

ZADANIE 2

1. Utwórz nowy dokument do druku z 1 przestrzenią roboczą o wymiarach 300x400mm. Nadaj mu nazwę składającą się z Twojego nazwiska i numeru zadania, np. *Kowalski_2*.
2. Narysuj prostokąt o wymiarach 70x50mm i następujących wartościach:
 - Wypełnienie – kolor C=10 M= 90 Y= 90 K=10.
 - Obrys – kolor C=100 M= 0 Y= 70 K=0, grubość 7, linia przerywana o długości kreski 20 i odstępie 8, narożnik ostry, wyrównany na zewnątrz.
3. Kolory wypełnienia i obrysu dodaj do próbek, nazywając je odpowiednio *czerwony* (wypełnienie) i *zielony* (obrys).
4. Narysuj trójkąt o promieniu 50 mm. Kolor wypełnienia trójkąta ma mieć wartości koloru obrysu prostokąta, obrys trójkąta ma mieć wartości koloru wypełnienia prostokąta. Obrys trójkąta ma być jednolity.
5. Skopiuj oba elementy (prostokąt, trójkąt), nałóż trójkąt na prostokąt, wyrównaj obie figury środkami i połącz oba kształty w jeden („spawanie”).
6. Namaluj 6-ramienną gwiazdę o promieniach o wartościach odpowiednio 50 i 30. Wpisz do niej tekst: *To jest gwiazda*, używając czcionki Verdana o stopniu 14 pt. Tekst ten skopiuj tyle razy, by wypełnić nim całe wnętrze gwiazdy, następnie wyśrodkuj go. Gwiazdę wypełnij gradientem liniowym o kolorze początkowym *czerwony* (wypełnienie prostokąta) i kolorze końcowym *zielony* (obrys prostokąta). W połowie gradientu dodaj nowy suwak w kolorze żółtym.
7. Wszystkie elementy ustaw w dwóch rzędach i 2 kolumnach.
8. Wykonane zadanie umieść na swoim koncie ftp.

Na wykonanie zadania masz 20 minut.