

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Grafika
R.1.1	Obraz przeskalowano z zachowaniem proporcji tak, że jego wysokość wynosi 300 px, odpowiadająca temu szerokość powinna wynosić 533 px (± 5 px)
R.1.2	Obraz <i>napisy</i> zapisano w formacie umożliwiającym zapis przezroczystości, np. PNG (w R.1.2 sprawdzamy tylko format pliku)
R.1.3	Obraz jest w odcieniach szarości
R.1.4	Obraz został przekształcony w ten sposób, że w miejscach gdzie na oryginale był kolor biały, teraz jest przezroczystość. Dopuszcza się, aby przezroczystość została dodana na większych obszarach bieli, pomijając obszary pomiędzy literami w napisach
R.2	Rezultat 2: Wygląd 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
R.2.1	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>formaty.html</i> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.2	Nadano tytuł strony: "Formatowanie", jest on widoczny na karcie przeglądarki
R.2.3	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, poniżej trzy panele górne, poniżej panel główny oraz na dole stopka. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.4	W banerze zapisano nagłówek h1: "Formatowanie dokumentów HTML" oraz w panelach górnych zapisano przynajmniej jeden nagłówek h2 z: "Przykład listy - hobby" lub "Przykład tabeli - rozkład dnia" oraz przynajmniej w jednym miejscu: w stopce lub w panelu głównym zapisano paragraf
R.2.5	W panelu górnym pierwszym zapisano listę punktowaną z zagnieżdżoną listą numerowaną o elementach zgodnych z obrazem 3 arkusza, zastosowano prawidłowo znaczniki ul, ol, li oraz ich zamknięcia
R.2.6	W panelu górnym drugim zapisano tabelę o wymiarze: 2 kolumny na 5 wierszy oraz umieszczono w niej tekst zgodny z obrazem 4 arkusza egzaminacyjnego
R.2.7	Pierwszy wiersz tabeli stanowią nagłówki zapisane znacznikami th oraz w drugiej kolumnie dwa ostatnie wiersze są scalone
R.2.8	W panelu górnym trzecim umieszczono grafikę <i>napisy</i> z tekstem alternatywnym "technologia web"
R.2.9	W panelu głównym umieszczono pole do wprowadzania danych, listę wyboru z elementami "prosty" i "kursywa" oraz trzy przyciski
R.2.10	W stopce umieszczono numer PESEL zapisany czcionką pochyloną
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
	Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
R.3.1	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym
R.3.2	W stopce umieszczono odnośnik, którego kliknięcie inicjuje próbę otworzenia strony <i>formatowanie.pl</i>
R.3.3	Strona otwierana jest w osobnym oknie przeglądarki
R.3.4	Pole do wprowadzania danych jest typu number
R.3.5	Kliknięcie przynajmniej jednego przycisku powoduje wywołanie funkcji w skrypcie (zaprogramowano obsługę zdarzenia kliknięcia przycisku)
R.3.6	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl2.css</i> , formatowanie pochodzi jedynie od CSS
R.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
	Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS. Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS
R.4.1	Ustawiono domyślny (*) krój czcionki dla całej strony na Georgia
R.4.2	Ustawiono kolor tła #824555 dla banera i stopki, #A26475 dla trzech paneli górnych i #F0EAE2 dla panelu głównego
R.4.3	Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, trzech paneli górnych i stopki
R.4.4	Ustawiono wysokość trzech paneli górnych na 300px
R.4.5	Ustawiono szerokość pierwszego i drugiego panelu górnego na 30% oraz trzeciego panelu górnego na 40%
R.4.6	Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz wyrównanie do prawej strony dla trzeciego panelu górnego
R.4.7	Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 20px, panelu głównego na 50px
R.4.8	Ustawiono styl selektorów table, td i th: obramowanie 2px linią ciągłą koloru #69293A, marginesy wewnętrzne 7px oraz styl border-collapse: collapse (wystarcza 4 z 5 cech)
R.4.9	Ustawiono styl selektora listy punktowanej: styl punktora - kwadrat
R.4.10	Ustawiono styl dla przycisków tak, że pierwszy ma kolor tła czerwony, drugi zielony, trzeci niebieski (dowolny odcień barwy)
R.5	Rezultat 5: Skrypt
R.5.1	Skrypt lub skrypty napisano w języku uruchamianym po stronie przeglądarki
R.5.2	W skrypcie odwołano się do ostatniego paragrafu z treścią "To jest przykład paragrafu, który..." z panelu głównego
R.5.3	Po wciśnięciu przycisku czerwonego kolor czcionki paragrafu jest zmieniany na czerwony, zielonego na zielony, niebieskiego na niebieski
R.5.4	Po wciśnięciu przynajmniej jednego przycisku rozmiar czcionki paragrafu jest zmieniany na wartość wpisaną w polu wprowadzania danych oraz wartość jest wyrażona w procentach
R.5.5	Po wciśnięciu przynajmniej jednego przycisku styl czcionki paragrafu jest zmieniany na wartość wybraną w liście wyboru, tekst jest pochylony, gdy wybrano "kursywa" lub jest wyprostowany, gdy wybrano "prosty"