

# ***Temat C19: Tablice 2A***

## **1. Zadania**

- Opracować zestaw funkcji do obsługi tablic 2 wymiarowych –  
piszt2(int T[maks] [maks],int n,int m),  
czytajt2,  
lost2.
- (4.2) Z wykorzystaniem funkcji do obsługi.  
Program pyta użytkownika o rozmiar tablicy 1w, pyta czy użytkownik chce losować czy podać elementy, losuje elementy lub o nie pyta, wyświetla zawartość tablicy, pyta użytkownika o liczbę i sprawdza czy ta liczba znajduje się w tablicy (odpowiadając TAK lub NIE)
- (4.3) Z wykorzystaniem funkcji do obsługi.  
Program pyta użytkownika o rozmiar tablicy 1w, pyta czy użytkownik chce losować czy podać elementy, losuje elementy lub o nie pyta, wyświetla zawartość tablicy, pyta użytkownika o liczbę i sprawdza czy ta liczba znajduje się w tablicy (odpowiadając TAK lub NIE oraz podając pozycję w tablicy). Program działa do pierwszego wystąpienia szukanego elementu
- (4.4) Z wykorzystaniem funkcji do obsługi.  
Program pyta użytkownika o rozmiar tablicy 1w, pyta czy użytkownik chce losować czy podać elementy, losuje elementy lub o nie pyta, wyświetla zawartość tablicy, pyta użytkownika o liczbę i sprawdza ile razy ta liczba znajduje się w tablicy (podając wszystkie pozycje wystąpienia w tablicy lub komunikat, że liczby nie ma w tablicy).