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 ja liczebnika.

v. Wyprowadzanie 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.