Nazwa Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi

kwalifikacji: oraz bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: INF.03

Numer zadania: 01

Kod arkusza: INF.03-01-23.06-SG

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>sklep</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>baza</i> w formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Zapisano zapytanie 1 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli <i>towary</i> dla towarów objętych promocją. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa FROM towary WHERE promocja = 1; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu, na którym widoczne są jedynie nazwy towarów: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.
R.1.4	Zapisano zapytanie 2 wybierające jedynie pole cena z tabeli <i>towary</i> dla towaru Markery 4 szt. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cena FROM towary WHERE nazwa = 'Markery 4 szt.'; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest jedynie cena 22.4
R.1.5	Zapisano zapytanie 3 wybierające jedynie pola id i nazwa z tabeli <i>dostawcy</i> oraz zliczające liczbę towarów dostarczanych przez każdego z dostawców. Nazwa kolumny (alias) zliczającej liczba_towarow. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT dostawcy.id, dostawcy.nazwa, COUNT(towary.id) AS liczba_towarow FROM dostawcy JOIN towary ON idDostawcy = dostawcy.id GROUP BY dostawcy.nazwa; (lub INNER JOIN, lub wersja bez JOIN z porównaniem kluczy po WHERE, w funkcji COUNT możliwa również*) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 3 rekordy, jedynie pola id, nazwa z tabeli dostawcy oraz odpowiadająca im liczba_towarow: Art. szkolne - 4, Papiernictwo - 4, Wszystko dla ucznia - 2
R.1.6	Zapisano zapytanie 4 modyfikujące strukturę tabeli <i>dostawcy</i> poprzez dodanie pola typu napisowego o nazwie informacje. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: ALTER TABLE dostawcy ADD COLUMN informacje TEXT; (możliwe również bez słowa COLUMN, dowolny typ tekstowy) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnie wykonanym zapytaniu lub zmieniona struktura tabeli
R.2	Rezultat 2: Wygląd witryny internetowej

	Llurage: W papiagab widooznych na atronia dopugzaza sia drabna blody
	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
D 0 4	Obraz z pliku <i>promocja.png</i> przeskalowano do szerokości 180 px,
R.2.1	odpowiadająca temu wysokość wynosi 162 px (± 5 px) oraz obraz ma tło
	przezroczyste
	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>index.php</i> , zastosowano deklarację
R.2.2	języka HTML5 html , zadeklarowano język witryny polski np.
	<html lang="pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich</html>
D 2 2	znaków
R.2.3	Nadano stronie tytuł "Sklep dla uczniów"
R.2.4	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, panele lewy, środkowy,
	prawy, oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji
	Zapisano w banerze nagłówek h1 "Dzisiejsze promocje naszego sklepu"; w
R.2.5	panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdź
	cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówek h4 z numerem zdającego oraz w panelu
	prawym zapisano paragraf z adresem e-mail
R.2.6	W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników ,
	W bloku środkowym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka
R.2.7	do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników
13.2.7	<pre><select>, <option></option></select></pre>
R.2.8	W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ
	W bloku prawym umieszczono obraz <i>promocja.png</i> z tekstem alternatywnym
R.2.9	"promocja"
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
11.0	research of Belalatine with July internetowej
	Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
	Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
D 2.4	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
R.3.1	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
R.3.1	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
	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
R.3.1 R.3.2	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 z wartością flex lub grid albo position)
R.3.2	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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego
	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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)
R.3.2 R.3.3	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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano
R.3.2	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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:"
R.3.2 R.3.3	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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o
R.3.2 R.3.3 R.3.4	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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
R.3.2 R.3.3	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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co
R.3.2 R.3.3 R.3.4	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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)
R.3.2 R.3.3 R.3.4	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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co
R.3.2 R.3.3 R.3.4	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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)
R.3.2 R.3.3 R.3.4	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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza 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 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku
R.3.2 R.3.3 R.3.4	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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza 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 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</th></tr><tr><th>R.3.2 R.3.3 R.3.4</th><th>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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza 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 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.7 i 4.8 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora</th></tr><tr><th>R.3.2 R.3.3 R.3.4</th><th>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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza 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 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</th></tr><tr><th>R.3.2 R.3.3 R.3.4 R.3.5</th><th>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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza 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 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.7 i 4.8 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora</th></tr><tr><th>R.3.2 R.3.3 R.3.4</th><th>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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza 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 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.7 i 4.8 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</th></tr><tr><th>R.3.2 R.3.3 R.3.4 R.3.5</th><th>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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.7 i 4.8 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki</th></tr><tr><th>R.3.2 R.3.3 R.3.4 R.3.5</th><th>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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza 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 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.7 i 4.8 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka</th></tr><tr><th>R.3.2 R.3.3 R.3.4 R.3.5</th><th>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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza 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 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.7 i 4.8 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego</th></tr><tr><th>R.3.2 R.3.3 R.3.4 R.3.5 R.4</th><th>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 z wartością flex lub grid albo position) Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza 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 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.7 i 4.8 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5</th></tr></tbody></table></style>

R.4.5	Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego na 35%, panelu środkowego
	na 30%
R.4.6	Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 150%
R.4.7	Ustawiono styl selektora ol: małe litery (np. list-style-type: lower-alpha;) oraz
	styl selektora li: wyrównanie tekstu do lewej strony
R.4.8	Ustawiono obramowanie dla selektora img na 1px dashed #8C7B75 oraz
	obramowanie dla bloku z wynikiem działania skryptu 2: 1px solid #8C7B75
R.4.9	Ustawiono dla obrazu marginesy wewnętrzne (padding) na 5px <u>oraz</u> dla bloku
	z wynikami skryptu 2 jedynie margines zewnętrzny górny (np. margin-top) na
	100px
R.4.10	Ustawiono dla obrazu zaokrąglenie obramowania 10% (np. border-radius:
	10%;)
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
14.5	Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z
	powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie
	źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za
	spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO
R.5.1	Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na
	<i>localhost,</i> użytkownik root, bez hasła, baza danych <i>sklep</i>
R.5.2	Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy
	danych
R.5.3	Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1
R.5.4	Skrypt 1 wyświetla nazwy towarów zwrócone zapytaniem (Gumka do mazania,
	Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.)
R.5.5	
	Wyświetlane przez skrypt 1 nazwy towarów są elementami listy numerowanej
R.5.6	Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 2
	zmodyfikowane tak, że w sekcji warunku nazwa towaru jest zgodna z wyborem
	w liście rozwijanej
R.5.7	Skrypt 2 oblicza na podstawie zwróconej zapytaniem wartości cenę
	promocyjną obniżoną o 30% (np. *0.7). Zaokrąglenie nie jest błędem.
	Skrypt 2 wyświetla dane w bloku pod formularzem, w dwóch wierszach,
R.5.8	zgodnie z formatem
	cena regularna: <cena bazy="" pobrana="" z=""></cena>
	cena w promocji 30%: <obliczona_cena></obliczona_cena>