

mgr inż. Karol Bołbotowski Matematyka - wybrane działy (wykład) stud. stac. II stopnia, spec. KB, MiB
Matematyka - wybrane działy (wykład) stud. niestac. II stopnia, spec. KB, BD, soboty 11:15-13:00, sala
Mechanika Konstrukcji 1 (ćwiczenia) stud. stac. I stopnia, czwartki 12:15-15:00, sala 201;
Mechanika Konstrukcji 1 (ćwiczenia) stud. stac. I stopnia, piątki 14:15-16:00, sala 121;
Konsultacje:
poniedziałki 16:15-17:00 pokój 137, czwartki 15:15-16:00 pokój 137. Ponadto można umawiać się na ko

dr hab. inż. Sławomir Czarnecki

prof. PW

[Zajęcia i konsultacje>>](#)

Wykład/projekt: Finite Element Method: wtorek, 10.15 - 12.00, sala 19a

Konsultacje: wtorek, godz. 12.00, pok. 139

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

dr inż. Radosław Czuba[Zajęcia i konsultacje>>](#)

dr inż. Sławomir Dudziak Zaawansowane Metody Projektowania Konstrukcji 1, s. 21, poniedziałki 16:

MK1 ćw. + proj., s. 237, czwartki 12:15-15:00

Inf. 1 nst, s. 21, piątki 15:15-17:00

MK1 nst proj., s. 121, soboty 14:15-16:00, 16:15-18:00

Konsultacje (p. 135):

poniedziałki, 15:15-16:00

czwartki, 15:15-16:00

piątki zjazdowe, 17:00-17:30

lub po kontakcie mailowym (możliwe na Teams)

dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski

prof. PW

[Zajęcia i konsultacje>>](#)

poniedziałek /

Monday

9:00 - 9:45

Descriptive Geometry 1

lecture

r. 636

10:15 – 11:00

Geometria Wykreślna 1

wykład (grupy 1-8)

s. 134 GG

11:15 – 12:00

Geometria Wykreślna 1

wykład (grupy 9-18)

s. 134 GG

12:30 – 14:00

Mechanics of Structures 1

lecture

s. 501

konsultacje w semestrze zimowym r. a. 2022/2023
office hours in the winter semester of the academic year 2022/2023

poniedziałek / Monday

8:00 - 8:45

232 d

15:00 – 16:30

232 d

dr inż. Zbigniew Kacprzyk

[Zajęcia i konsultacje>>](#)

dr inż. Zofia Kozyra

[Zajęcia i konsultacje>>](#)

prof. dr hab. inż. Tomasz Lewiński

wykłady z Mechaniki Konstrukcji, st.stacj. sem 5. wtorki 12.15-14.00 sala 134 GG

konsultacje: wtorki 10.00-11.30 pok.232a

dr inż. Tomasz Łukasiak

[Zajęcia i konsultacje](#)

dr hab. inż. Tomasz Sokoł MKB, s. 21, czwartki 08:15-12:00

MKB wykład, s. 120/21, czwartki 12:15-13:00

CMCE, s. 21, Thursday 13:15-16:00

SOMK, s. 22, piątki 8:15-10:00

OPKI dr, s.22, piątki 10:15-12:00

Konsultacje:

czwartki, 16:15-18:00, s. 232B

lub po kontakcie mailowym (możliwe na Teams)

mgr inż. Szymon Spodzieja przedziałek 16:15-18:00 Zaawansowane Metody Projektowania Konstrukcji 1

środa 8:15-12:00 Geometria Wykreślna 1, s. 120,

czwartek 13:15-16:00 Mechanics of Structures 1, s. 121/19A,

Konsultacje (p. 133/MS Teams):

środy - 12:15-14:00

po wcześniejszym ustaleniu również w innych terminach

Legenda: MK - Mechanika Konstrukcji, MS - Mechanics of Structures (ang), Inf. - Informatyka, MKwB - Metody Komputerowe w Budownictwie, MKwPK - Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym, CMfSD - Computer Methods for Structural Design, INF2 - Informatyka 2 (BIM), PO - Programowanie Obiektowe, FEM - Finite Element Analysis (ang.), WPO - Wprowadzenie do programowania obiektowego, TPiPS - Teoria Płyt i Powłok Sprężystych, DiS - Dynamika i Stateczność, PMI - Podstawy modelowania inżynierskiego.