

Nazwa kwalifikacji:	<b>Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych</b>
Oznaczenie kwalifikacji:	<b>EE.09</b>
Numer zadania:	<b>01</b>
Kod arkusza:	<b>EE.09-01-SG_zo</b>
Lp.	<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>
R.1	<p><b>Rezultat 1: Operacje na bazie danych</b></p> <p><i>Uwaga: 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 wykadowanych zrzutów ekranu</i></p> <p><i>W R.1.3 + R.1.5 zapisana liczba rekordów dotyczy stanu bazy bezpośrednio po importie, w przypadku innej liczby rekordów należy sprawdzić zapytanie zdającego w phpMyAdmin</i></p>
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>dane</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>egzamin</i> w formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola imię, nazwisko, opis, zdjecie z tabeli <i>osoby</i> , dla wszystkich osób, których hobby ma id równe 1, 2, 6. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <pre>SELECT imię, nazwisko, opis, zdjecie FROM osoby WHERE Hobby_id = 1 OR Hobby_id = 2 OR Hobby_id = 6;</pre> <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 13 rekordów, jedynie pola imię, nazwisko, opis, zdjecie
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola id i nazwisko z tabeli <i>osoby</i> oraz odpowiadające im pole nazwa z tabeli <i>hobby</i> dla osób, które urodziły się po 2000 roku. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <pre>SELECT osoby.id, nazwisko, nazwa FROM osoby JOIN hobby ON osoby.hobby_id = hobby.id WHERE rok_urodzenia &gt; 2000;</pre> możliwe też INNER JOIN lub bez JOIN z porównaniem kluczy w warunku <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 16 rekordów, jedynie pola osoby.id, nazwisko, nazwa
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola id i zdjecie z tabeli <i>osoby</i> dla osób które mają na imię Monika. Kwerenda wybiera początkowe 5 wierszy, należy jawnie wskazać liczbę wierszy. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <pre>SELECT id, zdjecie FROM osoby WHERE imię='Monika' LIMIT 5;</pre> <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów, dane: 2 osoba1.jpg; 4 osoba2.jpg; 7 osoba1.jpg; 12 osoba1.jpg; 17 osoba4.jpg
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 tworzące tabelę o nazwie <i>wpisy</i> , kluczu głównym id typu całkowitego dodatniego oraz polach wpis typu tekstowego i użytkownik_id typu całkowitego dodatniego. Klucz główny i pole użytkownik_id nie mogą przyjmować wartości pustych. Klucz główny powinien być jawnie zapisany oraz automatycznie inkrementowany. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <pre>CREATE TABLE wpisy (     id INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,     wpis TEXT,          (dopuszczalna dowolna nazwa dla pola tekstowego)     użytkownik_id INTEGER UNSIGNED NOT NULL,     PRIMARY KEY(id) ); (dowolne typy całkowite i tekstowe)</pre> <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnie wykonanej kwerendzie lub utworzona tabela
R.2	<p><b>Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej</b></p> <p><i>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</i></p> <p><i>Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</i></p>

R.2.1	Plik osoba1.jpg zawiera widoczną twarz osoby, rozmiar zdjęcia dokładnie 100 px na 100 px
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>lista</i>
R.2.3	Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny
R.2.4	Nadano tytuł strony: "Lista przyjaciół"
R.2.5	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny i dwa bloki stopki. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.6	W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Portal Społecznościowy - moje konto" oraz w bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moi znajomi"
R.2.7	W bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami, znaczniki <ul>, <li> oraz ich zamknięcie
R.2.8	W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</b> <i>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</i>
R.3.1	<b>Układ bloków</b> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)
R.3.2	Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto:ja@portal.pl)
R.3.3	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl.css</i> , formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</b> <i>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku &lt;style&gt;). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</i>
R.4.1	Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)
R.4.2	Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2
R.4.3	Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a
R.4.4	Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px
R.4.5	Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%
R.4.6	Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2
R.4.7	Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px
R.4.8	Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%
R.4.9	Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)
R.4.10	Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Skrypt</b> <i>Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</i>
R.5.1	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>dane</i>
R.5.2	Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)
R.5.3	Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1
R.5.4	Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składowiowo.
R.5.5	Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym „przyjaciel”
R.5.6	Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy danych oraz paragraf (akapit) o treści: „Ostatni wpis: <opis>”, gdzie pole <opis> jest pobrane z bazy danych
R.5.7	Wyświetlono wszystkie wiersze zwrócone zapytaniem w oparciu o pętlę