

**mgr inż. Karol Bołbotowski**, studia stacjonarne I stopnia, wtorek 12:15-15:00, s. 330  
Inf 1, studia stacjonarne I stopnia, wtorek 10:15-12:00, s. 20  
Informatics 1, studia stacjonarne I stopnia, czwartek 10:15-12:00, s. 20  
MK IPB, studia stacjonarne II stopnia, poniedziałek 12:15-14:00, s. 237  
MK BZ, studia stacjonarne II stopnia, czwartek 13:15-15:00, s. 207  
MK IPB, studia niestacjonarne II stopnia, soboty zjazdowe 12:15-14:00, s. 237  
Konsultacje:  
czwartki 16:15-18:00

**dr hab. inż. Sławomir Czarniecki**  
Poniedziałek: Informatyka I, 10.15-14.00, sala 20  
Wtorek: Informatyka I, 10.15-14.00, sala 20  
Czwartek: Informatyka I, 12.15-16.00, sala 20  
Piątek: Informatyka I, 9.15-13.00, sala 20  
Konsultacje: Czwartek: 16.00, pok. 139

**dr inż. Ireneusz Czmocho**  
<http://bim.il.pw.edu.pl/index.php/pl/plany-zajec>  
<http://bim.il.pw.edu.pl/index.php/en/schedule>

**mgr inż. Radosław Czubacki**

[il.pw.edu.pl/~rcz](http://il.pw.edu.pl/~rcz)

**dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski**

MS II, studia stacjonarne I stopnia  
wykład poniedziałek, 10-12, s. 601  
MK (IPB), studia stacjonarne II stopnia  
wykład poniedziałek, 14-16, s. 601 w dniach: 29.2, 7.3, 14.3, 21.3, 4.4, 11.4, 18.4, 9.5  
studia niestacjonarne II stopnia  
wykład sobota, 8-10, s. 237 w dniach: 5.3, 19.3, 2.4, 16.4, 23.4, 7.5, 21.5, 4.6  
MS (CES), studia stacjonarne II stopnia  
wykład czwartek, 12-14, s. 208  
ćwiczenia wtorek, 10-12, s. 208 w dniach: 1.3, 15.3, 22.3, 5.4, 12.4, 19.4, 26.4, 10.5, 17.5, 31.5  
MK (KB), studia stacjonarne II stopnia  
wykład piątek, 11-13, s. 601 w dniach: 10.6, 15.6(środa)  
ćwiczenia piątek, 13-15, s. 120 w dniach: 4.3, 18.3, 1.4, 8.4, 15.4, 22.4, 29.4, 6.5, 20.5, 3.6  
  
Konsultacje: środa, 8-10, p. 232d (w dni wolne od Rady Wydziału)  
czwartek, 8-10, p. 232d

**dr inż. Krzysztof Hetmański**  
wtorek: MK II: 12.15 - 15.00, sala 120,  
środa: konsultacje/po uzgodnieniu e-mail: 12.15 , p. 133  
czwartek: MK II: 9.15 - 12.00, sala 122  
konsultacje: 12.15 , p. 133  
konsultacje: 8.15 -9.00 , p. 133  
sobota zjazdowa:  
MKIIInst: 12.15-14.00, sala 209,

MKIIInst: 15.15-17.00, sala 209  
konsultacje: 14.15 - 15.00, p. 133,  
**dr inż. Anna Jankowska**

**mgr inż. Michał Józwicki**

soota: MK II(nst) 12-17  
niedziela: MK I(nst) 15.30-18.30  
konsultacje: wtorki 16.30.

**dr inż. Zbigniew Kacprzyk**

urlop

**dr inż. Zofia Kozyra**

Wtorek: MKII 12:15-13:00 s. 237  
Środa: Dynamika i stateczność 13:15-15:00 s.124  
Piątek: MK MiBP 11:15-13:00 s. 122 , MK KB 13:15-15:00 s. 330  
Niedziela: MK MiBP 11:15-13:00 s.207  
konsultacje: poniedziałki 16:15-17:00 lub po ustaleniu mailem

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

TPiPS, poniedziałek 13:15-15:00, s.121  
TPiPS, wtorek 10:15-12:00, s.207  
MK II, wykład, wtorek 14:15-16:00 s. 601 (ciąg 1)  
MK II, wykład, czwartek 8:15-10:00 s. 601 (ciąg 2)  
MK III, piątek 11:15-13:00, s. 601  
MK (nst), niedziela 8:15-10:00, s.121  
konsultacje: wtorki 16:30-18:00, p. 232a

**dr inż. Tomasz Łukasial**Czwartki:

10-12 s.431 Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym,  
12-14 s.431 Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym,  
16-18 s.233B Konsultacje

Piątki zjazdowe:

14-16 s.20 Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym,  
16-18 s.301 Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym,

18-19 s.22 Metody Komputerowe w Budownictwie,

19-21 s.22 Metody Komputerowe w Budownictwie,

Soboty zjazdowe:

12-14 s.20 Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym,

14-16 s.22 Informatyka II , sem 4,

16-18 s.22 Informatyka II , sem 4,

**mgr inż. Szymon Spodzieja** wtorek, Informatyka 2, 12-16, s.22

piątek, Informatyka 2, 8-12, s.22

Konsultacje: wtorek 16-17.

**dr inż. Tomasz Sokół** Czwartki:

9-10 s.301 Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym

10-12 s.431 Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym

12-14 s.431 Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym

14-15 s.431 Computer Methods for Structural Design

15-17 s.431 Computer Methods for Structural Design

17-18 s.233B Konsultacje

Piątki:

11-12 s.233B Konsultacje

12-14 s.124/22 Dynamika i Stateczność

14-16 s.20 Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym (nst)

16-18 s.301 Metody Komputerowe w Projektowaniu Konstrukcyjnym (nst)

18-19 s.22 Metody Komputerowe w Budownictwie (nst)

19-21 s.22 Metody Komputerowe w Budownictwie (nst)

**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