

EDYCJA PLIKÓW SVG

SVG to popularny format zapisu plików wektorowych. Przechowuje informacje nie tylko o standardowych obiektach (kształtach typu prostokąt, elipsa, linia), lecz także o gradientach, filtrach, maskach przezroczystości i innych efektach. Pliki SVG można przygotować i edytować w programach graficznych oraz w prostych edytorach tekstu, takich jak Notatnik.

1.

```
<circle cx="50" cy="50" r="40" fill="red" stroke="black"/>
```

koło, położenie współrzędnej x środka okręgu 50, położenie współrzędnej y środka okręgu 50, promień 40, wypełnienie czerwone, kontur czarny

2.

```
<circle cx="135" cy="50" r="40" fill="green" stroke="black"/>
```

koło, położenie współrzędnej x środka okręgu 135, położenie współrzędnej y środka okręgu 50, promień 40, wypełnienie zielone, kontur czarny

3.

```
<circle cx="50" cy="135" r="40" fill="blue" stroke="black"/>
```

koło, położenie współrzędnej x środka okręgu 50, położenie współrzędnej y środka okręgu 135, promień 40, wypełnienie niebieskie, kontur czarny

4.

```
<circle cx="135" cy="135" r="40" fill="yellow" stroke="black"/>
```

koło, położenie współrzędnej x środka okręgu 135, położenie współrzędnej y środka okręgu 135, promień 40, wypełnienie żółte, kontur czarny

5.

```
<rect x="55" y="55" width="80" height="80" fill="white" stroke="black"/>
```

prostokąt, odległość od lewego marginesu 55, odległość od górnego marginesu 55, szerokość 80, wysokość 80, wypełnienie białe, kontur czarny

