## PRACA KONTROLNA nr 4 - POZIOM PODSTAWOWY

- 1. Wyznacz miarę kąta ostrego  $\alpha$ , wiedząc, że  $\cos \alpha + \sin \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$ .
- 2. Dane są wierzchołki A(-1,-2) i B(6,-1) równoległoboku, którego przekątne przecinają się w punkcie S(4,0). Wyznacz współrzędne pozostałych wierzchołków i oblicz pole równoległoboku.
- 3. Trójkąt prostokątny o polu 30 jest opisany na okręgu o promieniu 2. Wyznacz długości jego boków.
- 4. Cięciwy AB i CD (punkt C leży na łuku AB) przecinają się pod kątem prostym w punkcie S. Pole trójkąta BSD jest równe 4, a pole trójkąta ASC wynosi 9. Oblicz pole czworokąta ADBC, jeżeli suma długości tych cięciw jest równa 15.
- 5. Dane są punkty A(8,2) i B(1,6). Punkt C leży na jednej z osi układu i jest wierzchołkiem kąta prostego w trójkącie ABC. Wyznacz współrzędne punku C.
- 6. W ostrosłupie prawidłowym trójkątnym zachodzi równość  $\cos \alpha = \sqrt{3}\cos \beta$ , gdzie  $\alpha$  jest kątem nachylenia krawędzi bocznej, a  $\beta$  kątem nachylenia ściany bocznej do podstawy. Wykaż, że ten ostrosłup jest czworościanem foremnym.

## PRACA KONTROLNA nr 4 - POZIOM ROZSZERZONY

1. Wiedząc, że 
$$\sin 2x=-\frac{3}{4}$$
 i  $x\in\left(\frac{\pi}{2},\pi\right)$ , oblicz wartość wyrażenia 
$$\frac{\sin\left(3x+30^\circ\right)-\sin\left(x-30^\circ\right)}{4\cos^2x-2}.$$

- 2. Wektory  $\overrightarrow{u}$ ,  $\overrightarrow{v}$  mają długość 1 i tworzą kąt 60°. Oblicz długości przekątnych równoległoboku rozpiętego na wektorach  $(2\overrightarrow{u}-\overrightarrow{v})$  i  $(\overrightarrow{u}-2\overrightarrow{v})$ . Wyznacz jego kąt ostry i sprawdź, czy można w ten równoległobok wpisać okrąg. Jeżeli tak, to oblicz jego promień.
- 3. Przekątne trapezu ABCD przecinają się w takim punkcie P, że

$$|AP|^2 + |BP|^2 - |AB|^2 = \frac{2\sqrt{5}}{3}|AP||BP|.$$

O ile dłuższy jest promień okręgu opisanego na trójkącie ABP od promienia okręgu opisanego na trójkącie PCD, jeżeli |AB| - |CD| = 4?

- 4. Na okręgu  $x^2 + y^2 2x 2y = 0$ , opisany jest trapez prostokątny ABCD o polu 12. Wyznacz współrzędne wierzchołków trapezu, wiedząc, że większa z jego podstaw AB jest zawarta jest w prostej x+y=0, a kąt przy wierzchołku A jest prosty.
- 5. W trójkącie równoramiennym ABC kąt przy wierzchołku C ma miarę 20°. Z wierzchołków A i B poprowadzono półproste pod kątami 50° i 60° względem podstawy, przecinające ramiona AC i BC w punktach D i E odpowiednio. Wyznacz miarę kąta BDE. WSK. Poprowadź półprostą z punktu A przecinającą odcinek BD w punkcie G, a bok BC w takim punkcie F, że  $\angle BAF = 60$ ° i przyjrzyj się czworokątowi DGEF.
- 6. W ostrosłupie prawidłowym trójkątnym krawędź boczna jest dwa razy dłuższa niż krawędź podstawy. Wyznacz cosinus kąta między ścianami bocznymi ostrosłupa oraz stosunek promienia kuli opisanej na ostrosłupie do promienia kuli wpisanej w ostrosłup.

Rozwiązania (rękopis) zadań z wybranego poziomu prosimy nadsyłać do **31.12.2022r.** 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. 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