Nazwa kwalifikacji:

Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji:

Oznaczenie E.14

Numer zadania: 02

Kod arkusza: E.1

E.14-02-02\_SG\_zo

Wersja arkusza: **ZO** 

Wersja arkusza:	zo
Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
	Uwaga: Kwerendy zapisano w pliku baza.txt. W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli widoczny jest cały obszar ekranu, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla
	każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu.
	W danych wprowadzonych do tabel dopuszcza się błędy w wartościach liczbowych i tekstowych.
	Jeżeli błedy się pojawią, należy sprawdzać kwerendy z rezultatów R.1.5 - R.1.6 z ich
	<u>uwzględnieniem</u> Zapisano zapytanie tworzące tabelę <i>pokoj</i> e z polami: id - liczba całkowita, nazwa - tekst, cena -
5	liczba rzeczywista. W pliku z kwerendami istnieje zapis, np.:
R.1.1	CREATE TABLE pokoje (`id` int, `nazwa` varchar(20), `cena` float); (możliwe
	inne typy pól spełniające warunki)
R.1.2	Zdefiniowano w tabeli <i>pokoje</i> pole id jako klucz podstawowy, np.:
	ALTER TABLE pokoje ADD PRIMARY KEY(id); lub ustawiono pole id jako klucz podstawowy w zapytaniu R.1.1
	Zapisano zapytanie wstawiające do tabeli <i>pokoje</i> trzy wiersze: 1, jednoosobowy, 100; 2, dwuosobowy, 170; 3, trzyosobowy, 210. W pliku z kwerendami istnieje zapis, np.:
	INSERT INTO pokoje (`id`, `nazwa`, `cena`) VALUES ('1', 'jednoosobowy',
R.1.3	'100'), ('2', 'dwuosobowy', '170'), ('3', 'trzyosobowy', '210');
	możliwe również bez wymienienia nazw pól lub 3 zapytania lub przypisanie za pomocą SET
	Poprawnie również, gdy wprowadzono cenę pokoju dwuosobowego równą 100
R.1.4	Zapisano zapytanie definiujące klucz obcy dla tabeli <i>rezerwacj</i> e na polu id_pok łączący z tabelą
	pokoje . W pliku z kwerendami istnieje zapis np.:
	ALTER TABLE rezerwacje ADD FOREIGN KEY (id_pok) REFERENCES pokoje(id);
	Zapisano zapytanie wybierające z tabeli <i>rezerwacj</i> e jedynie id pokoju oraz liczące łączną sumę dni
	jego rezerwacji. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.5	SELECT id_pok, SUM(liczba_dn) FROM rezerwacje GROUP BY id_pok;
	<u>oraz</u> na zrzucie ekranu widoczne są jedynie pole id_pok i pole obliczonej sumy, wartości: 1, 31; 2, 11; 3, 13
	Zapisano zapytanie liczące sumę dni rezerwacji latem. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje
R.1.6	zapis np.:
13.1.0	SELECT SUM(liczba_dn) FROM rezerwacje WHERE sezon = "lato";
	<u>oraz</u> na zrzucie ekranu widoczne jest jedynie pole obliczonej sumy, wartość 30 Zapisano zapytanie aktualizujące cenę pokoi w tabeli <i>pokoje</i> , cena wzrasta o 15%. W pliku z
R.1.7	kwerendami istnieje zapis np.:
	UPDATE pokoje SET cena= cena + cena*0.15; (lub cena = cena * 1.15)
	Zapisano zapytanie tworzące użytkownika <b>najemca</b> z widocznym hasłem <b>n@JEM1@!</b> W pliku z
R.1.8	kwerendami istnieje zapis np.:
	CREATE USER najemca IDENTIFIED BY "n@JEM1@!"  Wyeksportowano bazę lub tabele <i>pokoje</i> i <i>rezerwacje</i> do pliku <i>wynajem.sql</i> . Czas generowania
R.1.9	wpisany w nagłówku pliku jest zgodny z datą i godziną egzaminu
R.2	Rezultat 2: Wygląd witryny internetowej
	Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (nie zmieniające
	sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowach lub bez. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie
	źródłowym strony.
D 0 4	Przynajmniej jeden obraz z 1.jpg, 2.jpg, 3.jpg zapisano z rozmiarem 200 px (± 2 px) na 200 px (± 2
R.2.1	px) w odcieniach szarości
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w plikach <i>index.html, cennik.php, kalkulator.html</i> oraz zastosowano
	właściwy standard kodowania polskich znaków na przynajmniej jednej stronie
R.2.3	Nadano tytuł przynajmniej jednej stronie "Pokoje"
R.2.4	Układ przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: banera1; obok siebie menu1, menu2, menu3; banera2; obok siebie bloki lewy, środkowy, prawy; stopka. Podział wykonany za
11.2.4	pomocą znaczników sekcji
	paranta and and

	Na przynajmniej jednej stronie zapisano w banerze1 h2: "WYNAJEM POKOI", w stopce
R.2.5	umieszczono paragraf (znacznik ) oraz na stronie <i>cennik.php</i> w bloku środkowym umieszczono
13.2.5	h1: "Cennik"
	Na stronie index umieszczono w blokach lewym, środkowym i prawym obrazy 1, 2, 3 z tekstem
R.2.6	alternatywnym "Gdzie obrazek?"
	Na stronie zawierającej cennik umieszczono tabelę o trzech kolumnach (w skrypcie lub HTML),
R.2.7	zastosowano znaczniki , >, oraz ich zamknięcia
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
11.0	Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub
	sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
	Odsyłacze z R.3.2 ÷ R.3.4 muszą zawierać ścieżkę względną
R.3.1	<u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu
R.3.2	Na przynajmniej jednej stronie istnieje odnośnik POKOJE, który prowadzi do pliku <i>index.html</i>
R.3.3	Na przynajmniej jednej stronie istnieje odnośnik CENNIK, który prowadzi do pliku <i>cennik.php</i>
R.3.4	Na przynajmniej jednej stronie istnieje odnośnik KALKULATOR, który prowadzi do pliku
	kalkulator.html
R.3.5	Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie
	styl.css formatowanie pochodzi jedynie od pliku CSS.
	Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor
	do bloku (np. kropka zamiast #)
R.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
	Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w
	kodzie CSS. Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS.
R.4.1	Ustawiono kolor tła dla baner1, banera2, stopki na #000033 oraz menu1, menu3, bloku środkowego
	#E0E9F1 oraz menu2 i bloków lewego i prawego na #B3C6D9
R.4.2	Ustawiono wysokość banera1 i stopki na 80px, banera2 na 20px, bloków menu na 40px,
	pozostałych na 400px
R.4.3	Ustawiono szerokość menu1, menu3, lewego i prawego na 33%, menu2, środkowego na 34%
R.4.4	Ustawiono biały kolor czcionki dla banera1, banera2 i stopki
R.4.5	Ustawiono margines wewnętrzny górny 10px (padding-top lub padding: 10px 0 0 0) dla bloków
	banera1 i wszystkich menu oraz na 100px dla bloków lewego, środkowego i prawego
R.4.6	Ustawiono krój czcionki Arial dla banera1 i stopki
R.4.7 R.4.8	Ustawiono dla selektora a czarny kolor czcionki bez podkreślenia
	Ustawiono dla selektora * lub html lub body lub kontenera całej strony rozmiar czcionki 20px i
R.4.9	wycentrowanie Ustawiono dla selektora table i td obramowanie linią ciągłą 1px
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
1/.0	Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.4 wg kryteriów w
	kodzie źródłowym strony. Kryteria 5.2 ÷ 5.4 uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki
	MySQLi lub PDO
	Skrypt napisano w języku PHP oraz skrypt umieszczono w pliku <i>cennik.php</i> oraz zawiera on
R.5.1	przynajmniej jedną instrukcję języka zgodną ze składnią
R.5.2	Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na <i>localhost,</i> użytkownik <b>root</b> ,
	bez hasła, baza danych <i>wynajem</i>
R.5.3	Po wykonaniu wszystkich operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem
	bazy danych
R.5.4	Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie wybierające wszystkie wiersze z tabeli pokoje
R.5.5	Skrypt wyświetla wszystkie dane pobrane z bazy
R.5.6	Dane są wyświetlane w tabeli o trzech kolumnach, każdy wiersz zawiera osobny rekord