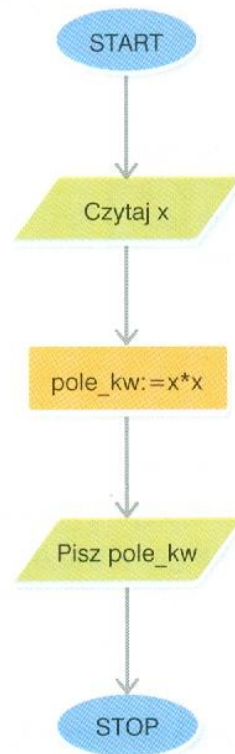
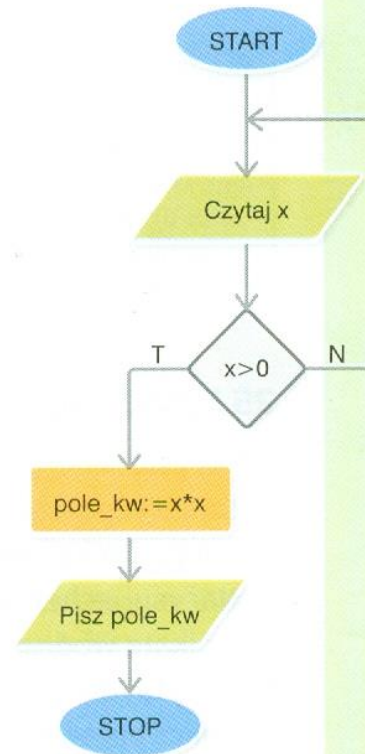


POLE KWADRATU

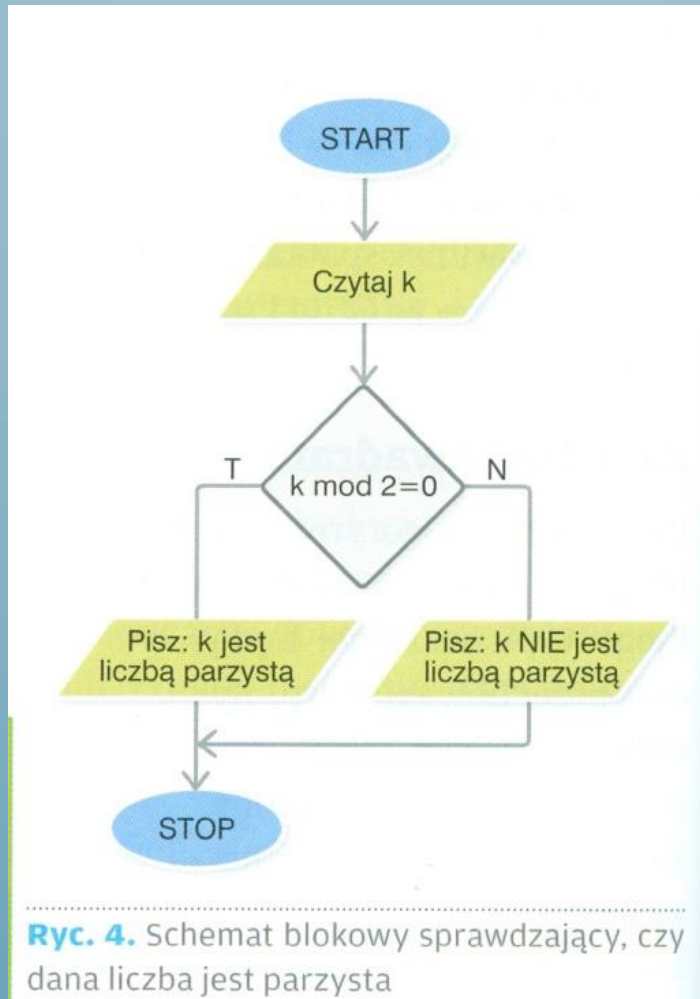


Ryc. 2. Schemat blokowy do obliczenia pola kwadratu



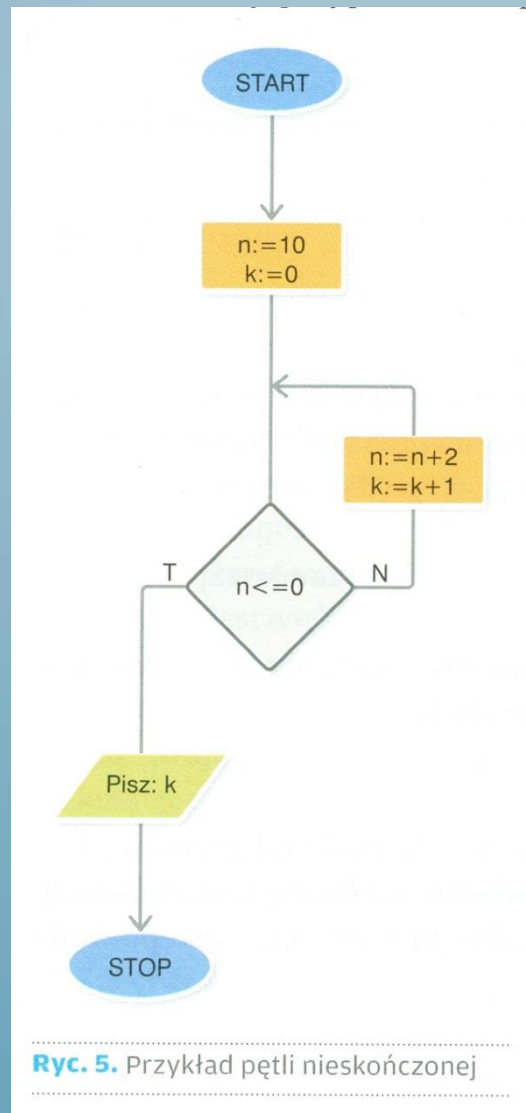
Ryc. 3. Schemat blokowy do obliczenia pola kwadratu umożliwiający wprowadzenie wartości niedodatnich

CZY LICZBA JEST PARZYSTA



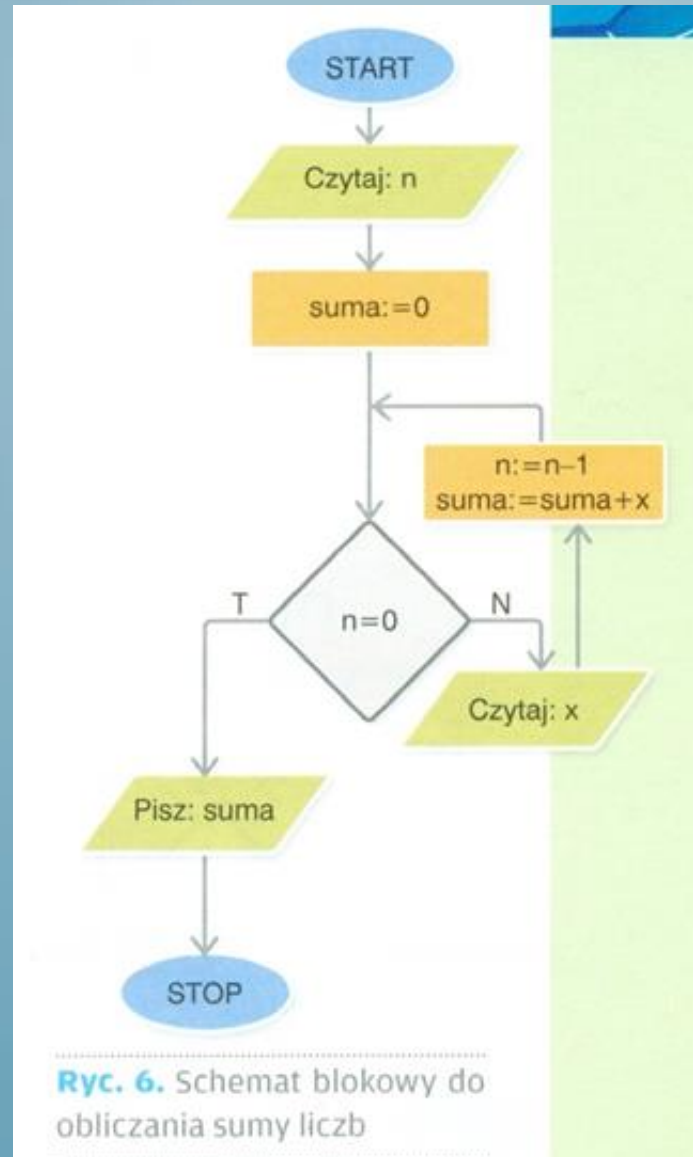
Ryc. 4. Schemat blokowy sprawdzający, czy dana liczba jest parzysta

PĘTLE ITERACYJNE I WARUNKOWE



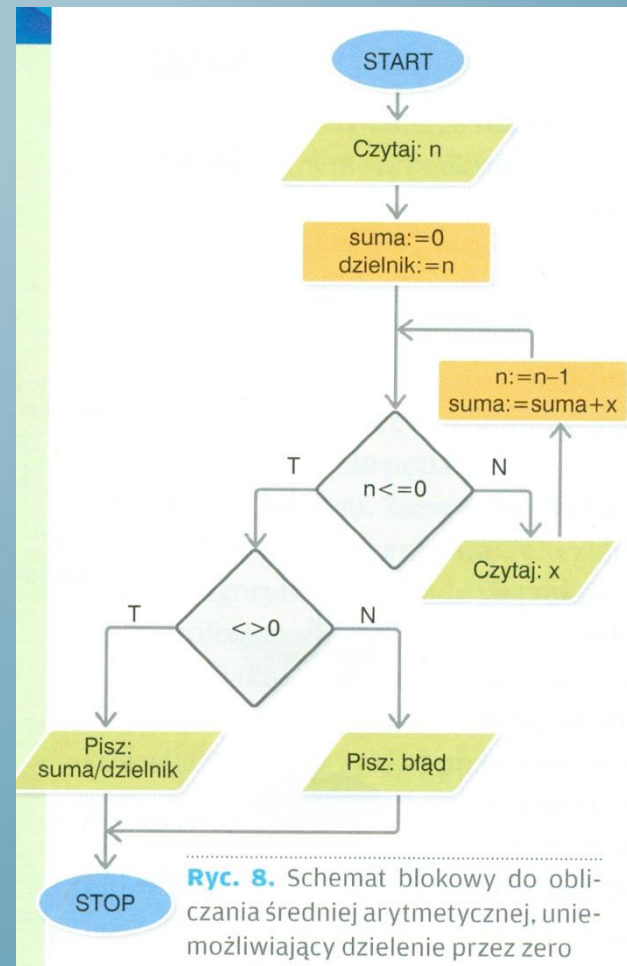
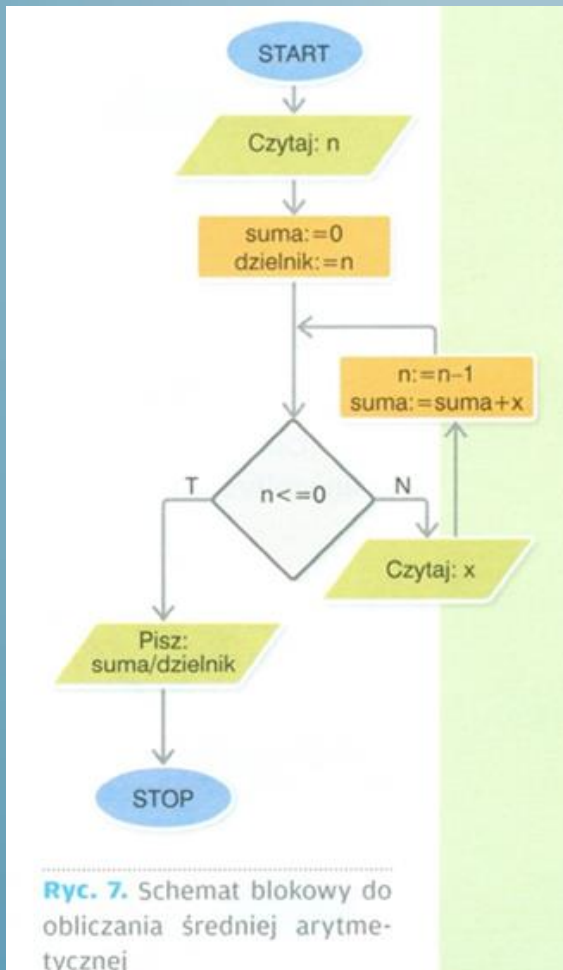
Ryc. 5. Przykład pętli nieskończonej

SUMA N LICZB

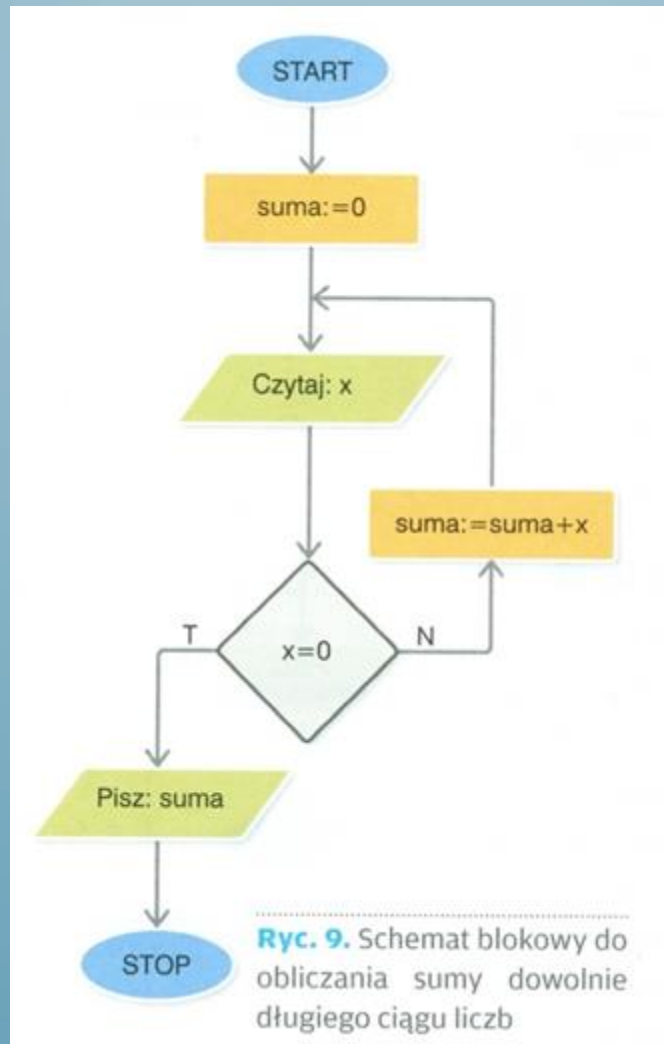


Ryc. 6. Schemat blokowy do obliczania sumy liczb

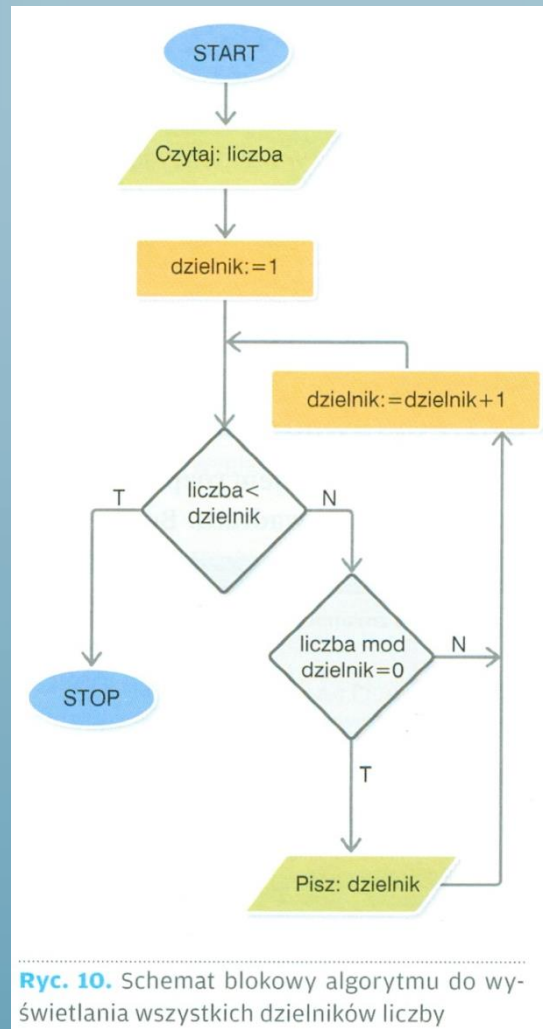
ŚREDNIA ARYTMETYCZNA N LICZB



SUMA DOWOLNIE DŁUGIEGO CIĄGU LICZB



WSZYSTKIE DZIELNIKI LICZBY



Ryc. 10. Schemat blokowy algorytmu do wyświetlania wszystkich dzielników liczby