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.