zwa alifikacji:	Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami
naczenie alifikacji:	E.14
mer dania:	01
d kusza:	E.14-01-14.08
Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Baza danych wraz ze składnikami: tabela, formularz, raport
R.1.1	Zdający utworzył plik fizyka_PESEL\ baza.accdb
R.1.2	Tabela Uczniowie zawiera dane z pliku fizyka_PESEL\uczniowie.xls
R.1.3	Baza zawiera formularz Wprowadzanie uczniów z polami tabeli Uczniowie
R.1.4	Istnieje raport Uczniowie klasami zawierający wyłącznie następujące dane: Nazwisko, Imię, Klasa
R.1.5	Dane w raporcie pogrupowane są klasami w kolejności alfabetycznej według nazwisk
R.1.6	Formularz Wprowadzanie uczniów uruchamia się automatycznie po otwarciu bazy
R.1.7	Zdający utworzył plik fizyka_PESEL\uczestnicy.html zawierający dane z raportu
R.2	Rezultat 2: Podstrona: Strona główna (schemat graficzny: Załącznik1)
R.2.1	Zdający utworzył plik fizyka_PESEL\index.html
R.2.2	Strona posiada nagłówek zawierający plik graficzny: baner.jpg
R.2.3	Strona posiada pasek informacyjny z ruchomym tekstem "strona internetowa koła fizycznego"
R.2.4	Strona posiada stopkę ze zmieniającym się czasem (otworzyć plik index.html i zapisać ponownie
R.2.5	Menu strony jest w postaci listy wypunktowanych hiperłączy
R.2.6	Hiperłącze Strona główna pozwala na powrót do strony index.html
R.2.7	Hiperłącze Terminy spotkań wyświetla stronę terminy.html
R.2.8	Hiperłącze Kontakt odwołuje się do adresu fizyk@wp.pl
R.2.9	Treść strony zawiera zdjęcie
R.3	Rezultat 3: Podstrona: Terminy spotkań
R.3.1	Zdający utworzył plik fizyka_PESEL\ terminy.html
R.3.2	Strona zawiera tabelę zlokalizowaną w obszarze "treść strony"
R.3.3	Podział komórek w tabeli jest zgodny ze schematem (Załącznik 2)
R.3.4	Pod tabelką znajduje się działające hiperłącze do pliku uczestnicy.html
R.4	Rezultat 4: Pliki graficzne oraz formatowanie stron
R.4.1	Plik fizyka_PESEL\grafiki\baner.jpg posiada wysokość 130 px
R.4.2	Plik fizyka_PESEL\grafiki\zdjecie.jpg posiada wysokość 500 px
R.4.3	Na stronach zastosowano wyłącznie kolory: czerwony, czarny i szary
R.4.4	Plik fizyka_PESEL\style\glowny.css zawiera przynajmniej jeden znacznik formatujący stronę z grupy: menu lub treść strony lub nagłówek
R.4.5	Strona główna (index.html) korzysta ze styli zawartych w fizyka_PESEL\style\glowny.css
R.4.6	Plik fizyka_PESEL\style\tabela.css zawiera minimum jeden znacznik formatowania tabeli z grupy: kolor krawędzi lub kolor tekstu
R.4.7	Strona Terminy spotkań (terminy.html) korzysta ze styli zawartych w fizyka_PESEL\style\tabela. css oraz fizyka_PESEL\style\glowny.css