

Nazwa kwalifikacji:	<b>Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych</b>
Oznaczenie kwalifikacji:	<b>INF.03</b>
Numer zadania:	<b>11</b>
Kod arkusza:	<b>INF.03-11-25.06-SG</b>
Wersja arkusza:	<b>SG</b>

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Operacje na bazie danych</b>
	<i>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. Jeżeli część rekordów nie jest widoczna, sprawdzić w phpMyAdmin <b>WAŻNE!</b> w zapytaniach 1, 2, 3 nie należy zwracać uwagi na wartość ceny (może być zmieniona przez zapytanie 4)</i>
R.1.1	Wykonany import tabel do bazy danych <i>opony</i> , czynność udokumentowana w pliku <i>import.png</i>
R.1.2	Zapisany plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Wykonane zapytanie 1 wybierające pierwsze 10 rekordów z najtańszymi oponami (wszystkie pola). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <pre>SELECT nr_kat, producent, model, sezon, cena FROM opony ORDER BY cena LIMIT 10;</pre> (lub <pre>SELECT * FROM opony ORDER BY cena LIMIT 10;</pre> ) oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 10 rekordów z wszystkimi polami
R.1.4	Wykonane zapytanie 2 wybierające jedynie producenta, model, sezon i cenę opony o numerze katalogowym 9. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <pre>SELECT producent, model, sezon, cena FROM opony WHERE nr_kat = 9;</pre> oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie jeden rekord z danymi: uLFA, AL135 zimowa; oraz widoczna jest cena
R.1.5	Wykonane zapytanie 3 wybierające jedynie identyfikator zamówienia i ilość oraz odpowiadające im model i cenę opony. Wybierany jest tylko jeden losowy rekord. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <pre>SELECT id_zam, ilosc, model, cena FROM zamowienie JOIN opony USING (nr_kat) ORDER BY RAND() LIMIT 1;</pre> (lub porównanie kluczy po <i>ON</i> lub <i>WHERE</i> ) oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie jeden rekord z 4 polami
R.1.6	Wykonane zapytanie 4 aktualizujące cenę opon letnich obniżając ją o 25%. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <pre>UPDATE opony SET cena = cena - cena * 0.25 WHERE sezon = "letnia";</pre> (opcjonalnie $cena = 0.75 * cena$ ) oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym jest komunikat o pomyślnym wykonaniu zapytania lub widoczna tabela ze zmienionymi wartościami
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej</b>
	<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. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</i>
R.2.1	Grafika <i>opona.png</i> ma przezroczyste tło i widoczna jest opona
R.2.2	Grafika przeskalowana do wysokości 250 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 178 px ( $\pm 5$ px)

R.2.3	W pliku <i>opony.php</i> zapisana deklaracja HTML5 <!DOCTYPE HTML>, deklaracja języka zawartości: polski np. <html lang="pl">, w sekcji head znajduje się jawnie podany standard kodowania polskich znaków
R.2.4	Stronie nadany tytuł "OPONY"
R.2.5	W sekcji body zdefiniowany jest podział na bloki za pomocą semantycznych znaczników HTML 5: main->aside+section+section, footer
R.2.6	Umieszczone w pierwszej sekcji <h2>: „Opona dnia”, w drugiej sekcji <h2>: „Najnowsze zamówienie”, oraz paragraf z numerem zdającego w bloku stopki
R.2.7	W pierwszej sekcji umieszczona grafika <i>opona</i> z tekstem alternatywnym "Opona"
R.2.8	W bloku bocznym utworzony przynajmniej jeden blok z klasą CSS <i>opona</i> oraz nagłówek <h3>, <h4> (w HTML lub skrypcie)
<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	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 3 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position)
R.3.2	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl.css</i> formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza
R.3.3	Utworzony odnośnik o treści „więcej ofert” jego kliknięcie otwiera stronę <a href="https://opona.pl/">https://opona.pl/</a>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</b>
<i>Uwaga: Kryteria muszą działać na stronie (sprawdzić w inspektorze). Dopuszcza się sprawdzenie w kodzie CSS tylko w przypadku, gdy formatowany element nie istnieje w HTML lub plik CSS nie został powiązany z witryną, a kod CSS jest zgodny ze składnią (np. w HTML nie zdefiniowano atrybutu klasy lub id lub brakuje elementu formatowanego selektorem typu)</i>	
R.4.1	Ustawiony domyślnie dla wszystkich selektorów (*): krój czcionki "Trebuchet MS", sans-serif (tylko taka kolejność)
R.4.2	Ustawiony kolor tła dla bloku bocznego #C5CAE9, pierwszej sekcji #9FA8DA, drugiej sekcji i selektora h3 #7986CB, stopki #283593
R.4.3	Ustawiony biały kolor czcionki dla stopki i nagłówka trzeciego stopnia
R.4.4	Ustawiona wysokość bloku bocznego 600px obu sekcji 300px oraz szerokość bloku bocznego 40%, obu sekcji 60% (width lub grid-template-columns lub flex)
R.4.5	Ustawione dla selektora h2 wyrównanie tekstu do środka oraz margines zewnętrzny (margin) 0 i margines wewnętrzny (padding) 15px
R.4.6	Ustawione marginesy wewnętrzne (padding) dla stopki oraz selektora img 20px
R.4.7	Ustawiona dla bloku bocznego cecha overflow: auto;
R.4.8	Ustawione dla obrazu opływanie tekstem po prawej stronie float: left;
R.4.9	Ustawiony dla nagłówka trzeciego stopnia rozmiar czcionki 140%
R.4.10	Zdefiniowana klasa dla opony oraz jej styl: kolor tła #9FA8DA, margin: 40px; border: 2px dotted #283593; zaokrąglenie rogów 30px
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</b>
<i>Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić kryteria 5.2 ÷ 5.4, 5.8, 5.10 w kodzie źródłowym strony. Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. Kryteria 5.2 ÷ 5.9 są sprawdzane tylko w przypadku użycia bibliotek MySQLi lub PDO &lt;&gt; oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych</i>	
R.5.1	Strona jest odświeżana co 10 sekund
R.5.2	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>opony</i> oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie
R.5.3	Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie 2 lub skrypt 3 - zapytanie 3

R.5.4	Skrypt 1 tworzy tyle bloków, ile wybiera zapytanie
R.5.5	Skrypt 1 wyświetla przynajmniej dla jednego rekordu teksty „Opona: <producent> <model>” oraz „Cena: <cena>”
R.5.6	Skrypt 1 wyświetla obraz <i>lato.png</i> , gdy opona jest letnia, <i>zima.png</i> , gdy jest zimowa, <i>uniwer.png</i> gdy jest uniwersalna
R.5.7	Skrypt 2 wyświetla zwrócony rekord w postaci: „<producent> model <model>”, „Sezon: <sezon>”, „Tylko <cena> zł!”
R.5.8	Skrypt 3 wylicza wartość zamówienia jako iloczyn ceny i ilości opon
R.5.9	Skrypt 3 wyświetla teksty „<id_zam> <ilosc> sztuki modelu <model>” lub „Wartość zamówienia <wartosc> zł”, z wyliczoną wartością
R.5.10	W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych są w języku polskim lub angielskim i odzwierciedlają cel zastosowania