

**mgr inż. Karol Bołbotowski** Mechanika Konstrukcji I, studia I-ego st. stac., czwartki 12:15-15:00, sala 6

Konsultacje:

czwartki 15:15-16:45, sala 137,

**dr hab. inż. Sławomir Czarnecki**

prof. PW

Pon.: Programowanie Wizualne, 16.15-18.00, sala 20

Wt.: Finite Element Method, 08.30-10.00, sala 21

Piąt.: Programowanie Obiektowe, 11.15-14.00, sala 22

Konsultacje

Poniedziałek: godz. 18.00, pok. 139

Piątek: godz. 14.00, pok. 139

**dr inż. Ireneusz Czmocho** Teoria niezawodności i bezpieczeństwa (I pol. sem. zimowy.)

WZ PW, ST II, wykład, pon.: 12:15-14:00

WZ PW, NST II, wykład, piątek: 16:15-18:00

Programowanie wizualne dla inż. bud.

ST I, s. 7, pon.: 16:15-18:00

Design of building structures using 3D+ BIM model

CES I s. 7, wt.: 10:15-12:00

Projektowanie konstrukcji budowlanych z wykorzystaniem modelu BIM 3D+

ST I, s. 7, śr.: 8:15-10:00

Projektowanie konstrukcji budowlanych z wykorzystaniem modelu BIM 3D+

NST I, s. 9, sob.: 8:15-11:00

Międzywydziałowy projekt interdyscyplinarny BIM

wt.: 16:15-18:00, czw.: 14:15-18:00

Konsultacje: wt. 12:30-13:30, czw. 13:00-13:30

**mgr inż. Radosław Czubacki**

**mgr inż. Przemysław Czuma** 15:15-10:00 - BIM - modelowanie i obliczanie konstrukcji I, s. 21

Czw.: 14:15-17:00 Mechanika Konstrukcji I gr 5 ćw / 9 proj., s. 335

Konsultacje, p. 135:

środa: 10:15-11:00,

piątek: 8:45-9:30 - po uzgodnieniu e-mailowym.

**mgr inż. Sławomir Dudzicki** 11:15-13:00, MK1 nst, s. 120

konsultacje: Pt. 16:30-18:00, p. 135

**dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski**

prof. PW

Mechanics of Structures 1, lecture, Monday, 12:15-14:00, room 209;

Office Hours, Monday, 16:15-17:00, room 232d.

**mgr inż. Łukasz Grobelny**

**dr inż. Krzysztof Hetmani** MK1 – czwartek 12.15-15.00/329 WIL,

MK\_1\_nstac – sobota zjazdowa 11.15-13.00, 14.15-16.00/122 WIL,

MK\_2\_nstac – niedziela zjazdowa 16.15-20.00/122 WIL.

Konsultacje:

czwartek 15.15- /133 WIL,

sobota zjazdowa 13.15-14.00/133 WIL,

inne terminy po uzgodnieniu e-mail.

**dr inż. Zbigniew Kacprzyk**

Śr.: 8:15-10:00 - BIM - modelowanie i obliczanie konstrukcji I, s. 21

Pt. zjazdowy, 15:15-17:00 - INF1, s.21

Pt. zjazdowy, 17:15-19:00 - INF1, s.21

konsultacje: śr. 10:15-11:00, p. 232c

pt. zjazdowe 14:15-15:00, p. 232c

**dr inż. Zofia Kozyra**

Soboty zjazdowe: Mechanika konstrukcji 1 (NST) s.120 godz. 14.15-16.00

Konsultacje:

czwartki godz. 16-17

piątki 12.15-13.00

**prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński**

Seminarium dyplomowe TK, Seminarium dyplomowe TK w języku angielskim,

Poniedziałki, 12.15-15.00 s. 507

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

konsultacje: wtorki 16.00-18.00, pok 232a

**dr inż. Tomasz Łukasik** Śr./Wed.: 10:15-12:00 Computer Methods in Civil Engineering, s. 20

Cz. 10:15-12:00 Metody komputerowe w budownictwie, s.21

Cz. 12:15-14:00 Metody komputerowe w budownictwie, s.305 (wykład do połowy semestru)

Pt. 8:15-10:00 Systemy obliczeniowe mechaniki konstrukcji, s.21 ( w styczniu 2020)

konsultacje: Śr. 16:15-17:00, p. 233b

Cz. 14:15-16:00, p. 233b

**dr inż. Tomasz Sokół** Śr./Wed.: 9:15-12:00 Computer Methods in Civil Engineering, s. 20

Cz. 8:15-12:00 Metody komputerowe w budownictwie, s.21

Pt. 8:15-10:00 Systemy obliczeniowe mechaniki konstrukcji, s.21

konsultacje: śr. 12:15-14:00, p. 233b

**mgr inż. Szymon Spodzieja** Śr.: 12:15-15:00 MK1, s. 331

Czw.: 15:15-17:00 MoS1, s. 121

Konsultacje:

Czw.: 17:15-19:00 s. 121/133

**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