

**GODŁO Instytutu Matematyki
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach**



GODŁO Instytutu Matematyki Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

Godło Instytutu Matematyki Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach to dwie wstęgi Möbiusa położone obok siebie przedstawione w najprostszej dwuwymiarowej postaci graficznej.

Wersja barwna

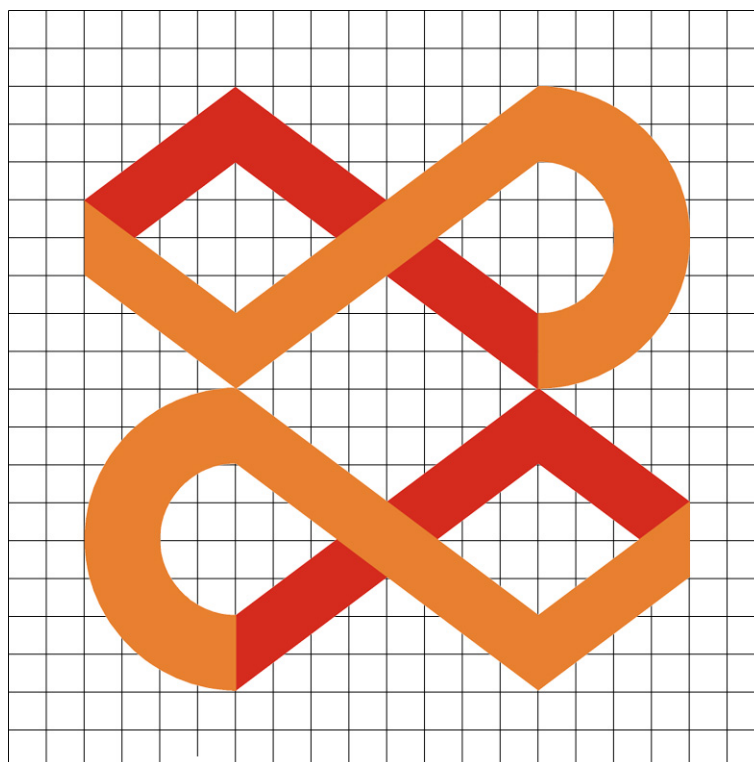
Utworzona jest dwoma barwami: pomarańczową – powierzchnia i czerwoną - cień.

Wersja monochromatyczna

Jednobarwną wersję stosuje się w przypadku zamieszczenia znaku w sytuacji wymagającej ograniczenia liczby barw, np. w dokumentach wysyłanych faxem, czarno-białych ogłoszeniach gazetowych.

Konstrukcja znaku

Znak graficzny został zaprojektowany na siatce o modułach w kształcie kwadratu, którego bok oznaczony został na rysunku literą m . Siatka zbudowana jest z dwudziestu jeden linii poziomych i dwudziestu jeden pionowych. Ma kształt prostokąta, którego wysokość i szerokość wyznaczona jest przez dwadzieścia modułów. Sposób wpisania znaku ilustruje poniższy rysunek.



Pole ochronne znaku

Pole ochronne znaku to niezbędny obszar wokół znaku, w którym nie można umieszczać żadnej innej formy graficznej. Pole ochronne godła IM UJK wyznaczone jest przez szerokość dwóch modułów.

Minimalna wielkość znaku

Wyznaczenie minimalnej wielkości znaku ma na celu zapewnienie mu optymalnej czytelności. Znak osiąga minimalną wielkość przy szerokości 10mm.



Specyfikacja barwna

Czerwony

PMS: Pantone 485

CMYK: C0 M100 Y100 K0

RGB: R213 G43 B30

HTML: D52B1E



Pomarańczowy

PMS: Pantone 7413C

CMYK: C12 M59 Y94 K2

RGB: R217 G122 B35

HTML: D97A23

