. 120

Konsultacje, p. 135:

poniedziałek: 12:15-13:00

wtorek: 15:15-16:00

mgr inż. Sławomir Dudziński zjazdy mgr:

Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym, 16:15 - 18:00, ćwiczenia, s. 21

soboty zjazdowe mgr:

Mechanika Konstrukcji KB, 8:15-10:00 i 10:15-12:00, ćwiczenia, s. 121

Mechanika Konstrukcji IPB, 13:15-15:00, ćwiczenia, s. 237

konsultacje:

piątki (niezjazdowe) 16.15-18.15, p. 135

piątki (zjazdowe mgr) 18.15-20.15, p. 135

dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski
prof. PW

poniedziałek/ Monday

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

14:15-16:00, Mechanika Konstrukcji IPB, wykład, s. 121 (ostatni wykład 16 IV)

16:15-18:00, konsultacje/office hours, r. 232d

wtorek/ Tuesday

16:15-18:00, Mechanics of Structures CES, tutorial/office hours, r. 507/232d

czwartek/Thursday

12:15-14:00, Mechanics of Structures CES, lecture, r. 507

14:15-16:00, Mechanika Konstrukcji KB, ćwiczenia/konsultacje, s. 205/232d

sobota (wg harmonogramu zjazdów na st. mgr.)

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

dr inż. Krzysztof Hetmański wtorek 12.15-15.00, sala 209WIL,
MK2nst: sobota zjazdowa 11.15-13.00, 14.15-16.00, sala 209WIL.

Konsultacje:

środa 12.00-13.00, p. 133WIL,

sobota zjazdowa 13.00-14.00, p. 133WIL.

dr inż. Anna Jankowska

mgr inż. Michał Józwicki

dr inż. Zbigniew Kacprzyk

Pn., 8:15-10:00, 10:15-12:00 - INF2, s. 21

Wt., 12:15-14:00, 14:15-16:00 - INF2, s.21

Śr., 14:15-16:00 - INF2, wykład, s. 134 GG

Cz., 14:15-16:00 - INF1, s.20

Pt., 10:15-12:00 - INF2, s.22

konsultacje: wtorek 10:15-12:00, p. 232c

dr inż. Zofia Kozyra

wtorek 10.15-12.00 s. 208 - wykład MK MiBP

wtorek 12.15-14.00 s. 507 - wykład i ćw. Dynamiki i Stateczność TK

niedziela zjazdowa 11.15-13.00 s.207 wykład MK MiBP

Konsultacje:

środa 14.15-15.00

piątek 14.15-15.00

prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński

Mechanika Konstrukcji II, wykłady 2godz/tydzień

Studia stacj. inż. Sem.6

Ciąg 1: poniedziałki 12.15-14.00, s. 601

Ciąg 2: wtorki 14.15-16.00, s. 601

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

Studia stacj. mgr. Sem 2. Grupy KB

wtorki 10.15-12.00, s. 601

Teoria Płyt i Powłok Sprężystych, 4 godz./tydzień

Studia stacj. mgr. sem. 2

poniedziałki 9.15-11.00 s. 207

poniedziałki 14.15-16.00, s. 507

Mechanika Konstrukcji, wykłady 2 godz./zjazd

Studia niestacj. mgr. Sem 2. Grupy KB

Niedziele 9.15-11.00, s.121

Konsultacje: wtorki 16.15-18.00, pok 232a.

dr inż. Tomasz Łukasiak

mgr inż. Szymon Spodzieja Cz. 8.15 - 11.00 MoS2 s. 507

Cz. 14.15 - 16.00 MKBZ s. 120

Cz. 16.15 - 19.00 MK2 s. 120

Pt. 8.15 - 10.00 Inf2 s. 22

So. 10.15 - 12.00 MKIPBz s. 237

Konsultacje

Cz. 11.15 - 13.00 s. 133

dr inż. Tomasz Sokół Cz. 9:15-12:00, MKPK, s.21

Cz. 12:15-14:00, DSK, s.431/207

Cz. 14:15-17:00, CMSD, s.21

Pt. 14:15-18:00, MKPK, s.21

Pt. 18:15-19:00, MKB, s.20

Nd. 8:15-10:00, Inf, s.21

Konsultacje: cz. 17:15-18:00 i pt. 13:15-14:00, s. 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

 [Harmonogram roku akademickiego 2017 18.pdf](#)

 [harmonogram zjazdow 2017z.pdf](#)