**Karta pracy nr 1 podsumowanie**

**WIELKOŚCI FIZYCZNE, KTÓRE MIERZYSZ NA CO DZIEŃ.**

**1.** Wielkości fizyczne tym różnią się od liczb, że wyrażamy je w odpowiednich jednostkach czyli wielkość fizyczna „składa się” z liczby i jednostki np.

5kg, 4m, 3h(godziny), 2min(minuty)

**2.**Przyrząd do pomiaru długości to:…………………………………………………………….. …………………………………………………..………………………………………………

**3.** Przyrząd służący do pomiaru masy to:………………………...…………………………….

**4.** Przyrządy służące do pomiaru czasu to:……………………………………………………...

………………………………………………………………………………………………….

**5.** Przyrząd służący do pomiaru temperatury to: ……………………………………………….

**6.** Jednostkami **długości** są:……………………………………………….

1cm=………..mm

1m=………….cm

1km=……….…m

**7.** Jednostkami **masy** są: ………………………………………………….

1kg=………..…..g

1kg=……………dag

1tona=…………..kg

**8.** Jednostkami **czasu** są: …………………………………………………..

1min=……………s

1h=……………min

1doba=…………h

s- sekunda, min- minuta, h- godzina

**9.** Jednostkami **temperatury** są: ………………………………………….

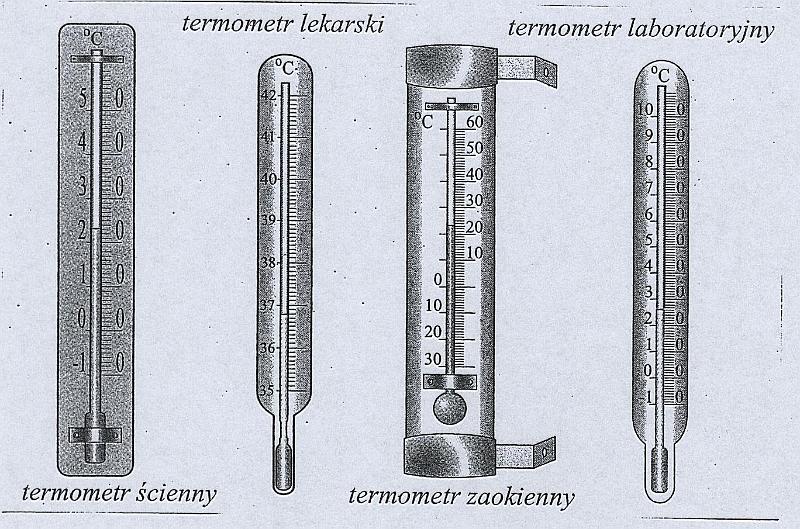
**10.** Zmierz wysokość i szerokość swojego zeszytu.

Wysokość =…………....cm =…………….mm =……………….m

Szerokość =…………....cm =…………….mm =……………….m

**11.** Odczytaj, jaką godzinę wskazuje zegar w pracowni………………………

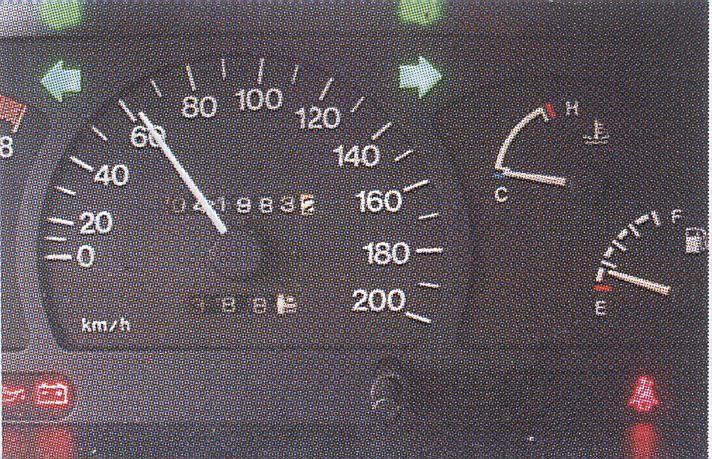
**12.** Odczytaj, jakie temperatury wskazują termometry na rysunkach.



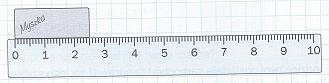
**a) b) c) d)**

**15.** Odczytaj z rysunków, jaki jest zakres pomiarowy

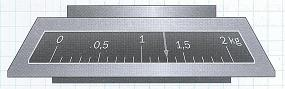
a) szybkościomierza



b) linijki



c) wagi



d) termometrów z zadania 14

**Praca domowa**

Wybierz w domu 5 dowolnych produktów w opakowaniach np. cukier, czekolada, ciastka, napój, mleko itp. i odczytaj na nich, jaka jest ich masa lub objętość. Zanotuj nazwy produktów i ich masy lub objętości.