

Stwórz stronę internetową na której użytkownik będzie wpisywał dane do bazy danych.

Wypełniając odpowiednie pola zaprogramuj skrypt tak aby sprawdzał poprawność danych wg następujących zasad:

1. Imię (z wielkiej litry nie może być znaków innych niż litery, powinna być możliwość wykorzystania polskich znaków).
2. Nazwisko (z wielkiej litry nie może być znaków innych niż litery, powinna być możliwość wykorzystania polskich znaków).
3. Klasa (np. 1Ti, 2Tm, 3 Th itd.) wg schematu cyfra + dwie litery duża i mała, bez polskich znaków
4. NUMER PESEL: (11 cyfr)
5. NUMER DOWODU OSOBISTEGO (seria i numer trzy wielkie litery oraz 6 cyfr)
6. NUMER NIP (123-456-78-19 cyfry oddzielone myślnikami wg schematu)
7. WZROST: (można wpisać tylko wysoki, średni lub niski)
8. ADRES: (dowolny tekst z polskimi znakami zawierający cyfry ale bez znaków specjalnych)
9. E-MAIL – (wg schematu np. user@domena.pl)
10. ADRES WWW (wg schematu <http://www.nazwaserwera.pl>)

Po sprawdzeniu poprawności wszystkich danych skrypt powinien wydrukować na stronie informację o poprawności lub niepoprawności danych. Jeżeli, któreś dane będą niepoprawne to powinna pojawić się odpowiednia informacja ze wskazówką, które dane należy zmienić. Dane poprawne powinny być wypisane na stronie kolorem zielonym a niepoprawne czerwonym.