Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

kwalilikacji:

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.03

Numer zadania: 11

Kod arkusza: INI

INF.03-11-25.06-SG

Wersja arkusza: SG

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny Lp. **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. Jeżeli część rekordów nie jest widoczna, sprawdzić w phpMyAdmin WAŻNE! w zapytaniach 1, 2, 3 nie należy zwracać uwagi na wartość ceny (może być zmieniona przez zapytanie 4) Wykonany import tabel do bazy danych opony, czynność udokumentowana w pliku R.1.1 import.png Zapisany plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z R.1.2 treści zadania Wykonane zapytanie 1 wybierające pierwsze 10 rekordów z najtańszymi oponami (wszystkie pola). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nr kat, producent, model, sezon, cena FROM opony ORDER BY R.1.3 cena LIMIT 10; (lub SELECT * FROM opony ORDER BY cena LIMIT 10;) oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 10 rekordów z wszystkimi polami 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.: R.1.4 SELECT producent, model, sezon, cena FROM opony WHERE nr kat = 9; oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie jeden rekord z danymi: uLFA, AL135 zimowa; oraz widoczna jest cena 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.: SELECT id zam, ilosc, model, cena FROM zamowienie JOIN opony USING R.1.5 (nr kat) ORDER BY RAND() LIMIT 1; (lub porównanie kluczy po ON lub WHERE) oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie jeden rekord z 4 polami Wykonane zapytanie 4 aktualizujące cenę opon letnich obniżając ją o 25%. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: UPDATE opony SET cena = cena - cena * 0.25 WHERE sezon = "letnia"; R.1.6 (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 Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej **R.2** 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 sie z powodu błedów PHP sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Grafika opona.png ma przezroczyste tło i widoczna jest opona R.2.1 Grafika przeskalowana do wysokości 250 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 178 R.2.2 px (± 5 px)

W pliku opony. php zapisana deklaracja HTML5 «IDOCTYPE HTML», deklaracja jezyka zwartości. polski np. ~ktml 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 «Nz»: "Opona dnia", w drugiej sekcji «Nz»: "Najnowsze zamówienie", oraz paragraf z numerem zdajacego w bloku stopki R.2.7 W pierwszej sekcji umieszczona grafika opona z tekstem alternatywnym "Opona" R.2.8 W bloku bocznym utworzony przynajmniej jeden blok z klasą CSS opona oraz nagłówek «h3», «h4» (w HTML lub skrypcie) R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Wwaga: Jeśli witryn ne ie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony 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.3.1 Utworzony odnośnik o treści "więcej ofert" jego alkusza R.3.3 Utworzony odnośnik o treści "więcej ofert" jego kliknięcie otwiera stronę https://opona.pl/ R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: Krytena muszą działać na stronie (sprawdzić w inspektorze). Dopuszcza się sprawdzenie w kodzie CSS tylko w przypadku, gdy formatowany element nie istnieje w HTML lub pikc 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) R.4.1 Ustawiony kolo ta dla bloku bocznego #CSCAE9, pierwszej sekcji #9FA8DA, drugiej sekcji elektora 13 #7986CB, stopki #283593 R.4.3 Ustawione dla selektora 12 wyrównanie tekstu do środka oraz margines zewnęltzny (margin) 0 i margines wewnętzny (padding) 15px R.4.4 Ustawiona dla bloku bocznego echa overflow: au		
R.2.5 W sekcji body zdefiniowany jest podział na bloki za pomocą semantycznych znaczników HTML 5: main->aside+section+section, footer Umieszczone w pierwszej sekcji <n2>. Opona dnia", w drugiej sekcji <n2>. Najnowsze zamówienie", oraz paragraf z numerem zdającego w bloku stopki W pierwszej sekcji wieszczona grafika opona z tesktem alternatywnym "Opona" w W pierwszej sekcji wieszczona grafika opona z tesktem alternatywnym "Opona" w W pierwszej sekcji wieszczona grafika opona z tesktem alternatywnym "Opona" w W bloku bocznym utworzony przynajmniej jeden blok z klasą CSS opona oraz nagłówek <n3>. <n4>. <n4 .="" <n4="">. <n4>. <n4 .="" <n4="">. <n4 .="" .<="" <n4="" td=""><td>R.2.3</td><td>zawartości: polski np. <html lang="pl">, w sekcji head znajduje się jawnie podany standard</html></td></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n3></n2></n2>	R.2.3	zawartości: polski np. <html lang="pl">, w sekcji head znajduje się jawnie podany standard</html>
R.2.5 W sekcji body zdefiniowany jest podział na bloki za pomocą semantycznych znaczników HTML 5: main->aside+section+section, footer Umieszczone w pierwszej sekcji <n2>. Opona dnia", w drugiej sekcji <n2>. Najnowsze zamówienie", oraz paragraf z numerem zdającego w bloku stopki W pierwszej sekcji wieszczona grafika opona z tesktem alternatywnym "Opona" w W pierwszej sekcji wieszczona grafika opona z tesktem alternatywnym "Opona" w W pierwszej sekcji wieszczona grafika opona z tesktem alternatywnym "Opona" w W bloku bocznym utworzony przynajmniej jeden blok z klasą CSS opona oraz nagłówek <n3>. <n4>. <n4 .="" <n4="">. <n4>. <n4 .="" <n4="">. <n4 .="" .<="" <n4="" td=""><td>R.2.4</td><td>Stronie nadany tytuł "OPONY"</td></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n4></n3></n2></n2>	R.2.4	Stronie nadany tytuł "OPONY"
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 opona z tekstem alternatywnym "Opona" W bloku bocznym utworzony przynajmniej jeden blok z klasą CSS opona oraz nagłówek <h3>: "s. "s. "s. "s. "s. "s. "s. "s. "s. "s.</h3></h2>		W sekcji body zdefiniowany jest podział na bloki za pomocą semantycznych znaczników
R.2.8 R.3 Rezultat 3: Dzialanie witryny internetowej	R.2.6	Umieszczone w pierwszej sekcji <h2>: "Opona dnia", w drugiej sekcji <h2>: "Najnowsze</h2></h2>
 K.2.6	R.2.7	W pierwszej sekcji umieszczona grafika opona z tekstem alternatywnym "Opona"
Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z pówodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony 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 styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza R.3.3 Utworzony odnośnik o treści "więcej ofert" jego kliknięcie otwiera stronę https://opona.pl/ R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej 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) R.4.1 Ustawiony domyślnie dla wszystkich selektorów (*): krój czcionki "Trebuchet MS", sansserif (tylko taka kolejność) R.4.2 Ustawiony kolor tła dla bloku bocznego #CSCAE9, 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 Ustawiona dla selektora h2 wyrównanie tekstu do środka oraz margines zewnętrzny (margin) 0 i margines wewnętrzne (padding) 15px R.4.6 Ustawione dla obrazu opływanie tekstem po prawej stronie float: left; R.4.9 Ustawione dla obrazu opływanie tekstem po prawej stronie float: left; R.4.9 Ustawione dla obrazu opływanie tekstem po prawej stronie float: left; R.4.9 Ustawiony dla nagłówka trzeciego stopnia rozmiar czcionki 140% Zdefiniowana klasa dla opony oraz jej styl: kolor tła #9FA8DA, margin: 40px; border: 2p	R.2.8	
Ustaviony kolor tala bloku boznego #CSCAE9, pierwszej sekcji #9FA8DA, drugiej sekcji i ystaviony kolor da selektora h 2 wyrównanie tekstu do środka oraz margines zewnętrzny (margin) o 1 margines wewnętrzny (padding) 15px R.4.1 Ustawiona dla selektora h 2 wyrównanie tekstu do środka oraz margines zewnętrzny (margin) 0 1 margines wewnętrzny (padding) 15px R.4.2 Ustawiona dla selektora h 2 wyrównanie tekstu do środka oraz margines zewnętrzny (margin) 10 1 margines wewnętrzny (padding) 15px R.4.3 Ustawiona dla bloku boznego cecha overflow: auto; R.4.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej 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 pilk CSS nie został powiązany z witryną, a kod CSS jest zgodny se składnią (np. w HTML nie zdefiniowano atrybutu klasy lub id lub brakuje elementu formatowanego selektorem typu) R.4.1 Ustawiony kolor tła dla bloku boznego #CSCAE9, pierwszej sekcji #9FA8DA, drugiej sekcji i selektora h 3 #7968CB, stopki #283593 R.4.3 Ustawiony biały kolor czcionki dla stopki i nagłówka trzeciego stopnia R.4.4 Ustawiona wysokość bloku boznego 600px obu sekcji 300px oraz szerokość bloku boznego 40%, obu sekcji 60% (widh lub grid-template-columns lub flex) R.4.5 Ustawiona dla selektora h 2 wyrównanie tekstu do środka oraz margines zewnętrzny (margin) 0 i margines wewnętrzne (padding) 15px R.4.6 Ustawione dla obrazu opływanie tekstem po prawej stronie float: left; R.4.9 Ustawiona klasa dla opony oraz jej styl: kolor tła #9FA8DA, margin: 40px; border: 2px dotted #283593; zaokrąglenie rogów 30px R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenie z sewerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacze wstawianą wartość zwróconą z bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamkniecie Skrypt realizuje połączenie z sewerem bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
R.3.1 Diklad bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 3 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidlowo 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 styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza R.3.3 Utworzony odnośnik o treści "więcej ofert" jego kliknięcie otwiera stronę https://opona.pl/ R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej 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) R.4.1 Ustawiony domyślnie dla wszystkich selektorów (*): krój czcionki "Trebuchet MS", sansserif (tylko taka kolejność) 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 Ustawiony wsysokóć bloku bocznego 600px obu sekcji 300px oraz szerokość bloku bocznego 40%, obu sekcji 60% (width lub grid-template-columns lub flex) Ustawione dla selektora h2 wyrównanie tekstu do środka oraz margines zewnętrzny (margin) 0 i margines wewnętrzny (padding) 15px R.4.6 Ustawione dla obrazu opływanie tekstem po prawej stronie float: left; R.4.9 Ustawiona klasa dla opony oraz jej styl: kolor tła #9FA8DA, margin: 40px; border: 2px dotted #283593; zaokrąglenie rogów 30px R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdziać 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 ⇔ oznacza wstawianą wartość zwróconą z ba		
R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza R.3.3 Utworzony odnośnik o treści "więcej ofert" jego kliknięcie otwiera stronę https://opona.pl/ R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej 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) R.4.1 Ustawiony domyślnie dla wszystkich selektorów (*): krój czcionki "Trebuchet MS", sansserif (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) 15px 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 Ustawiona dla opony oraz jej styl: kolor tła #9FA8DA, margin: 40px; border: 2px dotted #283593; zaokrąglenie rogów 30px R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą 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 źródkowym 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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią	R.3.1	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z ilustracją 3 w arkuszu egzaminacyjnym <i>(prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie</i>
R.4.1 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej 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) R.4.1 Ustawiony domyślnie dla wszystkich selektorów (*): krój czcionki "Trebuchet MS", sansserif (tylko taka kolejność) 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 Ustawiona wysokość bloku bocznego 600px obu sekcji 300px oraz szerokość bloku bocznego 40%, obu sekcji 60% (width lub grid-template-columns lub flex) Ustawione dla selektora h2 wyrównanie tekstu do środka oraz margines zewnętrzny (margin) 0 i margines wewnętrzne (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.4.9 Ustawiony dla nagłówka trzeciego stopnia rozmiar czcionki 140% Zdefiniowana klasa dla opony oraz jej styl: kolor tła #9FA8DA, margin: 40px; border: 2px dotted #283593; zaokrąglenie rogów 30px R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą 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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych R.5.1 Strona jest odświeżana co 10 sekund Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.3.2	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css
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) R.4.1 R.4.2 Ustawiony domyślnie dla wszystkich selektorów (*): krój czcionki "Trebuchet MS", sansserif (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) 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 R.4.8 Ustawione dla obrazu opływanie tekstem po prawej stronie float: left; 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 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów 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	R.3.3	Utworzony odnośnik o treści "więcej ofert" jego kliknięcie otwiera stronę https://opona.pl/
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) R.4.1 R.4.2 Ustawiony domyślnie dla wszystkich selektorów (*): krój czcionki "Trebuchet MS", sansserif (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 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 R.4.10 R.5.1 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12 jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12 jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12 jeśli witryna płedowodu płedów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP słedowodu płedowodu płedowodu płedowodu płedowodu płedowodu płedowodu	R.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
R.4.1 Ustawiony domyślnie dla wszystkich selektorów (*): krój czcionki "Trebuchet MS", sansserif (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 Ustawiona wysokość bloku bocznego 600px obu sekcji 300px oraz szerokość bloku bocznego 40%, obu sekcji 60% (width lub grid-template-columns lub flex) 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 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 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą 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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie		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
R.4.2 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% Zdefiniowana klasa dla opony oraz jej styl: kolor tła #9FA8DA, margin: 40px; border: 2px dotted #283593; zaokrąglenie rogów 30px R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą 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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych R.5.1 Strona jest odświeżana co 10 sekund Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.4.1	_ \ \ \ '
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% Zdefiniowana klasa dla opony oraz jej styl: kolor tła #9FA8DA, margin: 40px; border: 2px dotted #283593; zaokrąglenie rogów 30px R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą 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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych R.5.1 Strona jest odświeżana co 10 sekund Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.4.2	
R.4.4 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% Zdefiniowana klasa dla opony oraz jej styl: kolor tła #9FA8DA, margin: 40px; border: 2px dotted #283593; zaokrąglenie rogów 30px R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą 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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych R.5.1 Strona jest odświeżana co 10 sekund Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.4.3	Ustawiony biały kolor czcionki dla stopki i nagłówka trzeciego stopnia
R.4.5 (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 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą 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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych R.5.1 Strona jest odświeżana co 10 sekund R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.4.4	. \ \ \ \ \
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 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą 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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych R.5.1 Strona jest odświeżana co 10 sekund R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.4.5	
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 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą 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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych R.5.1 Strona jest odświeżana co 10 sekund R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.4.6	Ustawione marginesy wewnętrzne (padding) dla stopki oraz selektora img 20px
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 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą 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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych R.5.1 Strona jest odświeżana co 10 sekund R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.4.7	Ustawiona dla bloku bocznego cecha overflow: auto;
R.4.10 Zdefiniowana klasa dla opony oraz jej styl: kolor tła #9FA8DA, margin: 40px; border: 2px dotted #283593; zaokrąglenie rogów 30px R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą 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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych R.5.1 Strona jest odświeżana co 10 sekund R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie		
R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą 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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych R.5.1 Strona jest odświeżana co 10 sekund R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.4.9	
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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych R.5.1 Strona jest odświeżana co 10 sekund R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.4.10	
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 <> oznacza wstawianą wartość zwróconą z bazy danych Strona jest odświeżana co 10 sekund Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy opony oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>opony</i> oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie		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
R.5.2 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>opony</i> oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie	R.5.1	Strona jest odświeżana co 10 sekund
Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie		Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>opony</i> oraz ostatnią
	R.5.3	Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie

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

R.5.4 R.5.5	Skrypt 1 tworzy tyle bloków, ile wybiera zapytanie
D 5 5	-
	Skrypt 1 wyświetla przynajmniej dla jednego rekordu teksty "Opona: <pre>cproducent></pre>
13.5.5	<model>" oraz "Cena: <cena>"</cena></model>
D.C.C	Skrypt 1 wyświetla obraz <i>lato.png,</i> gdy opona jest letnia, <i>zima.png</i> , gdy jest zimowa,
R.5.6	uniwer.png gdy jest uniwersalna
D = 7	Skrypt 2 wyświetla zwrócony rekord w postaci: " <pre> groducent> model <model>", "Sezon:</model></pre>
R.5.7	<pre><sezon>", "Tylko <cena> zł!"</cena></sezon></pre>
R.5.8	Skrypt 3 wylicza wartość zamówienia jako iloczyn ceny i ilości opon
	Skrypt 3 wyświetla teksty " <id_zam> <ilosc> sztuki modelu <model>" lub "Wartość</model></ilosc></id_zam>
R.5.9	zamówienia <wartość> zł", z wyliczoną wartością</wartość>
	W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmienny
R.5.10	są w języku polskim lub angielskim i odzwierciedlają cel zastosowania