Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: INF.03 Numer zadania: 01

Kod arkusza: INF.03-01_21.06_SG
Wersja arkusza: SG

R.1 Rezultat 1: Operacje na bazie danych Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidlowe jeżeli wi obszar ekranu, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestaw należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu Wykonano import tabel do bazy danych o nazwie baza, czynność udokum nazwie zad1 w formacie JPEG	nentowano plikiem o wynikające z treści 1, '2017-07-04', 4, lub na zrzucie zba_osob', NSERT INTO cozne jest poprawne na dla dań cozne jest dokładnie 35, Mintaj w przekąsek, których
Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli wi obszar ekranu, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestaw należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu R.1.1 Wykonano import tabel do bazy danych o nazwie baza, czynność udokum nazwie zad1 w formacie JPEG R.1.2 Zapisano pilik kwerendy.tkt Zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, zadania Utworzono zapytanie 1 wstawiające do tabeli rezerwacje rekord z danymi: 111222333. pole id jest nadawane automatycznie. W pliku z kwerendami listnieje zapis np.: R.1.3 'telefon') VALUES (1, "2017-07-04", 4, "111222333"); Impoziti w rezerwacje (in zapytanie ubokumentowano zrzutem, na którym wido zapytanie ub tabela z dodanym rekordem Utworzono zapytanie 2 wybierające z tabeli dania jedynie pola nazwa i cei mięsnych. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, cena FROM dania WHERE typ = 2; oraz wnik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido zapytanie udo kumentowano zrzutem, na którym wido zapytanie zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido z nazwa, cena FROM dania WHERE typ = 2; oraz wnik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido z nazwa da cena jest mniejsza od 15 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje z SELECT nazwa FROM dania WHERE typ = 3 AND cena < 15; oraz wnik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido nazwy. Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw Utworzono zapytanie 4 aktualizujące dane w tabeli pracownicy. Dla wszys którzy zatrudnieni są jako kelner (stanowisko = 3), należy dokonać zmiany barman (stanowisko = 4), W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje za UPDATE pracownicy. SET stanowisko = 4 WHERE stanowisko oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido nazwy. Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw	nentowano plikiem o wynikające z treści 1, '2017-07-04', 4, lub na zrzucie zba_osob', NSERT INTO cozne jest poprawne na dla dań cozne jest dokładnie 35, Mintaj w przekąsek, których
obszar ekranu, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestaw należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu R.1.1 R.1.2 R.1.3 Ulworzono zapytanie 1 wstawiające do tabeli rezerwacje rekord z danymi: 111222333. pole id jest nadawane automatycznie. W pliku z kwerendami istnieje zapis np.: R.1.3 R.1.3 R.1.3 R.1.3 R.1.3 R.1.3 R.1.3 R.1.3 R.1.3 R.1.4 R.1.4 R.1.5 R.1.5 R.1.5 R.1.6 R.1.6 R.1.6 R.1.6 R.1.6 R.1.7 R.1.7 R.1.8 R.1.8 R.1.9 R.1.	nentowano plikiem o wynikające z treści 1, '2017-07-04', 4, lub na zrzucie zba_osob', NSERT INTO cozne jest poprawne na dla dań cozne jest dokładnie 35, Mintaj w przekąsek, których
R.1.1 Wykonano import tabel do bazy danych o nazwie baza, czynność udokum nazwie zadł w formacie JPEG R.1.2 Zapisano plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, zadania Utworzono zapytanie 1 wstawiające do tabeli rezerwacje rekord z danymit istnieje zapis np.: R.1.2 INSERT INTO rezerwacje (`nr_stolika', `data_rez', `licz R.1.3 'telefon') VALUES (1, "2017-07-04", 4, "111222333"); (możliwe również INSERT INTO rezerwacje VALUES () lub II rezerwacje SET (lista przypisań) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido zapytanie lub tabela z dodanym rekordem Utworzono zapytanie 2 wybierające z tabeli dania jedynie pola nazwa i cei mięsnych. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, cena FROM dania WHERE typ = 2, oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido 5 rekordów: Kaczka i owoc 30, Kurczak pieczony 40, wieprzowy przysmak panierca 30, Alle kotlet 30 Utworzono zapytanie 3 wybierające z tabeli dania jedynie pole nazwa dla cena jest mniejsza od 15 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje z SELECT nazwa FROM dania WHERE typ = 3 ADD cena < 15; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido nazwy: Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw Utworzono zapytanie 4 aktualizujące dane w tabeli pracownicy. Dla wszys którzy zatrudnieni są jako kelner (stanowisko = 3), należy dokonać zmiany barman (stanowisko = 4). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapytamia (stanowisko = 4). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapytamia udokumentowano zrzutem, na którym wido nazwy: Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw	nentowano plikiem o wynikające z treści 1, '2017-07-04', 4, lub na zrzucie zba_osob`, NSERT INTO oczne jest poprawne na dla dań oczne jest dokładnie 35, Mintaj w przekąsek, których
R.1.1 nazwie zad1 w formacie JPEG R.1.2 Zapisano plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, zadania Utworzono zapytanie 1 wstawiające do tabeli rezerwacje rekord z danymi 11222333. pole id jest nadawane automatycznie. W pliku z kwerendamii istnieje zapis np.: INSERT INTO rezerwacje ("nr_stolika", "data_rez", "licz "telefon") VALUES (1, "2017-07-04", 4, "111222333"); (možliwe również INSERT INTO rezerwacje VALUES () lub II rezerwacje SET (lista_przypisań) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widc zapytanie lub tabela z dodanym rekordem Utworzono zapytanie 2 wybierające z tabeli dania jedynie pola nazwa i cemięsnych. W pliku z kwerendamii lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, cena FROM dania WHERE typ = 2; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widc 5 rekordow. Kaczka i owoc 30, Kurczak pieczony 40, wieprzowy przysmak panierce 30, Alle kotiet 30 Utworzono zapytanie 3 wybierające z tabeli dania jedynie pole nazwa dla cena jest mniejsza od 15 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa FROM dania WHERE typ = 3 ADD cena < 15; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widci nazwy. Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw Utworzono zapytanie 4 aktualizujące dane w tabeli pracownicy. Dla wszys którzy zatrudnieni są jako kelner (stanowisko = 3), należy dokonać zmiany barman (stanowisko = 4). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zag UPDATE pracownicy SET stanowisko = 4). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zag updaty parawia udokumentowano zrzutem, na którym widci nazwy: Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw	wynikające z treści : 1, '2017-07-04', 4, lub na zrzucie zba_osob', NSERT_INTO oczne jest poprawne na dla dań oczne jest dokładnie : 35, Mintaj w przekąsek, których
Utworzono zapytanie 1 wstawiające do tabeli rezerwacje rekord z danymi: 111222333. pole id jest nadawane automatycznie. W pliku z kwerendami l istnieje zapis np.: R.1.3	: 1, '2017-07-04', 4, lub na zrzucie zba_osob', NSERT INTO cozne jest poprawne na dla dań cozne jest dokładnie 35, Mintaj w przekąsek, których
111222333. pole id jest nadawane automatycznie. W pliku z kwerendamil istnieje zapis np.: INSERT INTO rezerwacje (`nr_stolika`, `data_rez`, `licz INSERT INTO rezerwacje (`nr_stolika`, `data_rez`, `licz R.1.3 'telefon') VALUES (1, "2017-07-04", 4, "111222333"); (możliwe również INSERT INTO rezerwacje VALUES () lub II rezerwacje SET (lista_przypisań) Oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido zapytanie lub tabela z dodanym rekordem Utworzono zapytanie 2 wybierające z tabeli dania jedynie pola nazwa i cei mięsnych. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, cena FROM dania WHERE typ = 2; Oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido zerwacy spanierce 30, Alle kotlet 30 Utworzono zapytanie 3 wybierające z tabeli dania jedynie pole nazwa dla cena jest mniejsza od 15 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje z SELECT nazwa FROM dania WHERE typ = 3 AND cena < 15; Oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido nazwy. Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw Utworzono zapytanie 4 aktualizujące dane w tabeli pracownicy. Dla wszys którzy zatrudnieni są jako kelner (stanowisko = 3), należy dokonać zmiany barman (stanowisko = 4), W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje za UPDATE pracownicy SET stanowisko = 4 WHERE stanowisko = 0722 wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido	lub na zrzucie zba_osob`, NSERT INTO oczne jest poprawne na dla dań oczne jest dokładnie c 35, Mintaj w przekąsek, których
R.1.3	NSERT INTO oczne jest poprawne na dla dań oczne jest dokładnie c 35, Mintaj w przekąsek, których
Utworzono zapytanie 2 wybierające z tabeli dania jedynie pola nazwa i cei mięsnych. W pliku z kwerendami lub na zrzucie stnieje zapis np.: SELECT nazwa, cena FROM dania WHERE typ = 2; oraz wynik dzialania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widc 5 rekordów. Kaczka i owoc 30, Kurczak pieczony 40, wieprzowy przysmak panierce 30, Alle kotlet 30 Utworzono zapytanie 3 wybierające z tabeli dania jedynie pole nazwa dla cena jest mniejsza od 15 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje z SELECT nazwa FROM dania WHERE typ = 3 AND cena < 15; oraz wynik dzialania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widc nazwy. Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw Utworzono zapytanie 4 aktualizujące dane w tabeli pracownicy. Dla wszy którzy zatrudnieni są jako kelner (stanowisko = 3), należy dokonać zmiany barman (stanowisko = 4), W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zag UPDATE pracownicy SET stanowisko = 4 WHERE stanowisko oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widc	oczne jest dokładnie k 35, Mintaj w przekąsek, których
K.1.4 oraz wynik działania zapytania udokumentowano zizutem, na którym widc 5 rekordów: Kaczka i owoc 30, Kurczak pieczony 40, wieprzowy przysmak panierce 30, Alle kotiet 30 Utworzono zapytanie 3 wybierające z tabeli dania jedynie pole nazwa dla cena jest mniejsza od 15 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje z SELECT nazwa FROM dania WHERE Etyp = 3 AND cena < 15; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widc nazwy: Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw Utworzono zapytanie 4 aktualizujące dane w tabeli pracownicy. Dla wszy którzy zatrudnieni są jako kelner (stanowisko = 3), należy dokonać zmiany barman (stanowisko = 4), W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zaj UPDATE pracownicy SET stanowisko = 4 WHERE stanowisko oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widc	x 35, Mintaj w przekąsek, których
cena jest mniejsza od 15 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje z SELECT nazwa FROM dania WHERE typ = 3 AND cena < 15; oraz wnik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido nazwy: Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw Utworzono zapytanie 4 aktualizujące dane w tabeli pracownicy. Dla wszys którzy zatrudnieni są jako kelner (stanowisko = 3), należy dokonać zmiany barman (stanowisko = 4). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zą UPPATE pracownicy SET stanowisko = 4 WHERE stanowisko oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido	
nazwy: Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw Utworzono zapytanie 4 aktualizujące dane w tabeli pracownicy. Dla wszys którzy zatrudnieni są jako kelner (stanowisko = 3), należy dokonać zmiany barman (stanowisko = 4). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zaj UPDATE pracownicy SET stanowisko = 4 WHERE stanowisko oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widc	
którzy zatrudnieni są jako kelner (stanowisko = 3), należy dokonać zmiany barman (stanowisko = 4). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zaj UPDATE pracownicy SET stanowisko = 4 WHERE stanowisko oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym wido	
oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na ktorym wido	y stanowiska na pis np.:
prawidłowe zapytanie lub rekordy ze zmienionymi danymi stanowisko = 4 rekordów z danymi Anna Przybylska, Maria Kowal oraz pozostało stanowis Nowackiej	zmieniono dla
R.2 Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy lit	terowe (nie
zmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, te pisany w cudzysłowach lub bez Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kry	ekst może być
źródłowym strony Witrynę internetową zapisano w pliku restauracja.html oraz zastosowano p	prawidłowy
R.2.1 Standard kodowania polskich znaków lub umieszczono prolog języka HTM R.2.2 Nadano tytuł strony: "Restauracja Wszystkie Smaki"	/L 5
Układ strony zdefiniowano dzieląc stronę na baner, panele lewy i prawy, do	olny oraz stopkę.
W banerze zapisano nagłówek h1: "Witamy w restauracji "Wszystkie Sma	
R.2.4 prawym zapisano nagłówek h4: "U nas dobrze zjesz!", w panelu dolnym z h2: "Zarezerwuj stolik on-line"	apisano nagłówek
R.2.5 W panelu lewym umieszczono obraz menu.jpg R.2.6 Zdefiniowano dla obrazu tekst alternatywny "Nasze danie"	
W panelu prawym zapisano listę numerowaną z trzema elementami: Obia R.2.7 Przekąski od 10 zł; Kolacje od 20 zł, zastosowano znaczniki , ora.	z ich zamknięcia
R.2.8 W panelu dolnym zapisano formularz zawierający dwa przyciski: WYCZYŚ REZERWUJ, zastosowano znacznik <form> oraz jego zamknięcie</form>	
R.2.9 Na stronie umieszczono cztery pola z podpisami, kolejno: "Data (format rr edycyjne, "lle osób?", pole numeryczne, "Twój numer telefonu:" pole edy (checkbox) z napisem: "Zgadzam się na przetwarzanie moich danych oso	cyjne, pole wyboru
R.2.10 W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował:", dalej v PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej	
Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchom	ić plik lokalnie z
dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obra:	zem 2 w arkuszu
N.S. 1	
 R.3.2 Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych R.3.3 Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST 	
Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o n formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem numen R.3.4 Uwaga: kryterium to <u>nie jest</u> spełnione również, gdy zdający źle przypisał o selektor do bloku (np. kropka zamiast #)	u PESEL)
R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.4, kryteria w rezu	ultacie R 4 należy
ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi i</td><td></td></tr><tr><td>specyfikacją CSS Ustawiono krój czcionki Verdana dla całej strony (*, body, html lub kontene</td><td>er wszystkich sekcji)</td></tr><tr><td>Ustawiono kolor tła #F6E5DC dla całej strony (*, body, html lub kontener v</td><td>wszystkich sekcji),</td></tr><tr><td>R.4.2 #2F180C dla banera i stopki oraz #D086A8 dla panelu dolnego R.4.3 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i panelu dolnego</td><td>- "</td></tr><tr><td>R.4.4 Ustawiono kolor czcionki khaki dla banera i stopki</td><td></td></tr><tr><td>R.4.5 Ustawiono wysokość banera i stopki na 60px oraz obrazu na 350px R.4.6 Ustawiono szerokość panelu lewego na 60%</td><td></td></tr><tr><td>R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla panelu prawego na 70px dolnego na 30px</td><td>oraz dla panelu</td></tr><tr><td>R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki na 150% dla panelu prawego</td><td>7 WOWNetrzne</td></tr><tr><td>R.4.9 Ustawiono styl obu przycisków: marginesy zewnętrzne (margin) 10 px oraz (padding) 5 px</td><td>: wewnęu∠ne</td></tr><tr><td>R.4.10 Ustawiono styl obu przycisków: kolor tła #2F180C, kolor czcionki khaki R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td><td></td></tr><tr><td>Uwaga: sprawdzić rezultat w wersji XAMPP 7.4.9. Jeśli witryna nie urucha blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3, 5.5. wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td><td>strony. Kryteria</td></tr><tr><td>R.5.1 Skrypt napisano w języku PHP, zawiera przynajmniej jedną popraw instrukcję języka</td><td>nie zapisaną</td></tr><tr><td>R.5.2 Skrypt wykonuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy</td><td></td></tr><tr><td> R.5.3 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.4 Skrypt wyświetla tekst: "Dodano rezerwację do bazy" </td><td>)</td></tr><tr><td>R.5.5 Skrypt prawidlowo pobiera dane z tablicy \$_POST np. \$telefon = \$ POST[tel"]; lub bezpośrednio do zapytania Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerv.</td><td>wacie o</td></tr><tr><td>R.5.6 wartościach podanych w formularzu (bez numeru stolika). Należy s</td><td></td></tr></tbody></table></style>	