

Satelitarne techniki pomiarowe

# Sprawy organizacyjne

materiały do ćwiczeń

aktualizacja: 25 lutego 2014

## Kontakt

Marcin Rajner  
ul. Noakowskiego 20, kl.  
„C”, s. 347  
mrajner@gik.pw.edu.pl

## Konsultacje

soboty 12-13 | „zawsze”

## Nieobecności

Dopuszczalna **1**  
nieobecność

## Klasówki

(Przed-)Ostatnie zajęcia  
**Jedna** poprawa

## Zaliczenie

**Najpóźniej** do końca  
semestru

## Ćwiczenia

- Termin  
**zajęcia/następne**
- forma papierowa (na  
zajęciach mniej  
formalnie/w domu  
pełne sprawozdanie)
- „pogawędka”

## Pytania

?

## Kontakt

Marcin Rajner  
ul. Noakowskiego 20, kl.  
„C”, s. 347  
mrajner@gik.pw.edu.pl

## Konsultacje

soboty 12-13 | „zawsze”

## Nieobecności

Dopuszczalna **1**  
nieobecność

## Klasówki

(Przed-)Ostatnie zajęcia

**Jedna** poprawa

## Zaliczenie

**Najpóźniej** do końca  
semestru

## Ćwiczenia

- Termin  
**zajęcia/następne**
- forma papierowa (na  
zajęciach mniej  
formalnie/w domu  
pełne sprawozdanie)
- „pogawędka”

## Pytania

?

- 1 Regulamin, literatura.  
Prawa Keplera  
Zadania z ruchu orbitalnego.
- 2 elementy orbity  $\longleftrightarrow \begin{matrix} XYZ \\ \dot{X}\dot{Y}\dot{Z} \end{matrix}$
- 3 Parametry DOP
- 4 Wyznaczenie pozycji z obserwacji kodowych
- 5
- 6
- 7 klasówka

## Zalecana



URL: [www.geo.republika.pl/dydaktyka.html](http://www.geo.republika.pl/dydaktyka.html).



Hofmann-Wellenhof, B., H. Lichtenegger i E. Wasle (2007). *GNSS - Global Navigation Satellite Systems*.

## Inna



Hofmann-Wellenhof, B., H. Lichtenegger i J. Collins (1997). *GPS - Global Positioning System. Theory and practice*.



*RINEX*. URL:  
<http://igscb.jpl.nasa.gov/igscb/data/format/>.