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

Oznaczenie kwalifikacji: INF.03

Numer zadania: 01

Kod arkusza: INF.03-01-22.01-SG_zo

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
	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
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych o nazwie <i>baza</i> , czynność udokumentowano plikiem o
	nazwie <i>zad1</i> w formacie JPEG Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści
R.1.2	zadania
	Utworzono zapytanie 1 wstawiające do tabeli <i>rezerwacje</i> rekord z danymi: 1, '2017-07-04', 4,
	111222333. pole id jest nadawane automatycznie. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje
	zapis np.:
	<pre>INSERT INTO rezerwacje(`nr_stolika`, `data_rez`, `liczba_osob`,</pre>
R.1.3	`telefon`) VALUES (1, "2017-07-04", 4, "111222333");
	(możliwe również INSERT INTO rezerwacje VALUES () <u>lub</u> INSERT INTO
	rezerwacje SET (lista_przypisań)
	<u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest poprawne zapytanie lub tabela z dodanym rekordem
	Utworzono zapytanie 2 wybierające z tabeli <i>dania</i> jedynie pola nazwa i cena dla dań mięsnych. W
	pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
D 4 4	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
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające z tabeli <i>dania</i> jedynie pole nazwa dla przekąsek, których cena
	jest mniejsza od 15 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	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 <i>pracownicy</i> . Dla wszystkich pracowników,
	którzy zatrudnieni są jako kelner (stanowisko = 3), należy dokonać zmiany stanowiska na barman
R.1.6	(stanowisko = 4). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: UPDATE pracownicy SET stanowisko = 4 WHERE stanowisko = 3;
K.1.0	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
R.2.1	Witrynę internetową zapisano w pliku restauracja.html oraz zastosowano prawidłowy standard
	kodowania polskich znaków lub umieszczono prolog języka HTML 5
R.2.2	Nadano tytuł strony: "Restauracja Wszystkie Smaki"
R.2.3	Układ strony zdefiniowano dzieląc stronę na baner, panele lewy i prawy, dolny oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji
	W banerze zapisano nagłówek h1: "Witamy w restauracji "Wszystkie Smaki"", w panelu prawym
R.2.4	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"
R.2.7	W panelu prawym zapisano listę numerowaną z trzema elementami: Obiady od 40 zł; Przekąski
	od 10 zł; Kolacje od 20 zł, zastosowano znaczniki , oraz ich zamknięcia
R.2.8	W panelu dolnym zapisano formularz zawierający dwa przyciski: WYCZYŚĆ oraz REZERWUJ, zastosowano znacznik <form> oraz jego zamknięcie</form>
	Na stronie umieszczono cztery pola z podpisami, kolejno: "Data (format rrrr-mm-dd):", pole
R.2.9	edycyjne, "Ile osób?", pole numeryczne, "Twój numer telefonu:" pole edycyjne, pole wyboru
	(checkbox) z napisem: "Zgadzam się na przetwarzanie moich danych osobowych"
R ツ 1ハ	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer
R.2.10	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony
R.2.10	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku
	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
R.3	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu
	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo
R.3	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid)
R.3.1 R.3.2	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo
R.3	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST (input z typem submit lub button)
R.3.1 R.3.2	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST (input z typem submit lub button) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css,
R.3.1 R.3.2 R.3.3	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST (input z typem submit lub button) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem numeru PESEL)
R.3.1 R.3.2	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST (input z typem submit lub button) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem numeru PESEL) Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden
R.3.1 R.3.2 R.3.3	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST (input z typem submit lub button) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem numeru PESEL) Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)
R.3.1 R.3.2 R.3.3	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST (input z typem submit lub button) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem numeru PESEL) Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
R.3.1 R.3.2 R.3.3	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST (input z typem submit lub button) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem numeru PESEL) Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.4, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenia
R.3.1 R.3.2 R.3.3	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST (input z typem submit lub button) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem numeru PESEL) Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.4, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenia w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją</td></tr><tr><td>R.3.1 R.3.2 R.3.3 R.3.4 R.4</td><td>W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST (input z typem submit lub button) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem numeru PESEL) Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.4, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenie w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</td></tr><tr><td>R.3.1 R.3.2 R.3.3 R.3.4 R.4.1</td><td>W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST (input z typem submit lub button) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem numeru PESEL) Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.4, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenia w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono krój czcionki Verdana dla całej strony (*, body, html lub kontener wszystkich sekcji)</td></tr><tr><td>R.3.1 R.3.2 R.3.3 R.3.4 R.4</td><td>W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku rezerwacja.php metodą POST (input z typem submit lub button) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem numeru PESEL) Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.4, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenie w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</td></tr></tbody></table></style>

•	
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