

## 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	Numer PESEL zdającego*  Numer stanowiska									
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok										
Zmiana										

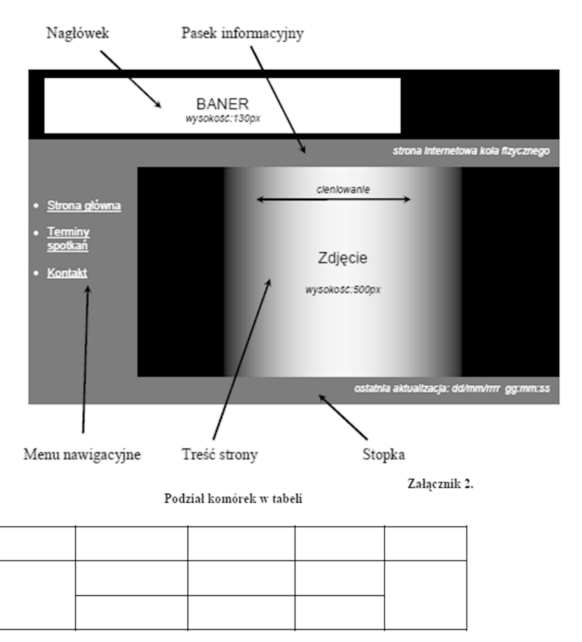
<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

r ska			
Numer stanowiska			
sta			

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		Egzaminator wpisuje <b>T</b> , jeżeli zdający spełnił kryterium albo <b>N</b> , jeżeli nie spełnił						
Rez	ultat 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							
Rez	ultat 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 <b>zmieniającym się</b> czasem (otworzyć plik index.html i zapisać ponownie)							
5	Menu strony jest w postaci listy wypunktowanych hiperłączy							
6	Hiperłącze Strona główna pozwala na powrót do strony index.html							
7	Hiperłącze Terminy spotkań wyświetla stronę terminy.html							
8	Hiperłącze Kontakt odwołuje się do adresu fizyk@wp.pl							
9	Treść strony zawiera zdjęcie							

		Nur Stanov					
	sta sta						
Rez	ultat 3: Podstrona: Terminy spotkań				-	•	
1	Zdający utworzył plik fizyka_PESEL\ terminy.html						
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>						
Rez	ultat 4: Pliki graficzne oraz formatowanie stron						
1	Plik fizyka_PESEL\grafiki\baner.jpg posiada wysokość 130 px						
2	Plik fizyka_PESEL\grafiki\zdjecie.jpg posiada wysokość 500 px						
3	Na stronach zastosowano wyłącznie kolory: czerwony, czarny i szary						
4	Plik fizyka_PESEL\style\glowny.css zawiera przynajmniej jeden znacznik formatujący stronę z grupy: menu lub treść strony lub nagłówek						
5	Strona główna (index.html) korzysta ze styli zawartych w fizyka_PESEL\style\glowny.css						
6	Plik fizyka_PESEL\style\tabela.css zawiera minimum jeden znacznik formatowania tabeli z grupy: kolor krawędzi lub kolor teks	tu					
7	Strona Terminy spotkań (terminy.html) korzysta ze styli zawartych w fizyka_PESEL\style\tabela.css oraz fizyka_PESEL\style\glowny.css						
8	Strony posiadają kodowanie <i>UTF-8</i>						
C~=							
∟gz	aminator	•••••			•••••	•••••	
	imię i nazwisko data i	i czyi	telny po	dpis			

## Schemat graficzny



Strona 4 z 4