



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

--	--	--	--	--	--

Data egzaminu

--	--	--	--	--	--	--	--

Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

--

Numer <i>PESEL</i> zdającego*										Numer stanowiska		

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer stanowiska						

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		Egzaminator wpisuje T , jeżeli zdający spełnił kryterium albo N , jeżeli nie spełnił					
Rezultat 1: Baza danych wraz ze składnikami: tabela, formularz, raport							
1	Zdający utworzył plik fizyka_PESEL\baza.accdb						
2	Tabela Uczniowie zawiera dane z pliku fizyka_PESEL\uczniowie.xls						
3	Baza zawiera formularz Wprowadzanie uczniów z polami tabeli Uczniowie						
4	Istnieje raport Uczniowie klasami zawierający wyłącznie następujące dane: Nazwisko, Imię, Klasa						
5	Dane w raporcie pogrupowane są klasami w kolejności alfabetycznej według nazwisk						
6	Formularz Wprowadzanie uczniów uruchamia się automatycznie po otwarciu bazy						
7	Zdający utworzył plik fizyka_PESEL\uczestnicy.html zawierający dane z raportu						
Rezultat 2: Podstrona: Strona główna (schemat graficzny: Załącznik1)							
1	Zdający utworzył plik fizyka_PESEL\index.html						
2	Strona posiada nagłówek zawierający plik graficzny: baner.jpg						
3	Strona posiada pasek informacyjny z ruchomym tekstem „strona internetowa koła fizycznego”						
4	Strona posiada stopkę ze zmieniającym się czasem (otworzyć plik index.html i zapisać ponownie)						
5	Menu strony jest w postaci listy wypunktowanych hiperłączy						
6	Hiperłączy Strona główna pozwala na powrót do strony <i>index.html</i>						
7	Hiperłączy Terminy spotkań wyświetla stronę <i>terminy.html</i>						
8	Hiperłączy Kontakt odwołuje się do adresu <i>fizyk@wp.pl</i>						
9	Treść strony zawiera zdjęcie						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Podstrona: Terminy spotkań						
1	Zdający utworzył plik <i>fizyka_PESEL\terminy.html</i>					
2	Strona zawiera tabelę zlokalizowaną w obszarze "treść strony"					
3	Podział komórek w tabeli jest zgodny ze schematem (Załącznik 2)					
4	Pod tabelką znajduje się działające hiperłącze do pliku <i>uczestnicy.html</i>					
Rezultat 4: Pliki graficzne oraz formatowanie stron						
1	Plik <i>fizyka_PESEL\grafiki\baner.jpg</i> posiada wysokość 130 px					
2	Plik <i>fizyka_PESEL\grafiki\zdjecie.jpg</i> posiada wysokość 500 px					
3	Na stronach zastosowano wyłącznie kolory: czerwony, czarny i szary					
4	Plik <i>fizyka_PESEL\style\glowny.css</i> zawiera przynajmniej jeden znacznik formatujący stronę z grupy: menu lub treść strony lub nagłówek					
5	Strona główna (<i>index.html</i>) korzysta ze styli zawartych w <i>fizyka_PESEL\style\glowny.css</i>					
6	Plik <i>fizyka_PESEL\style\tabela.css</i> zawiera minimum jeden znacznik formatowania tabeli z grupy: kolor krawędzi lub kolor tekstu					
7	Strona Terminy spotkań (<i>terminy.html</i>) korzysta ze styli zawartych w <i>fizyka_PESEL\style\tabela.css</i> oraz <i>fizyka_PESEL\style\glowny.css</i>					
8	Strony posiadają kodowanie <i>UTF-8</i>					

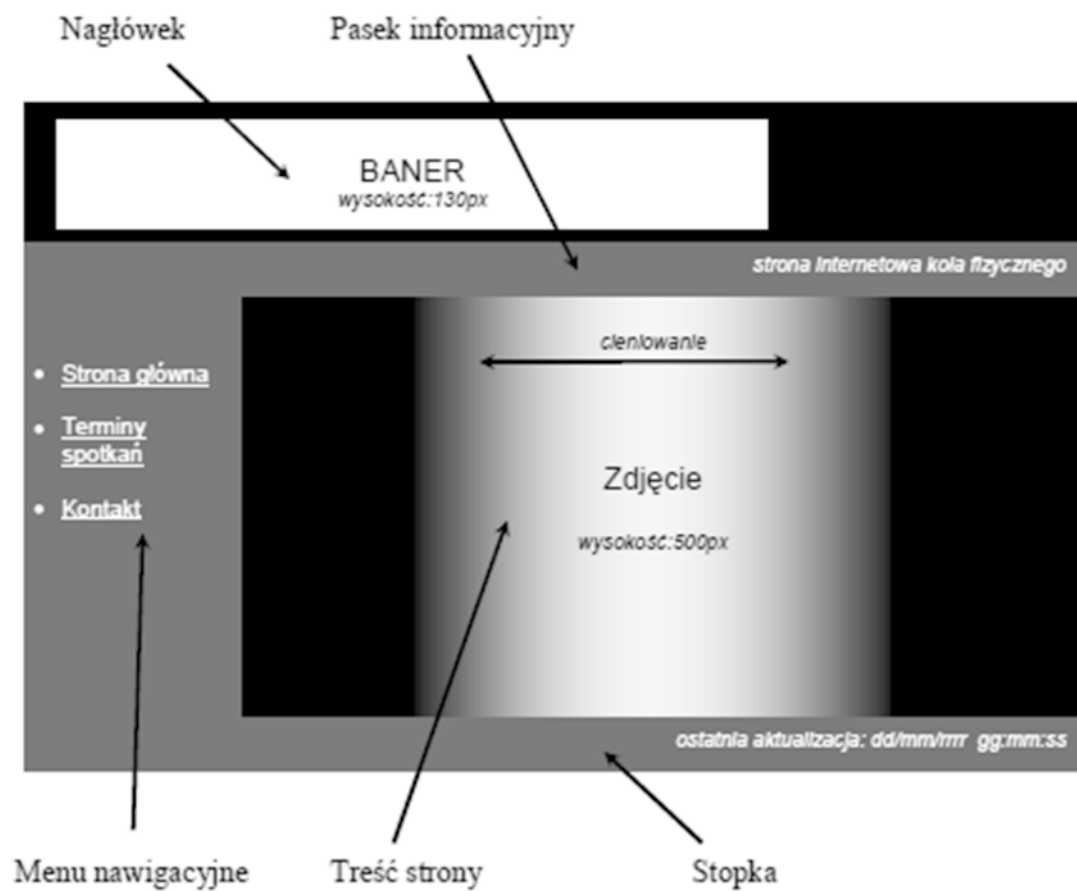
Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Schemat graficzny



Załącznik 2.

Podział komórek w tabeli
