

Zakres umiejętności koniecznych z matematyki
ucznia klasy II technikum

Zakres materiału	Przykładowe zadania
Działania na liczbach wymiernych.	a) $(-2)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-3) =$ b) $2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{2} =$ c) $\left(1\frac{1}{2}\right)^2 : 2\frac{3}{4} =$ d) $ 4 - 2 \cdot 3^2 =$ e) $2,35 - 1,2 : 4 =$ f) $\frac{4^2}{24} =$ g) $-2^2 - (-1)^3 =$
Potęga o wykładniku całkowitym.	a) $\left(2\frac{2}{3}\right)^{-2} =$ b) $(-2)^{-1} =$ c) $15^0 =$
Potęga o wykładniku wymiernym.	a) Zapisz wyrażenie $4\sqrt{2}$ jako potęgę liczby 2. b) Zapisz wyrażenie $\sqrt[3]{3}$ jako potęgę liczby 3. c) Oblicz $16^{\frac{1}{2}}$. d) Oblicz $8^{-\frac{1}{3}}$.
Działania na potęgach o tych samych podstawach i wykładnikach naturalnych.	a) $x^2 \cdot x^3 =$ b) $\frac{a^5}{a^3} =$ c) $\frac{(x^2)^3 \cdot x^4}{(x^4)^3} =$
Działania na potęgach o różnych podstawach i tych samych wykładnikach naturalnych.	a) $2^5 \cdot 5^5 =$ b) $\frac{16^5}{8^5} =$ c) $\frac{(18^2)^3}{9^6} =$
Obliczanie pierwiastków kwadratowych z liczb nieujemnych.	a) $\sqrt{169} =$ b) $\sqrt{(-3)^2 + 4^2} =$ c) $\sqrt{1\frac{7}{9}} =$ d) $(3\sqrt{2})^2 =$
Obliczanie pierwiastków sześciennych z liczb dowolnych.	a) $\sqrt[3]{64} =$ b) $\sqrt[3]{-125} =$ c) $\sqrt[3]{-3\frac{3}{8}} =$
Wykonywanie prostych obliczeń procentowych.	a) Oblicz 6% z liczby 50. b) 20% pewnej liczby wynosi 10. Jaka to liczba. c) Jakim procentem liczby 8 jest liczba 2 ?
Rozwiązywanie prostych zadań z procentami.	a) Towar kosztuje 25 zł. Cenę jego podwyższono o 5%. Jaka jest nowa cena po podwyżce? b) W maju zakład wyprodukował 1200 szt. lodówek, a w czerwcu 1250. O ile procent wzrosła produkcja lodówek w tym okresie?
Wykonywanie działań na liczbach niewymiernych.	a) $(\sqrt{2} - 3) \cdot (2\sqrt{2} + 1) =$ b) $(1 + 2\sqrt{3})^2 =$
Usuwanie niewymierności z mianownika.	a) $\frac{4}{\sqrt{2}}$ b) $\frac{3}{2\sqrt{3}}$ c) $\frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ d) $\frac{2}{\sqrt{3} + 1}$
Rozwiązywanie prostych równań i nierówności z wartością bezwzględną.	a) $ 2x + 3 = 7$ b) $ x - 3 > 2$ c) $ 2x + 1 \leq 3$
Upraszczenie wyrażeń algebraicznych.	a) $2x - 4y + x - 2y =$ b) $3(2a - 3b) - (3a - 2b) =$ c) $(2x - 1)^2 + (x - 1) \cdot (2x + 1) =$
Przekształcanie prostych wzorów.	a) ze wzoru $v = \frac{s}{t}$ wyznacz t b) ze wzoru $P = a \cdot b$ wyznacz a

	c) ze wzoru $A = x - y$ wyznacz y
Rozwiązywanie prostych równań i nierówności liniowych.	a) $\sqrt{x} - \sqrt{2} = \sqrt{x} - \sqrt{x-1}$ b) $\frac{x}{\sqrt{x}} + 1 \leq \frac{x-1}{\sqrt{x}} - x$ c) $(x - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{x} + \sqrt{2}) \leq (\sqrt{x} + \sqrt{2})^2$
Rozwiązywanie prostych układów równań.	a) $\begin{cases} \sqrt{x} - \sqrt{y} = \Delta \\ \sqrt{y} = -\sqrt{x} \end{cases}$ b) $\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{2} \\ \sqrt{x} - \sqrt{y} = -\sqrt{2} \end{cases}$
Obliczanie pól i obwodów: trójkąta, kwadratu, prostokąta, rombu, równoległoboku i koła.	a) Oblicz pole kwadratu o obwodzie 24 cm. b) Oblicz pole rombu o przekątnych długości 4 cm i 6 cm. c) Oblicz pole i obwód koła o średnicy 4 mm. d) Oblicz pole trójkąta prostokątnego o bokach 3, 4, 5.
Zastosowanie twierdzenia Pitagorasa.	a) Przeciwprostokątna trójkąta prostokątnego ma długość 4 dm, a jedna z przyprostokątnych $\sqrt{2}\sqrt{5}$ dm. Jaka jest długość drugiej przyprostokątnej. b) Oblicz długość przekątnej prostokąta o bokach długości 5 i 12. c) Oblicz bok rombu o przekątnych długości 6 km i 8 km.
Obliczanie pól powierzchni i objętości: prostopadłościanów, sześciątów, ostrosłupów prawidłowych oraz walców, stożków i kuli.	a) Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej prostopadłościanu o wymiarach 3 cm, 4 cm i 5 cm. b) Oblicz objętość stożka (lub walca) o promieniu podstawy 2 mm i wysokości 4 mm. c) Oblicz objętość kuli o polu powierzchni całkowitej $\sqrt{2}\pi$ dm ² . d) Oblicz objętość ostrosłupa prawidłowego czworokątnego o krawędzi podstawy długości 3 i wysokości 4.
Wyznaczanie sumy, iloczynu i różnicy przedziałów liczbowych.	Wiedząc, że $A = (-\infty, -1)$ i $B = (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ wyznacz a) $A \cup B =$ b) $A \cap B =$ c) $A - B =$
Wykonywanie prostych obliczeń na logarytmach (z wykorzystaniem własności).	a) $\log_{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} =$ b) $\log_2 20 - \log_2 2 =$ c) $\log_{\sqrt{2}} 2 + \log_{\sqrt{2}} 2 =$
Wyznaczanie równania prostej.	a) Napisz równanie prostej przechodzącej przez punkty $A = (1, \sqrt{2})$ i $B = (-1, -\sqrt{2})$ b) Napisz równanie prostej równoległej do $y = \sqrt{2}x - \sqrt{2}$ i przechodzącej przez punkt $A = (-1, \sqrt{2})$. c) Napisz równanie prostej prostopadłej do $y = \sqrt{2}x - \sqrt{2}$ i przechodzącej przez punkt $A = (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$.
Odliczanie odległości na płaszczyźnie.	Oblicz odległość między punktami $A = (1, -\sqrt{2})$ i $B = (\sqrt{2}, \sqrt{2})$.
Wyznaczanie równania okręgu.	a) Napisz równanie okręgu o środku w punkcie $(\sqrt{2}, -1)$ i promieniu 2. b) Napisz równanie okręgu o środku w punkcie $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ i przechodzącego przez punkt o współrzędnych $(1, -1)$. c) Napisz równanie okręgu o środku w punkcie $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ i stycznego do osi x (lub y).
Wykorzystanie wzoru na środek odcinka.	a) Wyznacz współrzędne środka odcinka o końcach w punktach $A = (1, -\sqrt{2})$ i $B = (\sqrt{2}, -\sqrt{2})$. b) Punkt $S = (1, -\sqrt{2})$ jest środkiem odcinka AB . Wiedząc, że $A = (-1, 0)$ wyznacz współrzędne punktu B .
Wyznaczanie dziedziny funkcji.	a) $f(x) = \sqrt{2x-4}$ b) $g(x) = \frac{x}{x+3}$ c) $h(x) = \frac{2}{\sqrt{-x-1}}$