

Nazwa  
kwalifikacji:

## Wykonywanie przekazu reklamowego

Oznaczenie  
kwalifikacji:

**PGF.07**

Numer zadania:


**01**

Kod arkusza:

**PGF.07-01-24.01-SG**

Wersja arkusza:

**SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Logo rajdu rowerowego – pliki: logo_rajd.pdf oraz logo_rajd_kopia w formacie otwartym</b>
	Tolerancja wymiarów $\pm 2$ mm, tolerancja składowych chromatycznych $\pm 3$
R.1.1	Logo wykonano jako obiekt wektorowy
R.1.2	Elementy logo mają wypełnienie RGB (35, 30, 30) lub CMYK (80, 90, 60, 90)
R.1.3	Okrągłe elementy logo mają wysokość 40 mm i szerokość 40 mm
R.1.4	Jeden z okrągłych elementów logo jest zakończony symbolem strzałki. 
R.1.5	Treść logotypu <b>Na-około</b> odwzorowano w dwóch wierszach
R.1.6	Kolorystyka napisu: RGB (255, 255, 255) lub CMYK (0, 0, 0, 0)
R.1.7	Pomiędzy dwoma obłymi elementami logo zachowano odległość 4 mm
R.1.8	Odległość tekstu od lewej krawędzi elementu logo wynosi 8 mm
R.1.9	Odległość pomiędzy dolną linią tekstu a dolną krawędzią elementu logo wynosi 13 mm
R.1.10	Logo zapisano w dokumencie formatu A4
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Projekt reklamy prasowej – pliki: reklama_prasowa_rajd.pdf, reklama_prasowa_rajd_kopia.jpg</b>
	Tolerancja wymiarów $\pm 2$ mm Ocena pliku w formacie rastrowym
R.2.1	Rozmiar reklamy: 174 x 35 mm
R.2.2	Na reklamie umieszczono logo rajdu z R.1 (bez zniekształceń)
R.2.3	Na reklamie umieszczono slogan zawierający nazwę rajdu „NAOKOŁO”
R.2.4	Na reklamie umieszczono datę: 01.06.2024 godzina 9:00
R.2.5	Na reklamie umieszczono informację o koszulce i posiłku regeneracyjnym dla uczestników
R.2.6	Kolor tła dobrano tak, aby wszystkie teksty były czytelne
R.2.7	Na reklamie umieszczono adres: <b>roweremnaokoło.pl</b> bez błędów i literówek
R.2.8	Teksty nie wychodzą poza obszar modułu reklamy prasowej
R.2.9	Projekt zapisano w rozdzielczości 300 dpi (ocena rozdzielczości na podstawie pliku JPG)
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Projekt karnetu – plik: karnet_rajd.pdf, karnet_rajd_kopia.jpg</b>
	Tolerancja wymiarów $\pm 2$ mm, tolerancja składowych chromatycznych $\pm 3$ Ocena pliku w formacie rastrowym
R.3.1	Rozmiar karnetu: 90 x 50 mm
R.3.2	Tło wykonano ze zdjęcia <i>rower1.jpg</i>
R.3.3	Rower zajmuje maksymalnie 1/4 tła
R.3.4	Szerokość umieszczonego logo rajdu wynosi 27 mm z zachowaniem proporcji
R.3.5	W projekcie umieszczono napis <b>Karnet na posiłek regeneracyjny</b> (zgodnie z makietą)
R.3.6	Na karnecie umieszczono prostokąt wykonany w kolorze RGB (255, 255, 255) lub CMYK (0, 0, 0, 0)
R.3.7	Wewnątrz prostokąta wykonano napis <b>Nr:</b>
R.3.8	Logo na karnecie umieszczono w lewym górnym rogu
R.3.9	Logo umieszczono minimum 3 mm od lewej krawędzi karnetu
R.3.10	Tekst: Karnet na posiłek regeneracyjny, wykonano w kolorze RGB (35, 30, 30) lub CMYK (0, 0, 0, 100)
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Projekt koszulki – plik: koszulka_rajd.jpg</b>
	Tolerancja wymiarów $\pm 2$ mm, tolerancja składowych chromatycznych $\pm 3$ Ocena pliku w formacie rastrowym
R.4.1	Rozmiar dokumentu zawierającego projekt koszulki: A4 - 210 x 297 mm (2480 x 3508 px)

R.4.2	Wizualizacja koszulki wykonana jest przy użyciu zdjęcia: koszulka.jpg
R.4.3	Na koszulce umieszczono logo z R.1 (bez zniekształceń)
R.4.4	Umieszczone logo nie ma tła
R.4.5	Projekt zapisano w rozdzielczości 300 dpi (ocena rozdzielczości na podstawie pliku JPG)

