Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

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			
R.1.2	Zapisano plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania			
R.1.3	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.: INSERT INTO rezerwacje(`nr_stolika`, `data_rez`, `liczba_osob`, `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			
R.1.4	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 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			
R.1.6	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 (stanowisko = 4). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: 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			
R.2.1	źródłowym strony Witrynę internetową zapisano w pliku restauracja.html oraz zastosowano prawidłowy standard			
R.2.2	kodowania polskich znaków lub umieszczono prolog języka HTML 5 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			
R.2.4	W banerze zapisano nagłówek h1: "Witamy w restauracji "Wszystkie Smaki"", w 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 <i>menu.jpg</i>			
R.2.6 R.2.7	Zdefiniowano dla obrazu tekst alternatywny "Nasze danie" W panelu prawym zapisano listę numerowaną z trzema elementami: Obiady od 40 zł; Przekąski od			
R.2.8	10 zł; Kolacje od 20 zł, zastosowano znaczniki , oraz ich zamknięcia W panelu dolnym zapisano formularz zawierający dwa przyciski: WYCZYŚĆ oraz REZERWUJ,			
R.2.9	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 osobowych"</form>			
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.3	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.3.1	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.3.2	Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych			
R.3.3	Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku <i>rezerwacja.php</i> metodą POST (input z typem submit lub button)			
R.3.4	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.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej			
	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 zgodna ze specyfikacją CSS</td></tr><tr><th>R.4.1</th><th>Ustawiono krój czcionki Verdana dla całej strony (*, body, html lub kontener wszystkich sekcji)</th></tr><tr><th>R.4.2</th><th>Ustawiono kolor tła #F6E5DC dla całej strony (*, body, html lub kontener wszystkich sekcji) ,</th></tr><tr><th>R.4.3</th><th>#2F180C dla banera i stopki oraz #D0B6A8 dla panelu dolnego Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i panelu dolnego</th></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></style>			

Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

R.4.6. Usahawinov posició brannia nalpia in Cigor anu debruri na Súlpia. R.4.1. Usahawinov pasició brannia nalpia in Cigor anu debruri na Súlpia. R.4.1. Usahawinov sacrosó jasania leregia na Súlpia dila paradia pravega na Súlpia na Sú		1 11	in poblary ze strony inteps://www.resty.ingzammizawodowy.into
R.4.6 Ustawiono szerokość panelu lewego na 60% R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla panelu prawego 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 polączenia z bazą Uwaga: sprawdzić rezultat w wersji XAMPP 7.4.9. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3, 5.5. wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżli zastosowano biblioteki MysQLI lub PDO R.5.1 Skrypt mapisano 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 prawidlowo pobiera dane z tabitoy \$_POST np. Stelefon = \$_POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin	L		
R.4.7 na 30px R.4.8 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla panelu prawego na 70px oraz dla panelu dolnego na 30px R.4.9 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 wersij XMMPP 7.4.9. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3, 5.5. wg kryteriów w kodzie źródowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO 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 Ostatnia operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnia) R.5.4 Skrypt myświetla tekst: "Dodano rezerwację do bazy" R.5.5 Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$ POST np. \$telefon = \$ POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin	<u>L</u>		
R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki na 150% dla panelu prawego 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 kykonuje 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. Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$_POST np. \$telefon = \$_POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania Skrypt wysyla do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin	-		
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 spelnione 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 Ostatnia operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.4 Skrypt wyświetla tekst: "Dodano rezerwację do bazy" Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$_POST np. \$telefon = \$_POST['tel]'; lub bezpośrednio do zapytania Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin		R.4.7	
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" Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$ POST np. \$telefon = \$ POST['tel']: lub bezpośrednio do zapytania Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin	<u> </u>	R.4.8	
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" Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$_POST np. \$telefon = \$_POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin	F		
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 wyteriów 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" Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$_POST np. \$telefon = \$_POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin	L		
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 Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin	L		
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" Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$_POST np. \$telefon = \$_POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin	L	R.5	
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" Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$POST np. \$telefon = \$POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin			
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 Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin			
R.5.1 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" Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$_POST np. \$telefon = \$_POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin			
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 Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin		R.5.1	
R.5.3 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.4 Skrypt wyświetla tekst: "Dodano rezerwację do bazy" Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$_POST np. \$telefon = \$_POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli rezerwacje o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin		R.5.2	
R.5.5 Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$_POST np. \$telefon = \$_POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania 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			Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)
\$\frac{\telefon = \sum_{POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania}{\text{Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli } \frac{rezerwacje}{\text{odany do bazy w}} \text{ o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin}} \text{PNST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania}{\text{Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli \text{rezerwacje} \text{ o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin}		R.5.4	
Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli <i>rezerwacje</i> o wartościach R.5.6 podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin		R.5.5	
R.5.6 podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin	L		
phpMyAdmin		DEC	
		K.5.6	
	L		PHPWIYAUHHI
What while Strong the strong of the strong o			$\sim (O)$
		(7/10)	
		1/	