Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami Nazwa kwalifikacji:

danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: 01

Kod arkusza:	EE.09-01-SG_zo
--------------	----------------

Kod arkusza:	EE.09-01-SG_zo
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, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu W R.1.3 ÷ R.1.5 zapisana liczba rekordów dotyczy stanu bazy bezpośrednio po imporcie, w przypadku innej liczby rekordów należy sprawdzić zapytanie zdającego w phpMyAdmin
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>dane</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>egzamin</i> w formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola imie, nazwisko, opis, zdjecie z tabeli osoby, dla wszystkich osób, których hobby ma id równe 1, 2, 6. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT imie, nazwisko, opis, zdjecie FROM osoby WHERE  Hobby_id = 1 OR Hobby_id = 2 OR Hobby_id = 6;  oraz_wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 13 rekordów, jedynie pola imie, nazwisko, opis, zdjecie
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola id i nazwisko z tabeli osoby oraz odpowiadające im pole nazwa z tabeli hobby dla osób, które urodziły się po 2000 roku. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT osoby.id, nazwisko, nazwa FROM osoby JOIN hobby ON osoby.hobby_id = hobby.id WHERE rok_urodzenia > 2000;  możliwe też INNER JOIN lub bez JOIN z porównaniem kluczy w warunku oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 16 rekordów, jedynie pola osoby.id, nazwisko, nazwa
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola id i zdjecie z tabeli osoby dla osób które mają na imię Monika. Kwerenda wybiera początkowe 5 wierszy, należy jawnie wskazać liczbę wierszy. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, zdjecie FROM osoby WHERE imie='Monika' LIMIT 5; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów, dane: 2 osoba1.jpg; 4 osoba2.jpg; 7 osoba1.jpg; 12 osoba1.jpg; 17 osoba4.jpg
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 tworzące tabelę o nazwie wpisy, kluczu głównym id typu całkowitego dodatniego oraz polach wpis typu tekstowego i uzytkownik_id typu całkowitego dodatniego. Klucz główny i pole uzytkownik_id nie mogą przyjmować wartości pustych. Klucz główny powinien być jawnie zapisany oraz automatycznie inkrementowany. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  CREATE TABLE wpisy (    id INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,    wpis TEXT, (dopuszczalna dowolna nazwa dla pola tekstowego)    uzytkownik_id INTEGER UNSIGNED NOT NULL,    PRIMARY KEY(id) ); (dowolne typy całkowite i tekstowe)    oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnie wykonanej kwerendzie lub utworzona tabela
R.2	Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej
	Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowach lub bez Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
R.2.1	Plik <i>osoba1.jpg</i> zawiera widoczną twarz osoby, rozmiar zdjęcia dokładnie 100 px na 100 px

| R.2.3 Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny R.2.4 Nadano tytuł strony: "Lista przyjaciól" R.2.5 Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny i dwa bloki stopki. Zastosowano znaczniki sekcji R.2.6 W bloku ploku panera zapisano nagłówek h1: "Portal Społecznościowy - moje konto" oraz w bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi" R.2.7 W bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami, znaczniki «ul», «I» oraz ich zamknięcia R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)  R.3.1 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (maitic.ja@goprtal.pl)  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 źlę przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4.1 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione rkyterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacja CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono kolor tła #00564F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  Ustawiono kolor tła #00564F dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwan</th><th><ul>     <li>R.2.3 Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryn R.2.5</li>     <li>R.2.4 Nadano tytuł strony: "Lista przyjació!"</li>     <li>Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny i dwa błożastosowano znaczniki sekcji</li>     <li>R.2.6 W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Portal Społecznościowy - moję w bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi"</li>     <li>R.2.7 W bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami cul>, «I)» oraz ich zamkniecia</li>     <li>R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego</li>     <li>R.3 Rezulta 3: Działanie witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: Jeśki witrya nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić pł dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</li>     <li>Układ błoków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Ol</li>     <li>R.3.1 arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu błoków zawierają zdjęcie, opis, linia)</li>     <li>R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z email (malitoja@portal.p!)</li>     <li>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza</li>     <li>Uwaga: kryferium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do błoku (np. kropka zamiast #)</li>     <li>R.4 Rezulta 4: Styl CSS witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: w przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacoenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS</li>     <li>Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</li>     <li>Ustawiono kolor tła #00584F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla błoku główło powodu błędów pły zdefiniowano styl klasy lub inny</li>     <li>Ustawiono kolor tła #00584F dla banera i stopek na 20px oraz błoku gła dłowosowa spełnowodu siędowo powodu błedów pły rezulat</th><th><ul>     <li>R.2.4 Nadano lytuł strony: "Lista przyjaciói"</li>     <li>Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny i dwa bloki stopki. Zastosowano znaczniki sekcji</li>     <li>Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny i dwa bloki stopki. Zastosowano znaczniki sekcji</li>     <li>W bloku paera zapisano nagłówek h1: "Portal Społecznościowy - moje kontó" oraz w bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi"</li>     <li>R.2.7 ⟨ul->, < -> vl-> oraz ich zamknięcia</li>     <li>R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego</li>     <li>R.3. Rezulta 3: Działanie witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony.</li>     <li>Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecje, opis, linia)</li>     <li>R.3.1 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto-ja@portal.pl)</li>     <li>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.cs. formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza</li>     <li>Uwaga: Kryterium to nie jest spelnione również, gdy żle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</li>     <li>R.4 Rezulta 4: Styl CSS witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style»). Składnia musi być zgodna ze specifikacją CSS.</li>     <li>Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dła selektora, nie są spełnione dzy zdefiniowano styl klasy lub inny</li>     <li>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla calej strony na Georgią (dla selektora *lub body lub hrmi lub kontenera całej strony)</li>     <li>Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20p</th><th>R.2.2</th><th>Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>lista</i></th></tr><tr><th><ul>     <li>R.2.4 Nadano tytuł strony: "Lista przyjació!"         Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny i dwa bloki stopki. Zastosowano znaczniki sekcji         R.2.6 W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Portal Społecznościowy - moje konto" oraz w bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi"         R.2.7 W bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami, znaczniki <ul>             <li>⟨ul⟩. ⟨li⟩ oraz ich zamknięcia</li>             <li>R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego</li>             <li>R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</li>             <li>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</li>             <li>Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)</li>             <li>R.3.1 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem emai (maitto-ja@portal.pl)</li>             <li>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza</li>             <li>Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</li>             <li>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</li>             <li>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</li>             <li>Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</li>             <li>Ustawiono domyślny krój czcionki dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego ora #00897B dla selektora h2</li>             <li>Us</th><th><ul>     <li>R.2.4 Nadano tytuł strony: "Lista przyjaciól"</li>     <li>R.2.5 Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny i dwa bloż Zastosowano znaczniki sekcji</li>     <li>R.2.6 W bloku płównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi" w bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi" w bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami sulp. «ID» oraz ich zamknięcia</li>     <li>R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego</li>     <li>R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić płowsku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</li>     <li>Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Ołarkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawieraja zdjecie, opis, linia)</li>     <li>R.3.2 Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów ożył. css. formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co nielektor do bloku (pp. kropka zamiast #)</li>     <li>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: Kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdefiniowano stył klasy lub inny</li>     <li>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)</li>     <li>R.4.1 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz selektora a R.4.6 Ustawiono zerokość stopek na 50% oraz bloku
głównego i selek 20px</li>     <li>R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku głownego i selek 20px</li>     <li>R.4.6 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)</li>     <li>R.5.1 Rezultat 5: Skrypt</li>     <li>Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4</th><th><ul>     <li>R.2.5 Nadano lytul strony; "Lista przyjació!" Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny i dwa bloki stopki. Zastosowano znaczniki sekcji. W bloku plownym nagłowki hłz: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi" W bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami, znaczniki «ul», «li» oraz ich zamknięcia R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jesli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie żródłowym stony. Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)</li>     <li>R.3.1 arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)</li>     <li>R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto.ja@porta.pl)</li>     <li>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</li>     <li>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</li>     <li>Lwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</li>     <li>Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie sa spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</li>     <li>R.4.1 Ustawiono kolor tła #00584F dla banera i stopek, raz selektora a</li>     <li>Ustawiono wsokość bloków dla banera i stopek oraz selektora a</li>     <li>Ustawiono wsokość bloków dla banera i stopek oraz selektora a</li>     <li>Ustawiono wsokość bloków dla banera i stopek oraz selektora ing na 200x</li>     <li></th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.2.6  R.2.6  R.2.6  R.2.6  R.2.6  R.2.6  R.2.7  R.2.7  R.2.7  R.2.7  R.2.7  R.2.8  R.2.8  R.2.8  R.2.8  R.2.8  R.2.9  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 błoków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu błoków zawierających: zdjecie, opis, linia)  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.3.4  R.4  R</th><th>R.2.5  R.2.6  Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny i dwa bloż Zastosowano znaczniki sekcji  R.2.6  R.2.7  W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Portal Społecznościowy - moje w bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi" w bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami <a href="cultat">culs</a>, cli> oraz ich zamknięcia  R.2.8  W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego  R.3  Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić pł dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Ol arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawieraje zdjęcie, opis, linia)  R.3.2  Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z email (mailto:ja@portal.pl)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów oselektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4.1  Rezultat * Styl CSS witrymy internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacoenić w kodzie CSS (w pilku CSS lub znaczniku «style»). Składnia musi być specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyslny krój czcionki dla calej strony na Georgia (dla selebody lub html lub kontenera calej strony).  R.4.2  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wyśowanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wyśowanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wyśowanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek dopy.  R.4.5  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloi np. overflow: scroli; (lub au</th><th><ul>     <li>R.2.5 Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny i dwa bloki stopki. Zastosowano znaczniki sekcji</li>     <li>R.2.6 W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Portal Spolecznościowy - moje konto" oraz w bloku głównym unejsczono bliste punktowaną z trzema elementami, znaczniki «ul», «il» oraz ich zamkniecia</li>     <li>R.2.7 W bloku głównym miejsczono olistę punktowaną z trzema elementami, znaczniki «ul», «il» oraz ich zamkniecia</li>     <li>R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego</li>     <li>R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: veśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzie wą kryteriow w kodzie zódlowym strony</li>     <li>R.3.1 Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)</li>     <li>R.3.2 Ma stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto-ja@portal.pl)</li>     <li>Strona zawiera działające polączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza</li>     <li>Uwaga: kryterium to nie jest spelnione również, gdy żie przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</li>     <li>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spelnione równie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</li>     <li>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla calej strony na Georgia (dla selektora *) lub body lub html lub kontenera całej strony)</li>     <li>Ustawiono widy kied na pose pose pose pose pose pose pose pose</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.6 R.2.6 W bloku baner zapisano nagłówek h1: "Portal Społecznościowy - moje konto" oraz w bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi"  R.2.7 W bloku głównym unieszczono listę punktowaną z trzema elementami, znaczniki sul⊳, sli> oraz ich zamknięcia R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego 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  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia) R.3.1 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto:ja@portal.pl) 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 żle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.2. R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła #00594F dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono rzemiar czcionki banera na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20% R.4.6 Ustawiono rzemiar czcionki banera na 50% oraz bloku głównego i selektora img na 20px Ustawiono rzemiar czcionki banera na 50% Ustawiono rzynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku</th><th>R.2.6 W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Portal Społecznościowy - moje w bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi" R.2.7 W bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi" R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić płożku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Ołarkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawieraje zdejecie, opis, linia) R.3.1 na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z email (mailto.ja@portal.pl) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium
3.3, kryteria w rezultac ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor Ita #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głowano wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głowano wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gławiono wysokość bloków dla banera i stopek koraz selektora a Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głowno zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%) R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%) R.5.1 Skrypt wsyła do bazy danych zapytanie 1 Dane</th><th>R.2.6 W bloku plownym nagłowki h1: "Portal Społecznościowy - moje konto" oraz w bloku głównym nagłowki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi" W bloku głównym nagłowki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi" W bloku głównym nagłowki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi" W bloku głównym nagłowki h2: "Moje za trzema elementami, znaczniki culp. "Ele oraz ich zamkniecia R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego R.3 Rezultat 3: Dzialanie witryny internetowej Wege: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędow 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 egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjęcie, opis, linia) R.3.1 stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto-ja@portal.pl) Strona zawiera dzialające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (pp. kropka zamiast #)  R.4. Rezultat 4: Styl CSS witryn internetowej Uwaga: Wprzypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacja CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono woskość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego oraz #000px  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego oraz #000px  R.4.3 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 509% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20% Ustawiono wsokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20% Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50% Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50% Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: caly rezultat 5: Skrypt  Uwa</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.2.6 W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Portal Społecznościowy - moje konto" oraz w bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi"  R.2.7 W bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami, znaczniki <ul>             <li><ul></th><th>R.2.6 W bloku głównym nagłówał h.2: "Noie zainteresowania" i "Moi znajomi" w bloku głównym unajówał h.2: "Moje zainteresowania" i "Moi znajomi" w bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami «u.). «li» oraz ich zamknięcia R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomic pł dysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Ol arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierają zdejecie, opls, linia)  R.3.1 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z email (mailto.ja@portal.pl)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o sył/.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co no selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacoenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selekbody lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek na 20px oraz bloku gł #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gładnych wysokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie  Ustawiono wysokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie  R.4.6 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rac poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamkniejcie (zgodne ze składnią)  R.5.</th><th><ul>     <li>R.2.6 W bloku banera zapisano naglówek h1: "Portal Społecznościowy - moje konto" oraz w bloku glównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi"</li>     <li>R.2.7 W bloku glównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami, znaczniki <ul>             <li>«ul», «I» oraz ich zamknięcia</li>             <li>R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego</li>             <li>R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</li>             <li>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryterów w kodzie zródłowym strony</li>             <li>Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)</li>             <li>R.3.1 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" lączący z adresem emial (malitoją@portal.pl)</li>             <li>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza</li>             <li>Uwaga: kryterium to nie jest spelnione również, gdy żle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</li>             <li>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</li>             <li>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style»). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</li>             <li>Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub imny</li>             <li>R.4.2 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)</li>             <li>Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px</li>             <li>R.4.3 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek oraz zelekt</th><th>R.2.5</th><th></th></tr><tr><th><ul>     <li>R.2.0</li>     <li>w bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moi znajomi"</li>     <li>R.2.7</li>     <li>R.2.8</li>     <li>W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego</li>     <li>R.3</li>     <li>Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</li>     <li>Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)</li>     <li>R.3.1</li>     <li>Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto.ja@portal.pl)</li>     <li>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 źle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</li>     <li>R.4</li>     <li>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</th><th><ul>     <li>R.2.7 W bloku głównym magłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moi znajomi" R.2.7 W bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami. «ul>, «li> oraz ich zamkniecia</li>     <li>R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego</li>     <li>R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić pli dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Układ błoków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Ol arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu błoków zawierają zdjecie, opis, linia)</li>     <li>R.3.1 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z email (mailto:ja@portal.pl)</li>     <li>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do błoku (np. kropka zamiast #)</li>     <li>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultac ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>) Składnia
musł być specyfikacją CSS Kryteria R-4.2, R-4.3, R-4.6, R-4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</li>     <li>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony) na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)</li>     <li>R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek na 20px oraz błoku gk #00897B dla selektora h²</li>     <li>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość błoków dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość stopek na 50% oraz błoku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla błoku głowno zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)</li>     <li>R.4.10 Ustawiono zakrzywi</th><th>w bloku głównym nagłówki h²: "Moie zainteresowania" i "Moi znajomi"  R.2.7 ⟨ul>, ⟨il> oraz ich zamkniecia  R.3.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego  R.3.9 Rezulta 3: Dzialanie 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 egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjęcie, opis, linia)  R.3.1 stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto-ja@portal.pl)  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 żle przypisano co najmniej jeden selektor do blokú (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezulta 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Usławiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Usławiono kolor tła #00584F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h²  Usławiono wysokość bloków dla banera i stopek oraz selektora a  Usławiono wysokość bloków dla banera i stopek oraz selektora a  Usławiono wysokość bloków dla banera i stopek oraz selektora img na 20px  R.4.5 Usławiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora img na 20px  R.4.9 Usławiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora img na 20px  R.4.1 Usławiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora img na 20px  Uwaga: cały rezultat spra</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.2.7  W bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami, znaczniki <ul>             <li><ul></th><th>R.2.7  R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić pł dysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Ol arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierają zdjecie, opis, linia)  R.3.1 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z email (mailto:ja@portal.pl)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o styl. css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultac ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione dynyślny kryfo czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz selektora (ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz selektora (ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blot np. overflow: scroll; (lub auto)  R.5.1 Skrypt wsykyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W</th><th><ul>     <li>R.2.7</li>     <li>W bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami, znaczniki <a href="tal-val-v">tal-v</a>, <a href="tal-val-v">v</a> vl>, <a href="tal-val-v">v</a> por vaz ich zamknięcia</a></li>     <li>R.3</li>     <li>Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</li>     <li>Waga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</li>     <li>Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkiuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)</li>     <li>R.3.1</li>     <li>Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto-ja@portal.pl)</li>     <li>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodz jedynie z tego arkusza</li>     <li>Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</li>     <li>R.4</li>     <li>Rezutat 4: Styl CSS witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku zstyle). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (xryteria R.4.2, R.4.3, R.4.5, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione ddy zdefiniowano styl klasy lub inny</li>     <li>R.4.1</li>     <li>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)</li>     <li>Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2</li>     <li>Ustawiono wysokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%</li>     <li>R.4.5</li>     <li>Ustawiono wysokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%</li>     <li>R.4.6</li>     <li>Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%</li>     <li>Ustawiono w</th><th>R.2.6</th><th></th></tr><tr><th>R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego 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 egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)  R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" lączący z adresem email (mailto:ja@portal.pl)  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 źle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.5 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><td><ul> <li>R.2.8 ⟨u >, ⟨li> oraz ich zamkniecia</li> <li>R.2.8   W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego</li> <li>R.3   Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</li> <li>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić płysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony</li> <li>Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z O arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierają zdjęcie, opis, linia)</li> <li>R.3.2   Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z email (mailto:ja@portal.pl)</li> <li>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</li> <li>R.4   Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</li> <li>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultac ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>), Składnia musi być specyfikacją CSS kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie,
gdy zdefiniowano styl nie są spełnione omyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)</li> <li>R.4.1   Ustawiono domyślny krój czcionki dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2</li> <li>R.4.3   Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px</li> <li>R.4.4   Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie</li> <li>R.4.5   Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono przynajmnie j jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blok glownego i selek 20px</li> <li>R.4.8   Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%</li> <li>R.4.9   Ustawiono zarozmine czcionki banera na 50%</li> <li>R.5   Rezultat Si Skrypt</li> <li>Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym suznajemy za spełnione jeżeli zastoswano bibloteki MySQLi i ub PDO</li> <li>R.5.1   Skrypt veszli do</td><th><ul>     <li>K.2.f. vulp., <II-> oraz ich zamkniecia</li>     <li>W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego</li>     <li>R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony</li>     <li>W pierwszym blokow po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdiecie, opis, linia)</li>     <li>R.3.1 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" lączący z adresem email (mailtoja(@portal.pl))</li>     <li>Strona zawiera dzialające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css., formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza</li>     <li>Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</li>     <li>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</li>     <li>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</li>     <li>Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</li>     <li>R.4.1 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego oraz #009X</li>     <li>R.4.3 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px</li>     <li>R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%</li>     <li>R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz selektora ing na 20px</li>     <li>R.4.7 Ustawiono morajniesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora hig Dstawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroli; (lub auto)</li>     <li>R.5.1 Skrypt</li>     <li>Usławiono porazynaj</th><th>D 0 7</th><td></td></tr><tr><th>R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego  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 egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)  R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto:ja@portal.pl)  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 źle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  R.4.5 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.2.8 W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego R.3 Rezultał 3: Działanie witryny internetowej  Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić pł dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Ol arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawieraja zdjecie, opis, linia)  R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" lączący z email (mailto:ja@portal.pl)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultał 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultac ocenie w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla sele- body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloł np. overflow: scroli; (lub auto)  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest je zamaknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt</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 wą kryteriów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)  R.3.2 maktonie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" lączący z adresem email (mailto-ja@portal.pl)  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 2le przypisano 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 3.3, kryteria w rezultace R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS.  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyslny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.5 Ustawiono wysokość stopek na 50% oraz bloku głównego i selektora img na 20px  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroli; (lub auto)  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją n</th><th>R.2.7</th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th></tr><tr><th>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjęcie, opis, linia)  R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto:ja@portal.pl)  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 żle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku
<style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić płyku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie żródłowym strony Układ błoków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z O arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu błoków zawieraje zdjęcie, opis, linia)  R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" lączący z emaił (mailto:ja@portal.pl)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do błoku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacoenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style>). Składnia musi być specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla błoku g #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość błoków dla banera i stopek na 20px oraz błoku gk 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz błoku zawierająceg ozdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla błoku głównego i selek 20px  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bło np. overflow: scroll; (lub auto)  R.5.1 Skrypt wjeziała sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch, powodu błędów PHP - sprawdzić ś.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano bibiloteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt nyesła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego</th><th>Uwaga: Wpsynawdie w wykopłow w kodzie źródwowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)  R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto-ja@portal.pl)  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 żle przypisano 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślny krój czcionki dla calej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono wyrownanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wyrownanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono orzmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora ing na 20px  R.4.8 Ustawiono zerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  Ustawiono morzmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroli; (lub auto)  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroli; lub auto)  Ustawiono bane zerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  Ust</th><th>R.2.8</th><th>W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego</th></tr><tr><th>  R.3.1   Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto:ja@portal.pl)    </th><th>dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony  Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Ol arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawieraje zdjecie, opis, linia)  R.3.2  R.3.2  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.3.6  R.3.6  R.3.6  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.3.0  R.3.0  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.3.4  R.3.4  Rezultat 4: Styl CSS withou zamiast #)  R.4  Rezultat 4: Styl CSS withou zamiast #)  R.4  Rezultat 4: Styl CSS withou zamiast #)  R.4  Rezultat 4: Styl CSS withou zamiast #)  R.4.1  Rezultat 4: Styl CSS withou zamiast #)  R.4.2  R.4.3  R.4.4, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style). Składnia musi być specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  R.4.1  R.4.1  R.4.2  R.4.3  Ustawiono domyślny krój czcionki dla calej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2  R.4.3  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek naz selektora a Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek naz 20px oraz bloku gk 400px  R.4.4  R.4.5  R.4.5  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6  R.4.7  R.4.8  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se R.4.7  R.4.8  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku glownego i selek plany przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku Dstawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5.1  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane poprawny składniowo.  Wyświeltono obr</th><th>R.3.1 akuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia) R.3.2 mail (mailto-ja@portal.pl) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Waga: Kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryn internetowej Wwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryn internetowej Wwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy: zdefiniowano styl klasy lub imry  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Waga: W przypadku zdefiniowano styl klasy lub imry  R.4.3 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono sysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora h2  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy danyenych z poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5.1 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane</th><th>R.3</th><th>Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</th></tr><tr><th>R.3.1  R.3.2  R.3.2  R.3.3  R.3.2  R.3.3  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.3.7  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.3.1  R.3.9  R.3.1  R.3.1  R.3.1  R.3.1  R.3.2  R.3.2  R.3.3  R.3.4  R.3.4  Rezulta działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4  Rezulta 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w
pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  R.4.1  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2  R.4.3  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.7  R.4.8  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono szerokog oraz poprawowania 100% dla obrazu na border radius: 100% dla obrazu na</th><th>R.3.1  R.3.2  Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z email (mailto:ja@portal.pl)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  Uwaga: Kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4  Rezultat 4: Styl CSS witryn internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultac ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style-). Składnia musi być specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.1  Ustawiono dolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4  Ustawiono wyślny krój czcionki dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px.  R.4.5  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie  R.4.6  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.9  R.4.9  R.4.9  R.4.10  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.5.1  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5.1  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera, opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.3.1    Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdecie, opis, linia)  R.3.2    Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto-ja@portal.pl)   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 żle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4   Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</th><th></th><th>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z</th></tr><tr><th>R.3.1 arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia)  R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (maiłto:ja@portal.pl)  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 źle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #00584F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmiej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.3.1 arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierają zdjecie, opis, linia) R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z emaii (mailto:ja@portal.pl) Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultac ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie  R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.8 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.9 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i zaacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obra</th><th>R.3.1 arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających: zdjecie, opis, linia) R.3.2 Pa stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (malito:ja@portal.pl) 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 żle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryn internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla calej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Housawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00987B dla selektora 12  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora h2  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie zródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  C.5.2 Ostatnia operacją na bazie jest jej zamkniejcie (zgodne ze składnia)  Dane zwróconego zapyłaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto:ja@portal.pl)  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 źle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono
domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora h2  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" lączący z email (mailto:ja@portal.pl)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultac ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono blały kolor czcionki dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku gł #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gkł 400px  R.4.5 Ustawiono wysokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie  R.4.6 Ustawiono wysokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.8 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloł np. overflow: scroli; (lub auto)  R.4.9 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch: powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamkniecie (zgodne ze składnią)  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się la zarcznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo</th><th>R.3.2 mail (malito:ja@portal.pl) 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 żle przypisano 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku *style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku *style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku *style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku *style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku *style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku *style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku *style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku *style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku *style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku *style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku *style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style). Składnia musi być zgodna ze składnia plaku znacznika bloku zawierające zepładnia -style znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.1 Skrypt wsyla do bazy danych zapytanie 1 Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające:</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.3.2  Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem email (mailto:ja@portal.pl)  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 źle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4  Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.1  R.4.2  R.4.3  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5  R.4.6  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.7  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego no overflow: scroll; (lub auto)  Ustawiono zakrzywijenie obrzemowania 100% dla obrzezu po border-radius: 100%</th><td>R.3.2  Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z email (mailto:ja@portal.pl)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów ostyl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co nselektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selekbody lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić sz przedziału <50%, 100%)  R.5.1 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</td><th>R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" lączący z adresem email (mailto:ja@portal.pl)  Strona zawiera dzialające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla calej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono bior tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroli; (lub auto)  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroli; (lub auto)  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamkniejcie (zgodne ze składnia) 
R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok sieble, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwi</th><th>R.3.1</th><td>arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających:</td></tr><tr><th>R.3.2 email (mailto:ja@portal.pl)  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 żle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.3.2 email (mailto:ja@portal.pl)  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacoenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.5 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.8 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroli; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić serverem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnia)  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  W</th><th>email (mailto:ja@portal.pl)  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 źle przypisano 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora *lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.1 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.9 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MysQuLi lub PDO  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.3.3 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 żle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.3.3  R.3.3  R.3.4  R.3.5  Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4  Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultac ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2  R.4.3  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.4  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.5  R.4.6  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie  R.4.6  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla sk Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.9  R.4.9  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloł np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić z przedziału <50%, 100%)  R.5.1  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza si</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 źle przypisano 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS
Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.6 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić się przedziału <50%, 100%)  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniow</th><th>R 3 2</th><th></th></tr><tr><th>Styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.1 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.3.3  styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4  Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultac ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2  R.4.3  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gkł 400px  R.4.5  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie  R.4.6  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla seł 20px  R.4.9  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloł np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.3.3 styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  Dyx  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Skrypt evajtat połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  Ostatnią operacją na bazie jest je zamknięcie (zgodne ze składnią)  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W</th><th>1 1.0.2</th><th></th></tr><tr><th>Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radjus: 100%</th><th>Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano co n selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultac ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchi powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione
jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy żle przypisano 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: caly rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika blo</th><th></th><th></th></tr><tr><th>Uwaga: Kryterium to nie jest spełnione rownież, gdy zle przypisano co najmniej jede selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultac ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchi powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchi powodu błędów PHP - sprawdzić s.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanien 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>Uwaga: Kryterium to nie jest spełnione rownież, gdy zle przypisano 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.1 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  Dia skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  Dia spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podziel</th><th>R.3.3</th><th></th></tr><tr><th>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  R.4.2  R.4.2  R.4.3  R.4.4  R.4.3  R.4.4  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5  R.4.5  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultac ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.4 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do
środka dla banera i stopek oraz dla se R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się iz nacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.4. Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.1 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.4 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.5 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroli; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono nagłówek</th><th></th><th></th></tr><tr><th>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultace ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2  R.4.3  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3  R.4.4  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.5  R.4.5  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie  R.4.6  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.9  R.4.9  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blomp. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym suznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się iznacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th><ul>     <li>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</li>     <li>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)</li>     <li>R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2</li>     <li>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px</li>     <li>R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%</li>     <li>R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px</li>     <li>R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%</li>     <li>R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroli; (lub auto)</li>     <li>Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)</li>     <li>R.5 Rezultat 5: Skrypt</li>     <li>Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</li>     <li>R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane</li>     <li>R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</li>     <li>R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1</li>     <li>Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie,</th><th><b>-</b></th><th></th></tr><tr><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  B.4.1  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  B.4.2  B.4.2  B.4.3  B.4.4  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  B.4.4  B.4.4  B.4.5  B.4.5  B.4.5  B.4.6  B.4.6  B.4.6  B.4.7  B.4.7  B.4.7  B.4.8  B.4.7  B.4.8  B.4.9  B.4.9 
B.4.9  B.4.9  B.4.10  B.4.10  B.4.10  B.4.10  B.4.10  B.5.1  B.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2  B.5.1  B.5.2  B.5.3  B.5.3  B.5.3  B.5.4  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a grazy definiowano styl klasy india selektora necznika bloku. Zapise jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a grazy definiowano styl klasy india wysokość bloków dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora necznika powadu blektory selektory necznika powadu blektory necznika powadu blektory necznika powadu blektory necznika powadu blektory po</th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić s 1- 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobrane</th><th>R.4</th><th></th></tr><tr><th>specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch: powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym suznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się ranacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>specyfikacją CSS Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1  R.4.1  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.10  R.4.10  R.4.10  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.3  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.4.1 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.4 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se 20px  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch: powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym suznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się ranacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.</th><th>Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki
dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić s.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjąciel"</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4.1 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2 R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a #00897B dla selektora h2 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gła 400px R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50% R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto) R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%) R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruche powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się racznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.</th><th>R.4.1 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2 R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2 R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2 R.4.7 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2 R.4.8 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto) R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%) R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić s.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spelnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjąciel"</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4.1  Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selek body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2  R.4.3  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.4  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.5  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se 20px  R.4.7  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.8  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie urucha powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym suznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawieraj opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się iznacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono
nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th></th><th></th></tr><tr><th>Body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2  R.4.3  R.4.3  R.4.4  B.4.4  B.4.5  B.4.5  B.4.6  B.4.6  B.4.6  B.4.7  B.4.7  B.4.8  B.4.8  B.4.8  B.4.8  B.4.9  B.4.9  B.4.9  B.4.9  B.4.9  B.4.9  B.4.9  B.4.9  B.4.1  B.4.2  B.4.2  B.4.2  B.4.3  B.4.3  B.4.4  B.4.3  B.4.4  B.4.5  B.4.6  B.4.6  B.4.6  B.4.7  B.4.7  B.4.8  B.4.8  B.4.8  B.4.8  B.4.8  B.4.8  B.4.8  B.4.8  B.4.8  B.4.9  B</th><th>Body lub html lub kontenera całej strony)  R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gk 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se 20px  R.4.8 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.9 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.10 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie urucha powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.</th><th>R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.4 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.5 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th></th><th>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub</th></tr><tr><th>R.4.2  R.4.3  R.4.3  R.4.4  R.4.4  R.4.5  R.4.5  R.4.6  R.4.6  R.4.7  R.4.7  R.4.8  R.4.8  R.4.8  R.4.9  R.4.9  Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego ora #00897B dla selektora h2  #00897B dla selektora h2  Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5  Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8  Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku g #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gkd 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchz powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się spacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.4.2 Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz #00897B dla selektora h2  R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędow PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>R.4.1</th><th></th></tr><tr><th>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gkł 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selek 20px  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku przynajmniej i poprawne rownież dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie urucha powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym suznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a  R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla
banera i stopek oraz dla selektora h2  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchania się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>D 4.0</th><th>Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego oraz</th></tr><tr><th>R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50% Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku gło 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się u znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.4.4 Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>R.4.2</th><th></th></tr><tr><th>R.4.4 400px  R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%  R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50% Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto) Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%) R.5 Rezultat 5: Skrypt Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruch powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawieraj opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo. Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50% R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto) Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%) R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel" Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>R.4.3</th><th></th></tr><tr><th>R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50% Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla se R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50% Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie urucha powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.4.5 Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z
przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>D 4 4</th><th>Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na</th></tr><tr><th>R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2  R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla sec Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selek 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blok np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie urucha powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym suznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawieraj opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się iznacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50% R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto) R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%) R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>N.4.4</th><th></th></tr><tr><th>R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%:</th><th>R.4.7  R.4.8  R.4.9  R.4.10  R.4.10  R.5  R.5  R.5  R.5  R.5  R.5  R.5  R.</th><th>R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na 20px  R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th></th><th>Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%</th></tr><tr><th>R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%:</th><th>R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie urucha powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym suznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawieraj opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się iz znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>R.4.6</th><th></th></tr><tr><th>R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)  I Istawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%:</th><th>R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie urucha powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się iz znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%  R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2
Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>R.4.7</th><th></th></tr><tr><th>R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4.9  R.4.9  Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla blol np. overflow: scroll; (lub auto)  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie urucha powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym suznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawieraj opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się iz znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.4.9 Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego, np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10 Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th></th><th></th></tr><tr><th>np. overflow: scroll; (lub auto)</th><th>R.4.10  R.4.10  R.4.10  R.4.10  R.4.10  R.4.10  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie urucha powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym suznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>np. overflow: scroll; (lub auto)  R.4.10  Noverflow: scroll; (lub auto)  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>R.4.8</th><th></th></tr><tr><th>Listawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, pp. border-radius: 100%:</th><th>R.4.10  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-rad poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie urucha powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się iz znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.4.10  Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%; poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>R.4.9</th><th></th></tr><tr><th>IOSIAWIODO ZAKIZYWIEDIE ODIAMOWANIA TOU% DIA ODIAZIT DD. DOMET-RADITE, TOU%,</th><td>R.4.10  poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruche powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</td><th>R.4.10  poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)  R.5  Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1  Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2  Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3  Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th></th><td></td></tr><tr><th></th><th>R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie urucha powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawieraj opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.5 Rezultat 5: Skrypt  Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>R.4.10</th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th></tr><tr><th></th><th>Uwaga: cały rezultat sprawdzić
w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie urucha powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym suznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawieraj opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>D E</th><th></th></tr><tr><th></th><td>powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym s uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawieraj opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</td><th>powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO  R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane  R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>С.Л</th><td></td></tr><tr><th></th><th>R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawieraj opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><td>R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</td><th><ul>     <li>R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane</li>     <li>R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</li>     <li>R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1</li>     <li>Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.</li>     <li>R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"</li>     <li>Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</li> </ul></th><th></th><td></td></tr><tr><th></th><td>R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</td><th>R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)  R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>R.5.1</th><td></td></tr><tr><th></th><th>R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawiera opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1  Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th>R.5.4 Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawieraj opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.5.4 Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th>R.5.4 opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się i znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</th><th>R.5.4 opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.  R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><td>R 5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście a</td><th>R.5.5 Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel" Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>R.5.4</th><td></td></tr><tr><th>znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.</th><td></td><th>"przyjaciel"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th></th><td>znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.</td></tr><tr><th>Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym</th><td>nrzviaciel"</td><th>"przyjaciei"  Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</th><th>D 5 5</th><td></td></tr><tr><th>["przyjaciel"</th><td></td><th></th><td>11.0.0</td><td></td></tr><tr><th></th><th></th><th>R.5.6   danych oraz paragraf (akapit) o treści: "Ostatni wpis: <opis>", gdzie pole <opis> jest</th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><td>R.5.6 danych oraz paragraf (akapit) o treści: "Ostatni wpis: <opis>", gdzie po</td><th></th><th>R.5.6</th><td></td></tr><tr><th>Inohrane z hazv danych</th><td></td><th></th><th></th><td></td></tr><tr><th></th><th>pobrane z bazy danych</th><th></th><th>R.5.7</th><th>Wyświetlono wszystkie wiersze zwrócone zapytaniem w oparciu o pętlę</th></tr><tr><th></th><td></td><th></th><th>R.5.7</th><td>wyswietiono wszystkie wiersze zwrócone zapytaniem w oparciu o pętlę</td></tr></tbody></table></style> |
---
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--|