

## Wyniki kolokwium „Geometria wykreślna” piątek godz. 7.30, 18.01.2013

Do zrobienia było 5 zadań.

Zadania punktowano: 0 – 1

Do zaliczenia potrzeba było zrobić całe, dobrze 3 zadania.

Treść 2ch zadań z 5 została Państwu podana przed kolokwium na zajęciach – jako zadania, które pojawią się na 100%.

Liczba punktów oznacza ocenę.

### Wyniki:

#### Zaliczyli

- 3 punkty
  - 204687
  - 205063
  - 196556
  - 193976
  - 205078

Osoby, które zaliczyły, jeżeli chcą poprawiać – należy zgłosić mi to po przez wysłanie wiadomości e-mail do dnia 23.01.2013 do godz. 23.59. Jeżeli nie uzyskam wiadomości, w czwartek wpisuję ocenę do Systemu. Jeśli ktoś będzie chciał poprawiać – na kolokwium będą Państwo siedzieć w osobnym miejscu na sali.

#### Nie zaliczyli

- 2 punkty
  - 204975
  - 205103
  - 202652
  - 205033
  - 205037
  - 20506? – p. Ziomek
  - 205080
  - 196612
  - 205043
  - 205028
  - 204963
  - 205071
  - 180812
- 1 punkt
  - 204363
  - 205036
  - P. Wołyniak K.
  - 205031
  - 205089
  - 204974
  - 194580
  - 196540
  - 205024
  - 205035
  - 205059
  - 205085
  - 204993
  - 196546
  - 187310
  - 205030

- 194605
- 205040
- 205073 – p. Szponarski
- 204971
- 173244
- 185697
- 205070
- 205010
- 205004
- 205013
- 202248
- 196614

Nie ma dopytki z kolokwium.  
Prace można obejrzeć w godzinach konsultacji.

Reszta osób uzyskała 0 punktów.

Poprawa w piątek 25.01.2013, sala 301 D1, godz. 7.30 (ta sama sala , godzina jak poprzednio i jak odbywające się zajęcia w semestrze).

Proszę sobie powtórzyć materiał:

1. Prosta i płaszczyzna zadana śladami, widoczność, punkt przebiecia
2. Prosta i płaszczyzna zadana figurą płaską widoczność, punkt przebiecia
3. Przecinanie się figur płaskich np. 2 trójkąty widoczność, punkty przebiecia
4. 2 krotna zmiana rzutni.
5. Podnoszenie z kładu – wyznaczanie wielkości rzeczywistych.
6. Ścinanie stożka płaszczyzną rzutującą + wielkość rzeczywista ścięcia +rozwinięcie pobocznicy (powierzchni bocznej)
7. Prosta prostopadła do płaszczyzny zadanej śladami
8. Prosta prostopadła do płaszczyzny zadanej figurą
9. Wyznaczanie śladów płaszczyzny na podstawie danych prostych leżących na tej płaszczyźnie
10. Płaszczyzny równoległe.
11. Rzutowanie na pi 1, 2, 3.
12. Przycinanie prostopadłościanów + rozwinięcie scian bocznych

Zakres poprawy będzie zawierać wybrane punkty od 1 do 12.