

## Zadanie - 8

1. Napisz plik wsadowy (skrypt), który:
  - a. Czyści okno poleceń.
  - b. Jeśli pierwszym parametrem wywołania jest ciąg znaków „/?” , to wyprowadza krótki opis funkcji i przedstawia sposób użycia (jak się z niego korzysta).
  - c. Jeżeli pierwszym parametrem jest inny ciąg znaków, to skrypt wyprowadza komunikat  
**ABY POZNAĆ FUNKCJĘ PLIKU WSADOWEGO, UŻYJ PARAMETRU /?**
  - d. Jeżeli plik został wywołany bez parametrów, to:
    - i. Wyprowadzany jest napis **PODAJ DANE**.
    - ii. Wyprowadzane jest pytanie **PODAJ NUMER DNIA TYGODNIA:** , a skrypt oczekuje wprowadzenia liczby całkowitej w zakresie 1...7 (1=poniedziałek, 2=wtorek, itd.). Wprowadzenie wartości spoza zakresu powoduje powrót do pkt. 1d i.
    - iii. Wyprowadzane jest pytanie **PODAJ LICZBĘ DNI:** , a skrypt oczekuje wprowadzenia liczby całkowitej w zakresie 1...10. Wprowadzenie wartości spoza zakresu powoduje powrót do pkt. 1d i.
    - iv. Wyprowadzenie słownego sformułowania na podstawie podanej liczby dni i nazwy dnia tygodnia, np.
      - jeżeli na pytanie **PODAJ NUMER DNIA TYGODNIA:** podano wartość **3** (środa),
      - a na pytanie **PODAJ LICZBĘ DNI:** - **7**,to wyprowadzony zostanie napis **SIEDEM ŚRÓD**. Jak widać, **wymagana jest odmiana nazwy dnia tygodnia** stosownie do poprzedzającego ją liczebnika.
    - v. Wyprowadzane jest pytanie **KONIEC?** . Jeżeli odpowiedzią jest **T** lub **t**, to skrypt zamyka okno poleceń. W innym przypadku następuje powrót do pkt. 1d i.

### Wymagania:

- Wyprowadzanie na konsolę treści wszelkich wykonywanych poleceń ma być wyłączone.
- Przed złożeniem zadania do oceny skrypt winien być przetestowany dla różnych kombinacji wartości parametrów wywołania lub ich braku oraz parametrów niepoprawnych.
- Szablon zawartości pliku wsadowego znajduje się w materiałach kursu. Plik składany do oceny ma być przygotowany w kodzie ASCII lub UTF-8 (a nie np. za pomocą MS Word), niespakowany i gotowy do uruchomienia w oknie poleceń Windows.