Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami Nazwa kwalifikacii Oznaczenie **INF.03** kwalifikacji: Numer zadania: INF.03-01-22.01-SG zo Kod arkusza: Wersja arkusza: Lp. Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny Rezultat 1: Operacje na bazie danych R.1 Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli widoczny jest cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu Wykonano import tabel do bazy danych o nazwie baza, czynność udokumentowano R.1.1 plikiem o nazwie zad1 w formacie JPEG Zapisano plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające R.1.2 z treści zadania Utworzono zapytanie 1 wstawiające do tabeli rezerwacje rekord z danymi: 1, '2017-07-04', 4, 111222333. pole id jest nadawane automatycznie. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: INSERT INTO rezerwacje(`nr\_stolika`, `data\_rez`, `liczba\_osob`, `telefon`) VALUES (1, "2017-07-04", 4, "111222333"); R.1.3 (możliwe również INSERT INTO rezerwacje VALUES (...) <u>lub</u> INSERT INTO rezerwacje SET (lista\_przypisań) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest poprawne zapytanie lub tabela z dodanym rekordem Utworzono zapytanie 2 wybierające z tabeli dania jedynie pola nazwa i cena dla dań mięsnych. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, cena FROM dania WHERE typ = 2; R.1.4 oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest dokładnie 5 rekordów: Kaczka i owoc 30, Kurczak pieczony 40, wieprzowy przysmak 35, Mintaj w panierce 30, Alle kotlet 30 Utworzono zapytanie 3 wybierające z tabeli dania jedynie pole nazwa dla przekąsek, których cena jest mniejsza od 15 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: R.1.5 SELECT nazwa FROM dania WHERE typ = 3 AND cena < 15; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie nazwy: Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw Utworzono zapytanie 4 aktualizujące dane w tabeli pracownicy. Dla wszystkich pracowników, którzy zatrudnieni są jako kelner (stanowisko = 3), należy dokonać zmiany stanowiska na barman (stanowisko = 4). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: R.1.6 UPDATE pracownicy SET stanowisko = 4 WHERE stanowisko = 3; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest prawidłowe zapytanie lub rekordy ze zmienionymi danymi stanowisko = 4 zmieniono dla rekordów z danymi Anna Przybylska, Maria Kowal oraz pozostało stanowisko = 4 dla Ewy Nowackiej **R.2** Rezultat 2: Zawartość 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 Witrynę internetową zapisano w pliku restauracja.html oraz zastosowano prawidłowy R.2.1 standard kodowania polskich znaków lub umieszczono prolog języka HTML 5 R.2.2 Nadano tytuł strony: "Restauracja Wszystkie Smaki" Układ strony zdefiniowano dzieląc stronę na baner, panele lewy i prawy, dolny oraz R.2.3 stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji W banerze zapisano nagłówek h1: "Witamy w restauracji "Wszystkie Smaki"", w R.2.4 panelu prawym zapisano nagłówek h4: "U nas dobrze zjesz!", w panelu dolnym zapisano nagłówek h2: "Zarezerwuj stolik on-line" 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: Obiady od 40 zł; R.2.7 Przekąski od 10 zł; Kolacje od 20 zł, zastosowano znaczniki , oraz ich zamknięcia W panelu dolnym zapisano formularz zawierający dwa przyciski: WYCZYŚĆ oraz R.2.8 REZERWUJ, zastosowano znacznik <form> oraz jego zamknięcie

Na stronie umieszczono cztery pola z podpisami, kolejno: "Data (format rrrr-mm-dd):", pole edycyjne, "Ile osób?", pole numeryczne, "Twój numer telefonu:" pole edycyjne,

pole wyboru (checkbox) z napisem: "Zgadzam się na przetwarzanie moich danych

W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony

numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony

Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik

<u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w

Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST (input z

Uwaga: kryterium to <u>nie jest</u> spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej

Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.4, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być

Ustawiono kolor tła #F6E5DC dla całej strony (\*, body, html lub kontener wszystkich

Ustawiono krój czcionki Verdana dla całej strony (\*, body, html lub kontener

sekcji) , #2F180C dla banera i stopki oraz #D0B6A8 dla panelu dolnego Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i panelu dolnego

Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl\_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem numeru

arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np.

lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony

Przycisk WYCZYŚC powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych

R.2.9

R.2.10

**R.3** 

R.3.1

R.3.2

R.3.3

R.3.4

R.4

R.4.1

R.4.2

R.4.3

osobowych"

PESEL)

Rezultat 3: Działanie witryny internetowej

jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)

Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej

float i clear albo display flex albo grid)

typem submit lub button)

zgodna ze specyfikacją CSS

wszystkich sekcji)

_	
R.4.4	Ustawiono kolor czcionki khaki dla banera i stopki
R.4.5	Ustawiono wysokość banera i stopki na 60px oraz obrazu na 350px
R.4.6	Ustawiono szerokość panelu lewego na 60%
R.4.7	Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla panelu prawego na 70px oraz dla panelu dolnego na 30px
R.4.8	Ustawiono rozmiar czcionki na 150% dla panelu prawego
R.4.9	Ustawiono styl obu przycisków: marginesy zewnętrzne (margin) 10 px oraz wewnętrzne (padding) 5 px
R.4.10	Ustawiono styl obu przycisków: kolor tła #2F180C, kolor czcionki khaki
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
	Uwaga: sprawdzić rezultat w wersji XAMPP 7.4.9. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3, 5.5. wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO
R.5.1	Skrypt napisano w języku PHP, zawiera przynajmniej jedną poprawnie zapisaną instrukcję języka
R.5.2	Skrypt wykonuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy o nazwie baza
R.5.3	Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)
R.5.4	Skrypt wyświetla tekst: "Dodano rezerwację do bazy"
R.5.5	Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$_POST np. \$telefon = \$_POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania
R.5.6	Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli <i>rezerwacje</i> o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin