Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.03

Numer zadania: 02

Kod arkusza: INF.03-02-23.01-SG

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
	Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli widoczny jest cały obszar ekranu z paskiem zadań, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>wynajem</i> czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające wszystkie wiersze z tabeli <i>pokoje</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT * FROM pokoje; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są wszystkie dane z tabeli: trzy rekordy z polami id, nazwa, cena
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające z tabeli <i>rezerwacje</i> jedynie id pokoju oraz sezon dla rezerwacji o liczbie dni przekraczającej tydzień. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id_pok, sezon FROM rezerwacje WHERE liczba_dn > 7; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 3 rekordy z danymi: 1, lato; 3, zima; 1, zima
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 liczące sumę dni rezerwacji zimą. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT SUM(liczba_dn) FROM rezerwacje WHERE sezon = "zima"; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest wartość 25 lub 27
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 aktualizujące liczbę dni rezerwacji, dla rekordów, w których liczba dni jest mniejsza od 4 liczba ta jest ustawiana na 4. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: UPDATE rezerwacje SET liczba_dn = 4 WHERE liczba_dn < 4; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnej aktualizacji lub tabela ze zaktualizowanymi danymi
R.1.7	Utworzono zapytanie 5 tworzące użytkownika najemca z hasłem n@JEM1@! W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis z jawnie zapisanym hasłem np.: CREATE USER najemca IDENTIFIED BY "n@JEM1@!"; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnym dodaniu użytkownika lub dodany użytkownik widoczny jest na liście
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
	W kryteriach 2.2 ÷ 2.5 wystarczy, gdy cechy witryny ustawione są przynajmniej dla jednej strony.
R.2.1	Przynajmniej jeden obraz 1, 2 lub 3 zapisano w formacie JPEG w odcieniach szarości i dokładnych wymiarach 300 px na 300 px

R.2.2 Wittryne internetową zapisano w plikach <i>index.html</i> i cennik.php oraz zapisano jawnie standark dodowana polskich znaków i deklarcą HTML5 clDOCTYPE HTML> i zadeklarowano język witryny: polski, np. «html lange"pl"> R.2.3 Nadano tytui stronie: "Wynajem pokot" R.2.4 Usklad strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, lewy, środkowy, prawy i stopka. Zastosowano znaczniki sekcji R.2.5 W banerze zapisano nagłówek h1: "Pensjonat pod dobrym humorem" oraz paragraf w stopce R.2.6 Na stronie cennika umieszczono w bloku środkowym tabelę z trzema kolumnami, zastosowano znaczniki stable>, «tr» i «td» (w HTML lub skrypcie) R.2.7 Na stronie głównej w blokach lewym, środkowym i prawym umieszczono trzy grafiki o nazwach 1, 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekście alternatywnym "pokoje" R.3. Rezultat 3: Dzialanie witryn juternetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą krytenów w kodze źródłowym strony W krytenach 3, 1 + 3.5 wystarcy, gło działą przynajmniej na jednej stronie. R.3. Rozinacia stronie, po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid). Dopuszcza się zachodzenie obrazów na stopkę. R.3. Po wybraniu odnośnika CENNIK otwiera się strona kakulator.html Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl², formatowanie pochodzi pledynie z lego arkusza (w przypadku, gdy nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4. Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5. kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS tub znaczniku «Style»). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 42, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano stył dła selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4. Dustawiono obranie elementu, nie są spełnione		
R.2.4 Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, lewy, środkowy, prawy i stopka. Zasłosowano znaczniki sekcji R.2.5 W banerze zapisano nagłówek h1: "Pensjonat pod dobrym humorem" oraz paragraf w stopce R.2.6 Na stronie cennika umieszczono w bloku środkowym tabelę z trzema kolumnami, zasłosowano znaczniki stabley. https://doi.org/10.1007/j.cm/ R.2.7 Na stronie głównej w blokach lewym, środkowym i prawym umieszczono trzy grafiki o nazwach 1, 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekście alternatywnym "pokoje" R.3 Rezultat 3: Działanie witrym internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu będów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryternów w kodzie źródowym strony W kryteriach 3.1 + 3.5 wystarczy, gdy działa przynajmniej na jednej stronie. Ułład bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidlowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo griol). Dopuszcza się zachodzenie obrazów na stopkę. R.3.1 (prawidlowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo griol). Dopuszcza się zachodzenie obrazów na stopkę. R.3.2 Po wybraniu odnośnika CENNIK otwiera się strona kalkulator.html Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl², formatowanie pochodzi jedynie z lego arkusza Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione fownież, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezulta 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione krylerium 3.5. kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w flyliku CSS biu San zaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano stył dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano stył dla syladnia najmo style przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5. kr</td><th>R.2.2</th><td>standard kodowania polskich znaków i deklarację HTML5 <!DOCTYPE HTML> i</td></tr><tr><th>R.2.4 Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, lewy, środkowy, prawy i stopka. Zasłosowano znaczniki sekcji R.2.5 W banerze zapisano nagłówek h1: "Pensjonat pod dobrym humorem" oraz paragraf w stopce R.2.6 Na stronie cennika umieszczono w bloku środkowym tabelę z trzema kolumnami, zasłosowano znaczniki stabley, strz i stab (w HTML lub skrypcie) R.2.7 Na stronie głównej w blokach lewym, środkowym i prawym umieszczono trzy grafiki o nazwach 1, 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i teksica alternatywnym "pokoje" R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu będów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryteriow w kodzie źródowym strony W kryteriach 3.1 + 3.5 wystarczy, gdy działa przynajmniej na jednej stronie. R.3.1 (prawidowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo griol). Dopuszcza się zachodzenie obrazów na stopkę. R.3.2 Po wybraniu odnośnika CENNIK otwiera się strona kalkulator.html Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2, formatowanie pochodzi jedynie z lego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spelnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rozultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: w przypadku, gdy nie jest spełnione kryferium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS biu Snazaczniku - style). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano stył dla selektora elementu, nie są spełnione głowie. Przypadku, gdy nie jest spełnione głowie. Przypadku, gdy nie jest spełnione głowie. Przypadku, gdy nie jest spełnione głowie. Przypadku gdy zdefiniowano stył dla selektora elementu, nie są spełnione głowie. Przypadku gdy nie jest spełnione głowie. Przypadku gdy zdefiniowano stył dla selektora elementu, nie są spełnione głowie. Przypadku gdy zdefiniowano stył dla selektora elementu, nie są speł</th><th>R.2.3</th><th>Nadano tytuł stronie: "Wynajem pokoi"</th></tr><tr><th>R.2.6 Na stronie cennika umieszczono w bloku środkowym tabelę z trzema kolumnami, zastosowano znaczniki table, table, table, table, <a href="table, <a h</th><th></th><th>Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, lewy, środkowy, prawy i stopka.</th></tr><tr><th>R.2.7 Na stronie głównej w blokach lewym, środkowym i prawym umieszczono trzy grafiki o nazwach 1, 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekście alternatywnym 'pokoje' nazwach 1, 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekście alternatywnym 'pokoje' nazwach 1, 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekście alternatywnym 'pokoje' nazwach 1, 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekście alternatywnym 'pokoje' nazwach 1, 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekście alternatywnym 'pokoje' nazwach 1, 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekście alternatywnym 'pokoje' nazwach 1, 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekście alternatywnym 'pokoje' nazwach 1, 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekście alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekście alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 4 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 4 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 4 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 4 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 4 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 4 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 4 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 4 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 4 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 4 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym 'pokoje' nazwach 2, 4 (w formacie BMP lub JPEG) i tekscie alternatywnym</th><th>R.2.5</th><th></th></tr><tr><th>R.3. Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeshi witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wą kryteriów w kodzie źródłowym strony W kryteriach 3.1 + 3.5 wystarczy, gdy dzieła przynajmniej na jednej stronie. Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid). Dopuszcza się zachodzenie obrazów na stopkę. R.3.1 Po wybraniu odnośnika GLOWNA otwiera się strona index.html R.3.3 Po wybraniu odnośnika GLOWNA otwiera się strona kalkulator.html Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spelnione również, gdy zdający źle przypisał 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 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style-). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Garamond, wyrokomanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a Ustawiono biały kolor ozcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a Ustawiono biały kolor ozcionki dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) gdmy i dolny 40 px, lewy i prawy auto Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) gdmy i dolny 40 px, lewy i prawy auto Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia</th><th>R.2.6</th><th>zastosowano znaczniki , i (w HTML lub skrypcie)</th></tr><tr><th>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik łokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony W kryteriach 3.1 + 3.5 wystarczy, gdy działa przynajmniej na jednej stronie. R.3.1 [Vista bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid). Dopuszcza się zachodzenie obrazów na stopkę. R.3.2 Po wybraniu odnośnika GŁOWNA otwiera się strona cennik.php R.3.3 Po wybraniu odnośnika GŁOWNA otwiera się strona cennik.php R.3.4 Po wybraniu odnośnika GŁOWNA otwiera się strona cennik.php R.3.5 Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 Ustawiono kolor tła Lavender dla selektora body, #AF8EB5 dla banera i stopki, kolor tła #E1BEE7 dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.5 Ustawiono obramowanie również 10px 10px 10px 0 DimGray) Gdy kursor zajdzie się na odnośniki rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona R.4.9 Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%,</th><th></th><th>nazwach 1, 2, 3 (w formacie BMP lub JPEG) i tekście alternatywnym "pokoje"</th></tr><tr><th>dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie zródłowym strony W kryteriach 3.1 + 3.5 wystarczy, gdy działa przynajmniej na jednej stronie. Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid). Dopuszcza się zachodzenie obrazów na stopkę. R.3.3 Po wybraniu odnośnika GŁOWNA otwiera się strona index.htmi R.3.4 Po wybraniu odnośnika CENNIK otwiera się strona index.htmi Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl², formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: kryteryapaktu, gdy nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4.1 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: Wpzypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Garamond, wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła Lavender dla selektora body, #AF8EB5 dla banera i stopki, kolor tła #E1BEE7 dla bloków lewego, środkowego i prawego (width lub grid-template-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top; 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 15px d</th><th>R.3</th><th></th></tr><tr><td>R.3.1 (prawidlowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid). Dopuszcza się zachodzenie obrazów na stopkę. R.3.2 Po wybraniu odnośnika GEOWNA towiera się strona index.html R.3.3 Po wybraniu odnośnika CENNIK otwiera się strona kalkulator.html Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2 , formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku -style-). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 Ustawiono kolor tla Lavender dla selektora body, #AF8EB5 dla banera i stopki, kolor tla #E1BEE7 dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono szerokość 30% dla bloków lewego, środkowego i prawego (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wrysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono oceny dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona R.4.7 Ustawiono oceny dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona R.4.8 Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10px 10px 10pmGray (poprawnie również 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px</td><th></th><td>dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony W kryteriach 3.1 ÷ 3.5 wystarczy, gdy działa przynajmniej na jednej stronie.</td></tr><tr><td>R.3.3 Po wybraniu odnośnika CENNIK otwiera się strona cennik.php R.3.4 Po wybraniu odnośnika KALULATOR otwiera się strona kalkulator.html Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2 , formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku «style»). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Garamond, wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła Lavender dla selektora body, #AF8EB5 dla banera i stopki, kolor tła #E1BEE7 dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a Ustawiono szerokość 30% dla bloków lewego, środkowego i prawego (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px</td><th>R.3.1</th><td>(prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear</td></tr><tr><td>R.3.4 Po wybraniu odnośnika KALKULATOR otwiera się strona <i>kalkulator.html</i> Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl2</i>, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl ala selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl ala selektora betwo in syrównanie tekstu do środka R.4.1 Ustawiono kolor tła Lavender dla selektora body, #AF8EB5 dla banera i stopki, kolor tła #E1BEE7 dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a Ustawiono szerokość 30% dla bloków lewego, środkowego i prawego (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.9 Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.9 Ustawiono obramowanie dla odnazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.5.1 Skrypt yopyrawie również 10px 10px 10px 0 DimGray) Gdy kursor znajdzie się na odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona Ustawiono cień bloku lewego, środko</td><th></th><td></td></tr><tr><td>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl², formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl GSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Garamond, wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła Lavender dla selektora body, #AF8EB5 dla banera i stopki, kolor tła #E18EE7 dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a Ustawiono szerokość 30% dla bloków lewego, środkowego i prawego (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabell: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.9 Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona R.4.9 Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px</td><th>R.3.3</th><td></td></tr><tr><td>formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pilku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Garamond, wyrównanie tekstu do środka Ustawiono kolor tła Lavender dla selektora body, #AF8EB5 dla banera i stopki, kolor tła #E1BEE7 dla błoków lewego, środkowego i prawego R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a Ustawiono szerokość 30% dla błoków lewego, środkowego i prawego (width lub gridtemplate-collumns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wysokość 500px dla błoków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla błoków lewego, środkowego i prawego Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.8 Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona R.4.9 Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10px 10mGray) (Gdy kursor znajdzie się na odnośniku jego kolor tła zmienia się na Indigo a kolor czcionki na biały np. a:hover R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2 Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 + 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt wyswietla dobazy danych zapyt</td><th>R.3.4</th><td>Po wybraniu odnośnika KALKULATOR otwiera się strona kalkulator.html</td></tr><tr><th>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku «style»). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Garamond, wyrównanie tekstu do środka Ustawiono kolor tła Lavender dla selektora body, #AF8EB5 dla banera i stopki, kolor tła #E1BEE7 dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a Ustawiono szerokość 30% dla bloków lewego, środkowego i prawego (width lub grid-template-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px</th><th>R.3.5</th><th>formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza</th></tr><tr><th>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Garamond, wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła Lavender dla selektora body, #AF8EB5 dla banera i stopki, kolor tła #E1BEF7 dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a Ustawiono szerokość 30% dla bloków lewego, środkowego i prawego (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.7 Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.8 Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona R.4.9 Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10mGray (poprawnie również 10px 10px 10px 0 DimGray) Gdy kursor znajdzie się na odnośniku jego kolor tła zmienia się na Indigo a kolor czcionki na biały np. a:hover R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt wyswła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt wyswła da bazy danych zapytanie 1</th><th></th><th></th></tr><tr><th>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Garamond, wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła Lavender dla selektora body, #AF8EB5 dla banera i stopki, kolor tła #E1BEE7 dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a Ustawiono szerokość 30% dla bloków lewego, środkowego i prawego (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.7 Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.8 Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona R.4.9 Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10mGray (poprawnie również 10px 10px 10px 0 DimGray) Gdy kursor znajdzie się na odnośniku jego kolor tła zmienia się na Indigo a kolor czcionki na biały np. a:hover R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 + 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wynajem R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) Skrypt wyświetla dane zwócone zapytaniem, tak</th><th>R.4</th><th></th></tr><tr><th>R.4.1 Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Garamond, wyrównanie tekstu do środka R.4.2 Ustawiono kolor tła Lavender dla selektora body, #AF8EB5 dla banera i stopki, kolor tła #E1BEE7 dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a R.4.4 Ustawiono szerokość 30% dla bloków lewego, środkowego i prawego (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.7 Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągla 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.8 Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona R.4.9 Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px DimGray (poprawnie również 10px 10px 0 DimGray) R.4.10 Gdy kursor znajdzie się na odnośniku jego kolor tła zmienia się na Indigo a kolor czcionki na biały np. a:hover R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wynajem R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt wyświetla dane zwrócone zapytaniem, tak że każdy wiersz jest wpisywany do</th><th></th><th>należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS. Kryteria 4.2, 4.3, 4.4 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano</th></tr><tr><td>R.4.1 wyrównanie tekstu do środka R.4.2</td><th></th><td></td></tr><tr><td>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a R.4.4 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz Indigo dla selektora a R.4.4 Ustawiono szerokość 30% dla bloków lewego, środkowego i prawego (width lub gridtemplate-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.6 Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.8 Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona R.4.9 Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px</td><th>R.4.1</th><td>wyrównanie tekstu do środka</td></tr><tr><th>R.4.4 Ustawiono szerokość 30% dla bloków lewego, środkowego i prawego (width lub grid-template-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.7 Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.8 Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10px 10mGray (poprawnie również 10px 10px 10px 0 DimGray) Gdy kursor znąldzie się na odnośniku jego kolor tła zmienia się na Indigo a kolor czcionki na biały np. a;hover R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 + 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wynajem R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt wyświetla dane zwrócone zapytaniem, tak że każdy wiersz jest wpisywany do</th><th></th><th>#E1BEE7 dla bloków lewego, środkowego i prawego</th></tr><tr><td>R.4.4 template-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img R.4.5 Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.6 Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.8 Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px</td><th>R.4.3</th><td>· · · ·</td></tr><tr><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera, stopki i odnośnika, oraz padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.7 Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.8 Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona R.4.9 Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10mGray (poprawnie również 10px 10px 10px 0 DimGray) R.4.10 Gdy kursor znajdzie się na odnośniku jego kolor tła zmienia się na Indigo a kolor czcionki na biały np. a:hover R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wynajem R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt wyświetla dane zwrócone zapytaniem, tak że każdy wiersz jest wpisywany do</td><th></th><td>template-columns lub flex) oraz 80% dla selektorów table i img</td></tr><tr><th>R.4.6 padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego R.4.7 Ustawiono obramowanie dla obrazu i tabeli: linia ciągła 1px oraz marginesy zewnętrzne (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.8 Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona R.4.9 Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px</th><th>R.4.5</th><th></th></tr><tr><td>R.4.7 (margin) górny i dolny 40 px, lewy i prawy auto R.4.8 Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona R.4.9 Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px</td><th>R.4.6</th><td>padding-top: 40px i marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla dla bloków lewego, środkowego i prawego</td></tr><tr><th>R.4.9 Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px 10px</th><th>R.4.7</th><th></th></tr><tr><th>R.4.10 DimGray (poprawnie również 10px 10px 10px 0 DimGray) Gdy kursor znajdzie się na odnośniku jego kolor tła zmienia się na Indigo a kolor czcionki na biały np. a:hover R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wynajem R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt wyświetla dane zwrócone zapytaniem, tak że każdy wiersz jest wpisywany do</th><th>R.4.8</th><th>Ustawiono cechy dla odnośnika: rozmiar czcionki 150%, czcionka pogrubiona</th></tr><tr><td>R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wynajem R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt wyświetla dane zwrócone zapytaniem, tak że każdy wiersz jest wpisywany do</td><th></th><td>Ustawiono cień bloku lewego, środkowego i prawego box-shadow: 10px 10px 10px DimGray (poprawnie również 10px 10px 10px 0 DimGray)</td></tr><tr><th>Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wynajem R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt wyświetla dane zwrócone zapytaniem, tak że każdy wiersz jest wpisywany do</th><th></th><th>na biały np. a:hover</th></tr><tr><th>błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wynajem R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt wyświetla dane zwrócone zapytaniem, tak że każdy wiersz jest wpisywany do</th><th>R.5</th><th></th></tr><tr><td>R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt wyświetla dane zwrócone zapytaniem, tak że każdy wiersz jest wpisywany do</td><th></th><td>błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria</td></tr><tr><th>R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Skrypt wyświetla dane zwrócone zapytaniem, tak że każdy wiersz jest wpisywany do</th><th>R.5.1</th><th>Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>wynajem</i></th></tr><tr><td>R.5.3 Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 R.5.4 Skrypt wyświetla dane zwrócone zapytaniem, tak że każdy wiersz jest wpisywany do</td><th>R.5.2</th><td>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td></tr><tr><td>Skrypt wyświetla dane zwrócone zapytaniem, tak że każdy wiersz jest wpisywany do</td><th></th><td></td></tr><tr><th></th><th>R.5.4</th><th></th></tr></tbody></table></style>		