## PRACA KONTROLNA nr 4 - POZIOM ROZSZERZONY

- 1. Trzeci składnik rozwinięcia dwumianu  $\left(\sqrt[3]{x^2} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^n$  ma współczynnik równy 45. Wyznacz wszystkie składniki tego rozwinięcia, w których x występuje w potędze o wykładniku całkowitym.
- 2. Wykres wielomianu  $w(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  przecina oś Oy w punkcie (0, -6) i jest symetryczny względem punktu (-1, -2). Wyznacz współczynniki a, b, c oraz pierwiastki tego wielomianu. Sporządź wykres.
- 3. W zależności od parametru m określ liczbę rozwiązań równania

$$4^{x-1} - 2^{x+1} \log_2 m + 1 = 0$$

4. Narysuj wykres funkcji

$$f(x) = 1 - \frac{\log_2|x-1|}{1 - \log_2|x-1|} + \left(\frac{\log_2|x-1|}{1 - \log_2|x-1|}\right)^2 - \left(\frac{\log_2|x-1|}{1 - \log_2|x-1|}\right)^3 + \dots$$

gdzie prawa strona jest sumą nieskończonego ciągu geometrycznego.

- 5. W zależności od parametru a określ liczbę rozwiązań układu  $\begin{cases} xy y = 1 \\ x^2 + y^2 2x = a + 1. \end{cases}$ Podaj interpretację graficzną dla a = 0, a = -1 oraz a = 7.
- 6. Dany jest ostrosłup prawidłowy trójkątny, w którym krawędź boczna jest dwa razy dłuższa niż krawędź podstawy. Ostrosłup ten podzielono płaszczyzną przechodzącą przez krawędź podstawy na dwie bryły o tej samej objętości. Wyznacz stosunek objętości kul wpisanych w każdą z tych brył. Sporządź rysunek.

Rozwiązania (rękopis) zadań z wybranego poziomu prosimy nadsyłać do **31.12.2020r.** 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 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