

mgr inż. Karol Bołbotowski zajęcia:

MK II, studia stacjonarne I stopnia, piątek 14:15-17:00 sala 122,

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

konsultacje:

poniedziałek 16:15-17:00 sala 137.

dr hab. inż. Sławomir Czarniecki mechatronika I

Poniedziałek: 8.15 - 14.00 s. 20

Wtorek: 10.15-12.00 s. 20

Czwartek: 14.15-16.00 s.21

Piątek: 9.15-13.00 s.21

Konsultacje

Czwartek: 16.00 (tuż po zajęciach) pok. 139

dr inż. Ireneusz Czmochocki <http://bim.il.pw.edu.pl/index.php/pl/plany-zajec>

<http://bim.il.pw.edu.pl/index.php/en/schedule>

<http://bimdesign.il.pw.edu.pl/index.php/plan-zajec>

mgr inż. Radosław Czubacki

il.pw.edu.pl/~rcz

mgr inż. Przemysław Czuma Mechanika Konstrukcji 2, gr. 2, st I, wtorek 12:15-15:00 sala 330

Mechanics of Structures 2, gr. anglojęzyczna, st I, czwartek 9:15-12:00, sala 507

mgr inż. Sławomir Dudziak konsultacje: Piątki (zjazdowe mgr), 17:00 - 18.00, p. 135

Soboty zjazdowe, st. mgr niestacjonarne: 4 III, 18 III, 25 III, 8 IV, 22 IV, 13 V, 27 V, 10 VI

Mechanika Konstrukcji, KB, 8.15 - 10.00, s. 121

Mechanika Konstrukcji, KB, 10.15 - 12.00, s. 121

Mechanika Konstrukcji, IPB, 13.15 - 15.00 s. 237

dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski

1. st. I stopnia anglojęzyczne

Mechanics of Structures 2, wykład, poniedziałek, 10-12, s. 237

2. st. II stopnia stacjonarne

Mechanika Konstrukcji BZ/IPB, wykład, poniedziałek, 14-16, s. 237

8 spotkań - 20 II, 27 II, 6 III, 13 III, 20 III, 27 III, 3 IV, 10 IV

3. Mechanika Konstrukcji KB, ćwiczenia, czwartek, 8-10, s. 237

9 spotkań - 23 II, 2 III, 16 III, 30 III, 6 IV, 20 IV, 27 IV, 18 V, 8 VI

4. st. II stopnia anglojęzyczne

Mechanics of Structures CES, wykład, czwartek, 12-14, s. 507

5. st. II stopnia niestacjonarne

Mechanika Konstrukcji IPB, wykład, sobota, 8-10, s. 237

6. konsultacje

piątek, 15-16, p. 232D

dr inż. Krzysztof Hetmaniak MK2, wtorek 12.15-15.00 , sala 120WIL,

konsultacje:

środa godz. 12.00, p. 133WIL

MK2 niestacjonarne sobota zjazdowa 11.15-13.00, 14.15-16.00, sala 122 WIL

konsultacje:

sobota zjazdowa 13.15-14.00, p. 133WIL

dr inż. Anna Jankowska

mgr inż. Michał Józwicki

niedziela 15,30-18,30 Ćw. MK I niest. s.120.pościg

dr inż. Zbigniew Kacprzyk

<http://bim.il.pw.edu.pl/index.php/pl/plany-zajec>

dr inż. Zofia Kozyra

czwartek godz. 13.15-15.00 s.208 MK MiBP

niedziela godz. 11.15-13.00 s.207 MK MiBP (NST II)

Konsultacje: czwartek 15.05

niedziela zjazdowa 13.05 lub po kontakcie mailowym

prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński

1.Mechanika Konstrukcji II, wykłady 2godz/tydzień

st. inż. Sem.6

Ciąg 1: poniedziałki 12.15-14.00, s. 601

Ciąg 2: wtorki 14.15-16.00, s. 601

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

st. mgr. Sem 2. Grupy KB

wtorki 10.15-12.00, s. 601

3.Mechanika Konstrukcji, wykłady 2 godz./zjazd

Studia niestacj. mgr. Sem 2. Grupy KB

Niedziele 9.15-11.00, s.121

Zjazdy mgr, niedziele: 5 III, 19 III, 26 III, 9 IV, 23 IV, 14 V, 28 V, 11VI

Egzaminy:16- 18 VI, 23-25 VI.

Konsultacje: wtorki 17.00-18.30, pok 232

dr inż. Tomasz ŁukasiakCzwartek

8.15 - 10.00 Met.Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym s. 21 (sem. 2 mgr dzienne) TS T
10.15 - 12.00 Met.Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym s. 21 (sem. 2 mgr dzienne) TS T
12.15 - 13.00 Met.Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym s. 237 (sem. 2 mgr dzienne) TS
14.15 - 17.00 Computer Methods for Structural Desing s. 22 (sem. 2 mgr dzienne) TS (okazjonaln
Piatek
14.15 - 16.00 Met.Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym s. 21 (sem. 2 mgr zaoczne) TS
16.15 - 18.00 Met.Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym s. 237 (sem. 2 mgr zaoczne) TS
16.15 - 19.00 Met.Komputerowe w Budownictwie s. 21 / 22 (sem. 8 inż zaoczne) TŁ
Niedziela
8.15 - 10.00 Informatyka II s. 21 (sem. 2 inż zaoczne) TŁ i Radek Czubacki
10.15 - 12.00 Informatyka II s. 21 (sem. 2 inż zaoczne) TŁ i Radek Czubacki
mgr inż. Szymon Spodzieja MK2 - wtorek 12.15 - 15.00 sala 201
MK2 ANG - czwartek 9.15 - 12.00 sala 507
MK BZ - czwartek 13.15 - 15.00 sala 120
Informatics 2 - piątek 8.15 - 10.00 sala 22
konsultacje - czwartek 15.15 - 17.00 sala 133
dr inż. Tomasz Sokół MKPK (sem. 2, II stopień) - ćwiczenia, czwartek 10:15-12:00, sala 21
MKPK (sem. 2, II stopień) - wykład, czwartek 12:15-13:00, sala 237
CMSD (sem. 2, II stopień ang.) – wykład 1g + ćwiczenia 2g, czwartek 14:15-17.00, sala 22
MKPK (sem. 2, II stopień nst.) – ćwiczenia 2g + wykład 2g, piątek 14:15-18:00, sala 22
Konsultacje - czwartek 17:15-19:00, piątek (zjazdowy mgr) 13:15-14:00

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 2016 17.pdf](#)