- 1. Propozycja implementacji lokalizacji
- 2. Napisać program, który:
 - 2.1. Pobiera z pliku pięć dat w zapisie DD MM YYYY
 - 2.2. Określa z którego wieku jest dana data
 - 2.3. Zapisuje ją w osobnym pliku formacie YY/MM/DD i po spacji wypisuje wiek
- 3. Napisz funkcję, która otrzymuje dwa argumenty: nieujemną liczbę całkowitą "x" oraz x-elementową tablicę "tablica" typu całkowitego:
 - 3.1. nadaje wartość 8 wszystkim elementom tablicy
 - 3.2. podwaja wartość wszystkich elementów
 - 3.3. na każdym polu znajduje się wartość przeciwna do pierwotnej
- 4. Napisz funkcję, która dostaje jako argument ścieżkę dostępu do pliku tekstowego i wypisuje na standardowym wyjściu zawartość pliku z pominięciem białych znaków.
- 5. Napisz funkcję, która dostaje jako argumenty ścieżki dostępu do dwóch plików tekstowych i zwraca jako wartość 1, jeżeli podane pliki mają taką samą zawartość z dokładnością do białych znaków oraz 0 w przeciwnym wypadku.
- 6. ★ Napisz funkcję bezpieczna, która wypisuje na standardowym wyjściu jestem bezpieczna. Funkcję bezpieczna zadeklaruj jako nie rzucającą wyjątków.
- 7. ★ Napisz funkcję podziel, która dla dwóch argumentów całkowitoliczbowych zwraca jako wartość ich iloraz. W przypadku dzielenia przez zero funkcja powinna rzucić odpowiedni wyjątek. W deklaracji funkcji zdefiniuj wyjątki jakie może rzucić ta funkcja.
- 8. ★ Napisz program, który przyjmuje napis wraz z polskimi znakami, a następnie zapisuje go do pliku.