Wymagania	dst	db	bdb
Strona główna (startowa) i co najmniej 10 podstron			
Poprawna walidacja w W3C Validators (HTML i CSS)			
Element nawigacyjny w postaci listy odnośników:			
- dynamiczny z użyciem CSS (:hover)			
- dynamiczny z użyciem JS			
Spójność tematyczna			
Styl CSS powinien osadzony być w osobnym pliku wspólnym dla wszystkich stron HTML.			
Użycie stylów CSS inline (z użyciem atrybutu style) jest niedopuszczalne (ew. w bardzo rzadkich przypadkach; zawsze wymagać			
będzie komentarza, dlaczego został użyty).			
Przynajmniej jedna ze stron powinna umożliwiać wydruk z użyciem @media print w CSS.			
Powinna być użyta przynajmniej jedna tabela do prezentowania danych tabelarycznych (pozycjonowanie layoutu za pomocą tabel jest niedozwolone i skutkuje brakiem zaliczenia) – tabela powinna być sformatowana z użyciem CSS, tak aby zaprezentować			
możliwości CSS związane z: border, collapse, padding, margin, tbody, thead, tr, th, td, color, background.			
- należy zaprezentować użycie collspan, rowspan.			
Jeden przykład użycia sprite'ów na stronie HTML.			
Proszę zwrócić uwagę na poprawne nazywanie klas CSS (ze względu na rolę elementu w dokumencie, a nie na formatowanie; np. Klasa "na czerwono" – źle, klasa "wskazówki" – dobrze)			
Strona powinna zawierać przynajmniej dwa formularze prezentujące w sumie wszystkie możliwe rodzaje widgetów: text, password,			
radio, checkbox, select, option, textarea, submit, reset. Formularze mogą prowadzić do: http://wierzba.wzks.uj.edu.			
pl/~kwrobel/DH/test.php, który będzie adresem sprawdzającym poprawność formularza (wyświetla przekazane parametry).			
Ewentualnie można użyć skryptów własnych, które coś robią (jeśli ktoś takie ma), lub użyć gotowych skryptów udostępnianych na			
wielu popularnych serwisach internetowych, które realizują jakieś zadanie.			
Strona powinna zawierać elementy pozycjonowania relatywnego i absolutnego.			
Strona powinna mieć poprawnie zakodowane polskie znaki. Rekomendowana strona kodowa to UTF-8.			
Strona powinna prezentować użycie list i obrazków w dowolny sposób.			
- listy powinny być zagnieżdżone.			
- osadzanie obrazków jako tła elementów.			
Strona powinna prezentować uzasadnione użycie znaków specjalnych (HTML signs), takich jak np. © (minimum 3 różne			
znaki).			
Strona nie może zawierać ramek (frameset, frame).			
Strona powinna prezentować użycie własności float, clear CSS.			
Strona powinna zawierać style CSS formatujące w sposób zaawansowany tekst: letter-spacing, itp			
Stosowanie i poprawność semantyczna tagów			
Zastosowanie tagów sekcji			
Osadzenie elementu multimedialnego			
Zastosowanie kaskadowości CSS			
Responsywny układ strony			
Poprawne wyświetlanie na przeglądarkach mobilnych			
Poprawne wyświetlanie przy zmianie wielkości czcionki w przeglądarce			
Zastosowanie JavaScriptu			
Strona powinna poprawnie wyglądać w różnych przeglądarkch			
Szare wypełnienie oznacza konieczność spełnienia tego warunku na daną ocenę.			