## PRACA KONTROLNA nr 4 - POZIOM ROZSZERZONY

1. Liczby dodatnie a, b, c spełniają warunki:  $c > b, a \neq 1, c - b \neq 1, c + b \neq 1$ . Wykaż, że równość

$$\log_{c+b} a \cdot \log_{c-b} a = \frac{\log_{c+b} a + \log_{c-b} a}{2}$$

zachodzi wtedy i tylko wtedy, gdy  $a^2 + b^2 = c^2$ .

- 2. Rozwiąż nierówność  $\sin^4 x + \cos^4 x \leqslant \frac{3}{4}$ .
- 3. Oblicz sumę wyrazów nieskończonego ciągu geometrycznego, w którym  $a_1 = 1$ , a każdy kolejny wyraz jest połową różnicy wyrazu następnego i poprzedniego..
- 4. Narysuj wykres funkcji  $f(x) = \begin{cases} 2^{-x}, & \text{gdy} \quad |x+1| \leq 2, \\ \log_2 |x\sqrt{2}|, & \text{gdy} \quad |x+1| > 2. \end{cases}$

Na podstawie wykresu wyznacz zbiór wartości funkcji f(x) i sprawdź, w jakich punktach jest ona ciągła. Odpowiedź poprzyj odpowiednim rachunkiem.

- 5. Okręgi o promieniach r < R są styczne zewnętrznie w punkcie M i styczne do prostej l w punktach A i B. Wyznacz pole trójkąta ABM w zależności od r i R.
- 6. W ostrosłupie prawidłowym trójkątnym krawędź boczna jest nachylona do podstawy pod kątem 60°. Oblicz stosunek objętości kuli wpisanej do objętości kuli opisanej na ostrosłupie.

Rozwiązania (rękopis) zadań z wybranego poziomu prosimy nadsyłać do **31 grudnia 2021r.** na adres:

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

lub elektronicznie, za pośrednictwem portalu talent.pwr.edu.pl

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 formatu listu. Polecamy stosowanie kopert formatu C5 (160x230mm) ze znaczkiem o wartości 3,30 zł. Na każdą większą kopertę należy nakleić droższy znaczek. Prace niespełniające podanych warunków nie będą poprawiane ani odsyłane.

**Uwaga.** Wysyłając nam rozwiązania zadań uczestnik Kursu udostępnia Politechnice Wrocławskiej swoje **dane osobowe**, które przetwarzamy **wyłącznie** w zakresie niezbędnym do jego prowadzenia (odesłanie zadań, prowadzenie statystyki). Szczegółowe informacje o przetwarzaniu przez nas danych osobowych są dostępne na stronie internetowej Kursu.

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