PRACA KONTROLNA nr 2 - POZIOM ROZSZERZONY

- 1. Ułożono dwie wieże z sześciennych klocków. Pierwszą z trzech klocków o objętości 72, 8 oraz $3 \ cm^3$, a drugą z czterech jednakowych klocków o objętości $8 \ cm^3$. Która z nich jest wyższa? Odpowiedź uzasadnić nie używając kalkulatora.
- 2. Kod do sejfu w willi pana Bogackiego jest pięciocyfrowy. Jego córka, korzystając z chwilowej nieobecności taty, próbuje go otworzyć. Wie jednak tylko, że kod ułożony jest z dokładnie trzech różnych cyfr i nie występują w nim cyfry 1,4 i 9. Ile jest różnych kodów spełniających te warunki?
- 3. Rozwiązać nierówność

$$x - 1 > \sqrt{4 - \frac{6}{x}}.$$

- 4. W jednej szklance znajduje się woda, a w drugiej dokładnie taka sama ilość wina. Z pierwszej szklanki przelano jedną łyżkę wody do szklanki z winem i dokładnie wymieszano. Następnie przelano jedną łyżkę powstałej mieszaniny z powrotem do pierwszej szklanki. Sprawdzić czy po tych zabiegach jest więcej wody w winie czy wina w wodzie.
- 5. Trzy liczby tworzą ciąg geometryczny. Ich suma równa jest 13, a suma ich odwrotności wynosi $\frac{13}{9}$. Znaleźć te liczby.
- 6. Bocian stoi na słupie o wysokości 5 metrów. Magda, której oczy znajdują się na wysokości 160 cm nad ziemią, stoi 10,2 metra od tego słupa i widzi bociana pod kątem 6 stopni. Jak wysoki jest bocian? Podać wynik z dokładnością do 1 cm. W razie potrzeby odpowiednią funkcję trygonometryczną kąta 6° przybliżyć za pomocą tablic matematycznych lub kalkulatora.

Rozwiązania (rękopis) zadań z wybranego poziomu prosimy nadsyłać do **19 października 2015r.** na adres:

Wydział Matematyki Politechnika Wrocławska Wybrzeże Wyspiańskiego 27 50-370 WROCŁAW.

Na kopercie prosimy <u>koniecznie</u> zaznaczyć wybrany poziom! (np. poziom podstawowy lub rozszerzony). Do rozwiązań należy dołączyć zaadresowaną do siebie kopertę zwrotną z naklejonym znaczkiem, odpowiednim do wagi listu. Prace niespełniające podanych warunków nie będą poprawiane ani odsyłane.

Adres internetowy Kursu: http://www.im.pwr.wroc.pl/kurs