PRACA KONTROLNA nr 4 - POZIOM ROZSZERZONY

- 1. Do punktu A po dwóch prostoliniowych drogach jadą ze stałymi prędkościami samochód i rower. W chwili początkowej samochód, rower i punkt A tworzą trójkąt prostokątny. Gdy samochód przejechał 25 km trójkąt, którego dwa wierzchołki przesunęły się, stał się trójkątem równobocznym. Znaleźć odległość między samochodem a rowerem w chwili początkowej, jeśli w momencie dotarcia samochodu do punktu A rower miał jeszcze do przejechania 12 km.
- 2. Na płaszczyźnie dane są punkty A i B. Udowodnij, że złożenie symetrii środkowej względem punktu A z przesunięciem o wektor \overrightarrow{AB} jest symetrią środkową względem środka odcinka \overline{AB} .
- 3. Wyznaczyć największą wartość pola prostokąta, którego dwa wierzchołki leżą na paraboli $y=x^2-4x+4$, a dwa pozostałe na cięciwie paraboli wyznaczonej przez prostą y=3.
- 4. Suma trzech początkowych wyrazów nieskończonego ciągu geometrycznego wynosi 6, a suma S wszystkich wyrazów tego ciągu równa się $\frac{16}{3}$. Dla jakich n naturalnych spełniona jest nierówność $|S S_n| < \frac{1}{96}$?
- 5. Dwa jednakowe stożki złożono podstawami. Obliczyć objętość powstałej bryły, jeśli promień kuli wpisanej w tę bryłę wynosi R, a punkt styczności kuli i stożka dzieli tworzącą stożka w stosunku m do n?
- 6. W czworościan foremny ABCD o krawędzi długości d wpisano kulę. Prowadzimy płaszczyzny równoległe do ścian czworościanu i styczne do wpisanej kuli odcinając w ten sposób cztery przystające czworościany foremne. W każdy z nich wpisujemy kulę i postępujemy analogicznie jak z kulą wpisaną w czworościan ABCD. Obliczyć sumę objętości wszystkich kul wpisanych w otrzymane czworościany, jeśli proces ten kontynuujemy nieskończenie wiele razy.

Rozwiązania (rękopis) zadań z wybranego poziomu prosimy nadsyłać do **18 grudnia 2016r.** 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.wmat.pwr.wroc.pl/kurs