**Zad1 str 89 pole trójkata**

print("ZAD1 str 89 podrecznik Pole trójkata")

a= float(input("wprowadź dł. podstawy:"))

h= float(input("wprowadź wysokość:"))

pole = 0.5\*a\*h

print(" Pole wynosi",pole)

input("\n Aby zakończyć naciśnij enter"),

**ZAD 4 str 89 pętla for**

print("ZAD4 str 89 podrecznik Pola 10 trapezów")

for i in range (10):

a= float(input("wprowadź dł. podstawy dolnej:"))

b= float(input("wprowadź dł. podstawy górnej:"))

h= float(input("wprowadź wysokość:"))

pole = 0.5\*a\*h

print(" Pole wynosi",pole)

print("---------------------------------------")

input("\n Aby zakończyć naciśnij enter"),

**ZAD3 warunek**

if b == 0:

print (”Nie wolno dzielić przez zero! ”)

else:

print(”Iloraz a/b wynosi : iloraz”)