

Logo

Pole ochronne znaku
Logo Protected area



pole ochronne znaku / logo protected area

Logo

Skalowanie znaku
Logo scaling



minimalny rozmiar znaku / minimum logo size

Wielkość minimalna określa najmniejszy dopuszczalny rozmiar znaku, gwarantujący prawidłową czytelność i rozpoznawalność wszystkich elementów graficznych, przy zastosowaniu techniki drukarskiej. Wielkość minimalna znaku podstawowego to 30 mm u podstawy.

Logo

Wersja alternatywna
Alternative version



Logo

Alternatywne wersje
Alternative versions



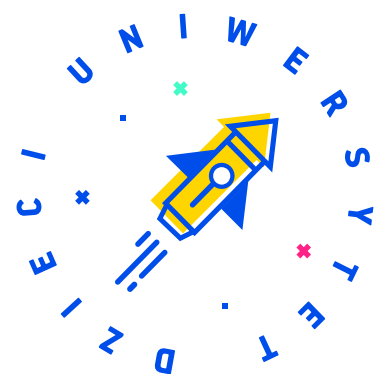
wersja podstawowa / basic version



wersja pionowa / vertical version



wersja pozioma / horizontal version



wersja okrągła (stempel) / round version (stamp)

Logo

Kolorystyka znaku
Color palette



	PANTONE 2387 U	C:90 M:64 Y:0 K:0	R:0 G:78 B: 234
	PANTONE 3255 U	C:34 M:0 Y:18 K:0	R:78 G:255 B:187
	PANTONE 109 U	C:0 M:17 Y:100 K:0	R:255 G:196 B:18
	PANTONE 213 U	C:0 M:100 Y:3 K:0	R:255 G:34 B:135

Kolorystyka znaku jest bardzo ważnym elementem, kształtującym tożsamość i sposób postrzegania marki. Kolory znaku oraz systemu identyfikacji powinny być zawsze zbliżone do kolorów określonych w CMYK, niezależnie od użytej techniki reprodukcji. W tabeli przedstawiono wartości kolorystyczne znaku w zależności od użytej techniki reprodukcji czy modelu barw.

Logo

Wersje monochromatyczne
Monochromatic versions



	C:0 M:0 Y:0 K:100	R:26 G:26 B:24
	C:0 M:0 Y:0 K:63	R:103 G:105 B:108
	C:0 M:0 Y:0 K:33	R:167 G:169 B:172
	C:0 M:0 Y:0 K:20	R:199 G:201 B:203

Wariant monochromatyczny znaku jest dedykowany do druku czarno-białego. Obowiązują te same zasady stosowania co dla logo podstawowego, takie samo pole ochronne i wielkość minimalna. W tabeli przedstawiono wartości kolorystyczne znaku w zależności od użytej techniki reprodukcji czy modelu barw.

Logo

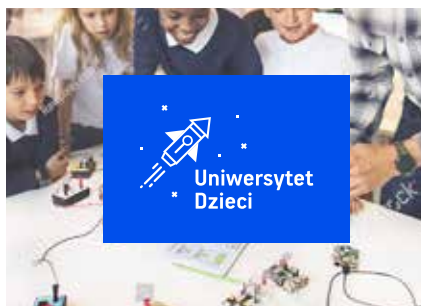
Tło znaku

Logo background



Logo

Zastosowanie



Logo

Wersja podstawowa
Basic version



Opis

Znak składa się z typografii oraz znaku graficznego. W wersji podstawowej każde logo występuje w czterech kolorach, a jego układ opiera się na osi przekątnej.