PRACA KONTROLNA nr 2 - POZIOM ROZSZERZONY

1. Rozwiązać nierówność

$$\sqrt{2x^2 - x} < 5 - 4x.$$

2. Rozwiązać układ równań

$$\begin{cases} xy = 400, \\ x^{\log y} = 16. \end{cases}$$

3. Narysować staranny wykres funkcji $f(x) = |\sin x| - \cos x$, wyznaczyć jej zbior wartości oraz rozwiązać nierówność

$$\frac{1}{f(x)} \geqslant 1.$$

4. Reszta z dzielenia wielomianu $w(x)=x^4+ax^3-bx^2+bx$ przez trójmian x^2-9 wynosi -5x+45. Wyznaczyć wartości parametrów a i b oraz rozwiązać nierówność

$$w(x-1) \geqslant w(x+1).$$

- 5. Dany jest punkt A(2,1). Wyznaczyć i narysować zbiór tych wszystkich punktów C, dla których czworokąt ABCD jest prostokątem takim, że punkty B i D leżą na osiach układu współrzędnych i nie należą do tego samego boku prostokąta. Wykonać rysunek.
- 6. Nad sześcianem o krawędzi a stojącym na płaszczyźnie umieszczono punktowe źródło światła na wysokości b>a (rzut prostopadły punktu, w którym jest źródło światła na tę płaszczyznę, zawiera się w podstawie sześcianu). Obliczyć pole obszaru jaki zajmuje cień sześcianu łącznie z jego podstawą na tej płaszczyźnie.

Rozwiązania (rękopis) zadań z wybranego poziomu prosimy nadsyłać do **18 października 2017r.** 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