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) <u>oraz</u> 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

| 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 R.2.1 obraz z pliku promocja, png przeskalowano do szerokości 180 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 162 px (± 5 px) oraz obraz ma tło przezroczyste Witryne internetową zapisano w pliku index.php, zastosowano deklarację języka HTML5 <1DOCTYPE html>, zadeklarowano język witryny polski np html lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polski pp html lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polski pp html lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polski pp html lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polski ch. znaków R.2.3 Nadano stronie tytuł "Sklep dla uczniów" R.2.4 Wyglad 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 panelach przynajmniej jeden z nagłówkow h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cene", "Kontakt", w stopce nagłówek h4 z numerem zdającego oraz w panelu prawym zapisano paragraf z adresem e-mail R.2.6 W bloku fewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyło znaczników sylo znaczników sylo znaczników sylo znaczników sylo znaczników w bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ W bloku grodkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ W bloku grodkowym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" R.3.1 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym strony R.3.2 Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skr

 | ilterowe (nie zmieniające sensu tekstu), blędy 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 Obraz z pliku promocja,png przeskalowano do szerokości 180 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 162 px (± 5 px) oraz obraz ma tło przezroczyste Witrynę internetową zapisano w pliku index.php. zastosowano deklarację języka HTML5 html , zadeklarowano język witryny polski np. <html lang="pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich 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 1 "Dzisiejsze promocje naszego sklepu"; w panelach przynajmniej jeden z nagłówków bz. "Taniejo 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 środkowym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyło znaczników <0;>-<.li>W bloku środkowym umieszczono istą rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyło znaczników <select>, coption> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" R.3.1 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 Układ błoków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidowo zastosowano właściwości CSS układające błoki na
stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position) R.3.1 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie stył.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest</select></html> | | Llugge: W papiasah widaaznyah na atronia danyazaza aja drahna blady | |

--
--
--
--
--
--
--
--
--
--|---|---|--|
| 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 Obraz z pliku promocja.png przeskalowano do szerokości 180 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 162 px (± 5 px) oraz obraz ma tło przezroczyste Witrynę internetową zapisano w pliku index.php. zastosowano deklarację jezyka HTML5 <10DCTYPE html>, zadeklarowano jezyk witryny polski np. <a dx.nd<="" href="https://doi.org/10.10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1</th><th>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 Obraz z pliku promoża, png przeskalowano do szerokości 180 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 162 px (± 5 px) oraz obraz ma tło przezroczyste Witrynę internetową zapisano w pliku index, php, zastosowano deklarację jeżyka HTML5 <1DOCTYPE html>, zadeklarowano jeżyk witryny polski np. <th></th><th>Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy</th>

 |
 | Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy | | |
| Jošti witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Obraz z pliku <i>promocja, png</i> przeskalowano do szerokości 180 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 162 px (± 5 px) oraz obraz ma tło przezroczyste Witrynę internetową zapisano w pliku <i>index.php,</i> zastosowano deklarację języka HTML5 <idoctype html="">, zadeklarowano język witryny polski np. <hr/> <hr/> - kmł lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków R.2.3 Nadano stronie tytuł "Sklep dla uczniów" Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na błoki: baner, panele lewy, środkowy, prawy, oraz słopkę. Zastosowano znaczniki sekcji Zapisano w banerze nagłowek h1 "Dzisejisze promocje naszego sklepu"; w panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówek h4 z numerem zdającego oraz w panelu prawym zapisano paragrał z adresem e-mail R.2.6 W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników <>j. < > W bloku środkowym umieszczono istę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Clenkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select», czplion=""> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono obraz <i>promocja, png</i> z tekstem alternatywnym "promocja" R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wig kryteriów w kodzie źródłowym strony R.3.1 Wład błoków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano własciwości CSS układające błoki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position) R.3.2 Przycisk w formularzu realzuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Najas bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano mazwie sryt.css., formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwa</select»,></idoctype>

 | Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Obraz z pliku promocja, prg przeskalowano do szerokości 180 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 162 px (± 5 px) oraz obraz ma tło przezroczysłe Witrynę internetową zapisano w pliku index.php, zastosowano deklarację języka HTML5 <1DOCTYPE html>, zadeklarowano język witryny polski np. <1ml lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków R.2.3 Nadano stronie tytuł "Skłep dla uczniów" Wysląd strony zdefiniowano dzieląc ją na błoki: baner, panele lewy, środkowy, prawy, oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji Zapisano w banerze nagłówek h1 "Dzisiejsze promocje naszego skłepu"; w panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdź cenę", "Kontakt", w stopce nagłówek w z numerem zdającego oraz w panelu prawym zapisano paragnał z adresem e-mail R.2.6 W błoku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypole), użyto znaczników <0!>, <1!>W błoku środkowym umieszczono istę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, <0ption> R.2.8 W błoku prawym umieszczono przycisk SPRAWDŹ W błoku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W błoku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 wrkuszu (prawidowo zastosowano właściwości CSS układające błoki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flek tub grid albo position) R.3.2 pane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku
(poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button beż typu) R.3.4 Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano nazwież stył.c</select> | | , , , , , | |
| R.2.1 Obraz z pliku promocja.png przeskalowano do szerokości 180 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 162 px (± 5 px) oraz obraz ma tło przezroczyste Witrynę internetową zapisano w pliku index.php, zastosowano deklarację języka HTML5 <idoctype html="">, zadeklarowano język witryny polski np. <hr/> kntml lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich 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 panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdź R.2.5 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 <a href="https://doi.org/10.10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1</th><th>R.2.1 R.2.1 Obraz z pliku promocja.png przeskalowano do szerokości 180 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 162 px (± 5 px) oraz obraz ma tło przezroczyste Witryne, internetową zapisano w pliku index.php. zastosowano deklarację języka HTML5 <IDOCTYPE html>, zadeklarowano język witryny polski np. <hr/> <hr/> kntml lang = " pi"=""> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków R.2.3 Nadano stronie tytuł "Sklep dla uczniów" Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, panele lewy, środkowy, prawy, oraz stopkę Zastosowano znaczniki sekcji Zapisano w banerze nagłówek h "Dzisiejsze promocje naszego sklepu"; w panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż 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 umieszczozono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników <obs. <li=""> skipto-estatik w bloku środkowym umieszczono pidra pistę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników <obs. <="" <a="" href="skipto-estatik"> skipto-estatik</obs.></obs.> w bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDZ R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDZ W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 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.3.3 Przesk w formularza przesylane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycjsk w formularza przesylane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również, dpy się je</idoctype>

 |
 | | | |
| 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 jezyka HTML5 <idoctype html="">, zadeklarowano język witryny polski np. http://www.html.alage="pl">http://www.html.alage="</idoctype>

 | R.2.1 Obraz z pliku promocja_png przeskalowano do szerokości 180 px. odpowiadająca temu wysokość wynosi 162 px (± 5 px) oraz obraz ma tło przezroczyste Witrynę internetową zapisano w pliku index_php_ zastosowano deklarację języka HTML5 <idoctype html="">, zadeklarowano język witryny polski np_ <hr/> kmtml lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków R.2.3 Nadano stronie tytuł "Sklep dla uczniów" Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, panele lewy, środkowy, prawy, oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji Zapisano w banerze nagłówek h1 "Dzisejisze promocje naszego sklepu"; w panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówek h4 z numerem zdającego oraz w panelu prawym zapisano paragrał z adresem e-mail R.2.6 W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników kytypcie), użyto znaczników kytypcie), użyto znaczników kytycznikowym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym promocja" R.3.8 Rezultat 3: Dzialanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie zźródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidlowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, pp. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo posi</idoctype> |
 | | |
| R.2.1 odpowiadająca temu wysokość wynosi 162 px (± 5 px) oraz obraz ma tło przezroczyste Witrynę intermetową zapisano w pliku <i>index.php.</i> zastosowano deklarację jezyka HTML5 <idoctype html="">, zadeklarowano język witryny polski np. <hr/></idoctype>

 | 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 języka HTML5 <idoctype html="">, zadeklarowano język witryny polski np. <hr/> ktml lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich polskich np. ktml lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich polskich np. ktml lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich polskich np. ktml lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich prawy. 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 panelach przynajmniej jeden z nagłówków h². "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówek h⁴ z numerem zdającego oraz w panelu prawym zapisano paragrat z adresem e-mail R.2.6 W bloku środkowym umieszczono listę tozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników selects, «option» R.2.8 W bloku środkowym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" R.3 Rezulta 3: Dzialanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić pliki lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony W arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position) R.3.1 Dare z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w
formularza przesyłane są za pomocą metody PO</idoctype> | | | |
| R.2.2 Witryne internetową zapisano w pliku <i>index.php.</i> , zastosowano deklarację języka HTML5 <idoctype html="">, zadeklarowano język witryny polski np. <hr/> chtml lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków R.2.3 Nadano stronie tytuł "Sklep dla uczniów" 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 panelach przynajmniej jeden z nagłówków Pt2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cene", "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 Krypcie), użyto znaczników Krybcie), użyto znacznikow Krybcie), użyto znacznikow Krybcie), użyto znacznikow Krybcie), użyto zna</idoctype>

 | Przezroczysie Witrynę internetową zapisano w pilku index.php, zastosowano deklarację jeżyka HTML5 <idoctype html="">, zadeklarowano jężyk witryny polski np. <hr/> html lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków R.2.3 Nadano stronie tytuł "Skłep dla uczniów" Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, panele lewy, środkowy, prawy, oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji Zapisano w banerze nagłówek h1 "Dzislejsze promocje naszego sklepu"; w panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt", w stopce nagłówek A4 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 v bloku środkowym umieszczono listę rozwijana, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <selects, coption=""></selects,> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDZ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym 'promocja' 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 żródłowym strony w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position) R.3.1 Dane z formularzu ratizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano 'maitic.' Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem styłów o nazwie stył.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza uwaga: kryterium to nie jest spełnione równiez, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku,</idoctype> | D 0 4
 | , | |
| R.2.2 Mitrynę internetową zapisano w pliku index.php, zastosowano deklarację języka HTML5 <idoctype html="">, zadeklarowano język witryny polski np. http://www.html.ang.es.ps Madano stronie tytu! "Sklep dla uczniów" Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, panele lewy, środkowy, prawy, oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji Zapisano w banerze nagiówek h1 "Dzislejsze promocje naszego sklepu"; w panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówek h4 z numerem zdającego oraz w panelu prawym zapisano paragral z adresem e-mail W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników <0}-, < </idoctype>

 | R.2.2 Witrynę internetową zapisano w pliku <i>index,nłp, zastosowano</i> deklarację języka HTML5 html , zadeklarowano język witryny polski np. https://www.html. | R.2.1 | , | |
| R.2.2 jezyka HTML5 < LOCTYPE html>, zadeklarowano język witryny polski np.
kntml lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich 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 "Dzislejsze promocje naszego sklepu"; w 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 kołoku środkowym umieszczono istę rozwijaną, zawierającą nazwy. Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, coption></select> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja,png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 W klad 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 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pilku (poprawne również bez atrybutu action) Przycisk w formularzu realizuje wysylanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano nazwie stył.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium onie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Stył

 | R.2.2 jezyka HTML5 < LOCCTYPE html>, zadeklarowano jezyk witryny polski np. html.ang "pi">oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków R.2.3 Nadano stronie tytuł "Sklep dla uczniów" Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, panele lewy, środkowy, prawy, oraz stopke. Zastosowano znaczniki sekcji Zapisano w banerze nagłówek h1 "Dzisiejsze promocje naszego sklepu", w panelach przynajmniej jeden z nagłówków Ptz. "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakti", w stopce nagłówek h4 z numerem zdającego oraz w panelu prawym zapisano paragraf z adresem e-mail W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników
 | | | |
| R.2.2 chtml lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich 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 1 "Dzislejsze promocje naszego sklepu"; w panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż 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

 | R.2.2 chtml lang = "pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich 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 słopkę. Zastosowano znaczniki sekcji Zapisano w banerze nagłówek h1 "Dzisiejsze promocje naszego sklepu"; w panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówkó w12: "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż w bloku srodkowym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników <a "dzisiejsze="" "kontakt";="" "sprawdź="" "taniej="" (w="" 2:="" 30%",="" <ol="" adresem="" baner,="" banerze="" bloki:="" bloku="" cenę",="" dla="" dzieląc="" e-mail="" h1="" h4="" href="#calitatiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.2.3 Nadano stronie tytuł " html="" jeden="" jedną="" ją="" kodzie="" lewy,="" lewym="" listę="" lub="" na="" nagłówek="" naszego="" numerem="" numerowaną="" o="" oraz="" panelach="" panele="" panelu="" paragraf="" prawy,="" prawym="" promocje="" przynajmniej="" r.2.4="" r.2.6="" sekcji="" skiep="" sklepu";="" skrypcie),="" stopce="" stopkę.="" strony="" uczniów"="" umieszczono="" użyto="" w="" wygląd="" z="" zapisano="" zastosowano="" zdającego=""
zdefiniowano="" znaczniki="" znaczników="" środkowy,=""> | 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 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 R.2.7 W bloku środkowym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Clenkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, <option> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono instę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Clenkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, <option> R.2.9 W bloku środkowym umieszczono obraz promocja,png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 W kadad bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidlowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position) R.3.2 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) Najis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano mawitic." R.3.5 Strona zawiera dzialające połączenie z zewnętrznym arkuszem styłów o nazwie stył.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 n</option></select></option></select> | R.2.2 | |
| R.2.3 Nadano stronie tytuł "Sklep dla uczniów" 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 panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdź cenej", "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), użyło znaczników <0!>< <!-- -->W bloku lewym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, <option> </option></select> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" R.3.1 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.3.2 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano mazwie stył.cs, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza uzwaje stył.cs, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza uswaje stył.cs, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza uswa

 | R.2.4 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 panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cene", "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 lewym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, <option> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ W bloku prawym umieszczono przycisk SPRAWDŹ W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej </option></select> R.3.1 Waład 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 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 "maito:" 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 #) R.4 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 lu
 | | | |
| 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 panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż cene"; "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

 | 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 panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż 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
 | D O O | | |
| R.2.4 prawy, oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji Zapisano w banerze naglówek h1 "Dzisiejsze promocje naszego sklepu"; w panelach przynajmniej jeden z naglówek h2: "Taniej o 30%", "Sprawdż 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 srodkowym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, <option> </option></select> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŻ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony R.3.1 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 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano mazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza 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 iedynie gdy zdefiniowano</th><th>R.2.4 prawy, oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji Zapisano w banerze nagłówek h1 "Dzisiejsze promocje naszego sklepu"; w panelach przynajmniej jeden z nagłówek 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 ky bloku srodkowym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy. Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników selecto, w bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ W bloku prawym umieszczono przycisk SPRAWDŹ W bloku prawym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 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 Dane z formularza przesylane 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 #)</th><th>R.2.3</th><th></th></tr><tr><th>R.2.5 R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.7 R.2.6 R.2.7 R.2.7 R.2.8 R.2.8 R.2.8 R.2.8 R.2.9 R.2.9 R.2.9 Rezultat 3: Dzialanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdziówy czastowy w promocja róż dospowy strony. R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.2 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.4 R.3.4 R.3.4 R.3.5 R.3.5 R.3.5 R.3.5 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.7 R.3.8 R.3.8 R.3.9 R.3.9 R.3.9 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.2 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.4 R.3.3 R.3.3 R.3.4 R.3.4 R.3.4 R.3.5 R.3.5 R.3.5 R.3.5 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.8 R.3.8 R.3.8 R.3.9 R.3.9 R.3.9 R.3.9 R.3.9 R.3.9 R.3.9 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.2 R.3.2 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.4 R.3.4 R.3.4 R.3.5 R.3.5 R.3.5 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.8 R.3.8 R.3.9 R.3.9 R.3.9 R.3.9 R.3.9 R.3.9 R.3.9 R.3.9 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.2 R.3.2 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.4 R.3.4 R.3.4 R.3.5 R.3.5 R.3.5 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.8 R.3.8 R.3.8 R.3.9 R.3.</th><th>R.2.5 R.2.5 R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.7 R.2.7 R.2.8 R.2.7 R.2.8 R.2.7 R.2.8 R.2.8 R.2.8 R.2.9 R.2.9 R.2.9 R.2.9 Rezultat 3: Działanie witryny internetowaj Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie żródłowym strony R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.2 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.4 R.3.3 R.3.3 R.3.4 R.3.4 R.3.5 R.3.5 R.3.5 R.3.5 R.3.5 R.3.6 R.3.6 R.3.7 R.3.7</th><th>R.2.4</th><th>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th></tr><tr><th>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 </th><th>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 </th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.2.6 cenę", "Kontakt"; w stopce nagłowek 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 </th><th>R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.7 W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników </th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.2.6 W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników N bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników N bloku środkowym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, <option> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŻ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 z wartością flex lub grid albo position) R.3.2 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie stył.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.4 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 idodkowego a #EFDCD</th><th>R.2.6 W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników </th><th>R.2.5</th><th></th></tr><tr><th>R.2.6 W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyto znaczników <</th><th>R.2.6 R.2.6 W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub skrypcie), użyło znaczników N kipolej, użyło znaczników N kipoku środkowym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, <option> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 z wartością flex lub grid albo position) R.3.2 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) R.3.4 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 #) R.4 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 jedy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka Ustawiono biały kolor</th><th></th><th>1 '</th></tr><tr><th> R.2.b skrypcie), użyto znaczników , > W bloku środkowym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, <option> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 z wartością flex lub grid albo position) R.3.2 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) R.3.4 Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera dzialające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie stył.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.4 Rezultat 4: Stył 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 stył dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano stył klasy lub inny R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środko</th><th>R.2.6 skrypcie), użyto znaczników , Skrypcie), użyto znaczników , W bloku środkowym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, <option> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 żródłowym 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 z wartością flex lub grid albo position) R.3.2 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4 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 jedy zdefiniowano st</th><th></th><th></th></tr><tr><th>W bloku środkowym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, <option> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŻ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 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 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) R.3.4 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.4 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><th>R.2.7 R.2.8 R.2.9 W bloku środkowym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników <select>, coption> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŻ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 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.3.1 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) R.3.4 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 #) R.4 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 #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>R.2.6</th><th></th></tr><tr><th> R.2.7 do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników select>, <option> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 z wartością flex lub grid albo position) R.3.2 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3
Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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 #) R.4 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 R.4.1 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><th>R.2.7 do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników select>, <option> R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja,png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 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 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 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 dzialające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie stył.cs, 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 #) R.4 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 R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono blały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 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 Dane z formularza przesylane 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) R.3.4 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 #) R.4 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><th>R.2.8 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 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 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) R.3.4 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.4 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 R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #BC7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono blały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>D 2 7</th><th></th></tr><tr><th>R.2.9 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 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 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 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.4 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 R.4.1 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><th>R.2.9 W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 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 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) R.3.4 Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano "mailto:" Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie stył.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.4 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 gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*)
krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #BC7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAAA, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono blały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>N.Z.1</th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th></tr><tr><th>R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 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 Dane z formularza przesylane 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) R.3.4 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 #) R.4 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><th>R.2.9 W bloku prawym umieszczono obraz promocja.png z tekstem alternatywnym "promocja" 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 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 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4.1 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 R.4.1 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 #BCAAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>D 2 0</th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th></tr><tr><th>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 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 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) R.3.4 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.4 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 R.4.1 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><th>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 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 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) R.3.4 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.4 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 R.4.1 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 #BCAAAA, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>R.2.0</th><th></th></tr><tr><th>R.3.1 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 z wartością flex lub grid albo position) R.3.2 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4 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><th>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 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 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.4 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 R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>R.2.9</th><th></th></tr><tr><th>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 z wartością flex lub grid albo position) R.3.2 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) R.3.4 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 #) R.4 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 R.4.1 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><th>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 z wartością flex lub grid albo position) R.3.2 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) R.3.4 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 #) R.4 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 gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>D 2</th><th></th></tr><tr><th>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 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 #) R.4 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><th>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 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) R.3.4 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 #) R.4 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 gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>K.9</th><th>Rezultat 3. Działanie witryny internetowej</th></tr><tr><th>R.3.1 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 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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 #) R.4 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 R.4.1 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><th>R.3.1 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 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4 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 R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th></th><th>, , ,</th></tr><tr><th>R.3.1 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 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) R.3.4 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.4 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 R.4.1 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><th>R.3.1 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 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4 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 R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th></th><th>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić</th></tr><tr><th>stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position) R.3.2 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4 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 R.4.1 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><th>stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position) R.3.2 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4 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 R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th></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</th></tr><tr><th>R.3.2 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4 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 R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5</th><th>R.3.2 Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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 #) R.4 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 R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>R 3 1</th><td>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</td></tr><tr><th>pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4 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 R.4.1 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><th>R.3.2 pliku (poprawne również bez atrybutu action) R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4 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 R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>R.3.1</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</th></tr><tr><th>R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4 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 R.4.1 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><th>R.3.3 Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4 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 R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>R.3.1</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)</th></tr><tr><th>typem submit lub button bez typu) R.3.4 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 #) R.4 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 R.4.1 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><th>typem submit lub button bez typu) R.3.4 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.4 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 R.4.1 R.4.2 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th></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</th></tr><tr><th>R.3.4 R.3.4 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.4 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 R.4.1 R.4.2 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><th>R.3.4 R.3.4 R.3.4 R.3.5 R.3.5 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.8 R.3.8 R.3.8 R.3.8 R.3.9 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.1 R.3.2 R.3.2 R.3.2 R.3.3 R.3.3 R.3.3 R.3.4 R.3.4 R.3.5 R.3.5 R.4 R.4.6 R.4 R.5 R.5 R.5 R.5 R.5 R.5 R.6 R.7 R.7 R.7 R.8 R.8 R.8 R.8 R.9 R.9 R.9 R.9</th><th></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)</th></tr><tr><th>R.3.5 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.4 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 R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5</th><th>R.3.5 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.4 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 R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>R.3.2</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</th></tr><tr><th>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.4 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 R.4.1 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><th>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.4 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 R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>R.3.2</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)</th></tr><tr><th>R.3.5 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.4 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 R.4.1 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><th>R.3.5 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.4 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 R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>R.3.2
R.3.3</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</th></tr><tr><th>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 3.5, 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 R.4.1 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><th>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 3.5, 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 R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>R.3.2
R.3.3</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:"</th></tr><tr><th>najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, 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 R.4.1 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><th>najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, 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 R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>R.3.2
R.3.3</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</th></tr><tr><th>R.4 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 R.4.1 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><th>R.4 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 R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><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</th></tr><tr><th>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 R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Garamond i wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5</th><th>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 R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><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</th></tr><tr><th>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><th>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 R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><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 #)</th></tr><tr><th><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 R.4.1 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><th><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 R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><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</th></tr><tr><th>Kryteria 4.7 i 4.8 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 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><th>Kryteria 4.7 i 4.8 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><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</th></tr><tr><th>elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 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><th>elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><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</th></tr><tr><th>R.4.1 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><th>R.4.1 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 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><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.4.1 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><th>R.4.1 Garamond i wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><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.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5</th><th>R.4.2 Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><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>na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5</th><th>na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><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</th></tr><tr><th>na #BCAAA4, panelu srodkowego na #EFDCD5</th><th>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><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.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><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</th></tr><tr><th></th><th>R.4.4 Ustawiono wysokość banera i stopki na 70px oraz trzech paneli na 400px</th><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><tr><th>R.4.4 Ustawiono wysokość banera i stopki na 70px oraz trzech paneli na 400px</th><th></th><th>R.3.2
R.3.3
R.3.4
R.3.5
R.4
R.4.1
R.4.2
R.4.3</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 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</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 <u>oraz</u> 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
	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 localhost, użytkownik root , bez hasła, baza danych s <i>klep</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.
R.5.8	Skrypt 2 wyświetla dane w bloku pod formularzem, w dwóch wierszach, zgodnie z formatem cena regularna: <cena_pobrana_z_bazy> cena w promocji 30%: <obliczona_cena></obliczona_cena></cena_pobrana_z_bazy>