

**mgr inż. Karol Bołbotowski** Światek 12:15-15:00 Mechanika Konstrukcji I, sala 120  
Konsultacje: Czwartek 15:15-16:00, pokój 137

**dr hab. inż. Sławomir Czarniecki** Finite Element Method (wykład, ćwiczenia): wtorki, 14.15 - 16.00 s. 20  
Konsultacje:

wtorki, 16.00 (tuż po wykładzie) p. 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>

**mgr inż. Radosław Czubacki**

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

**mgr inż. Sławomir Dudzinski** PKM, pn. 16:15-18:00 s. 315 Gmach NT  
**dr hab. inż. Grzegorz Dzierżanowski**

Seminarium dyplomowe TK, poniedziałek 12:15 - 15:00, s. 507

Mechanics of Structures 1, st. I stopnia anglojęzyczne, czwartek, 12:15 - 15:00, s. 507

Konsultacje, poniedziałek, 15:30 - 17:30, p. 232d

**dr inż. Krzysztof Hetmański** MK1 wtorek 10.15-13.00, sala 120,

ćw. MK1 czwartek 12.15-15.00, sala 307,

ćw. MK1nst sobota zjazdowa 8.30-11.00, sala 209.

Konsultacje: czwartek 15.00-16.00 p.133, sobota zjazdowa 13.00-14.00 p. 133 po uzgodnieniu.

**dr inż. Anna Jankowska**

**mgr inż. Michał Józwicki**

sobota 8.15-11 ćw.MK I niest. s.120,

niedziela 16.15-20 Ćw. MK II niest. s.122.pościg,

środa 15-18 konsultacje p.135

**dr inż. Zbigniew Kacprzyk**

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

**dr inż. Zofia Kozyra**

MKI - wykład, niedziele zjazdowe, 11.15-13.00 s. 201

Konsultacje:

Niedziele zjazdowe od 13.15 lub po kontakcie mailowym

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

Mechanics of Structures 1 (grupa angielskojęzyczna)

wykład: g. 12.15-14.00 s. 208

Mechanika Konstrukcji 1 Wykłady

wtorki 8.15-10.00 , s.601

wtorki 12.15-14.00 , s.601

Konsultacje: wtorki 16.00-17.30

**dr inż. Tomasz Łukasiewicz** środa 9-10 wykład i potem 10-12 ćwiczenia w sali 20, Computer Methods in  
czwartek 8-10, sala 21, KBI2, sem. 7., ćwiczenia, Metody Komputerowe w Budownictwie  
czwartek 10-12, sala 21, KBI1, sem. 7., ćwiczenia, Metody Komputerowe w Budownictwie  
czwartek 12-13, sala 201, sem. 7., wykład, Metody Komputerowe w Budownictwie  
konsultacje: czwartek 15-17 pok. 233B

**mgr inż. Szymon Spodzieja** wtorek 10:15-13:15 sala 209

Informatyka 1: piątek 15:15-17:15 sala 20

**dr inż. Tomasz Sokół**

środa 9-10 wykład i potem 10-12 ćwiczenia w sali 20, Computer Methods in Civil Engineering, sem. 7  
czwartek 8-10, sala 21, KBI2, sem. 7., ćwiczenia, Metody Komputerowe w Budownictwie  
czwartek 10-12, sala 21, KBI1, sem. 7., ćwiczenia, Metody Komputerowe w Budownictwie  
czwartek 12-13, sala 201, sem. 7., wykład, Metody Komputerowe w Budownictwie  
konsultacje: środa 14-16, pok. 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, 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](#)

