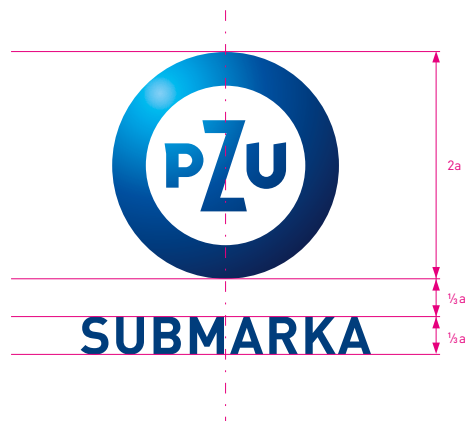


1.2.1	Znak pionowy	41
1.2.2	Znak poziomy	42
1.2.3	Pole ochronne	43
1.2.4	Wielkość znaku	44

1.2 SUBMARKA



Rys. 1 Wersje pionowe znaku – jeden wyraz; konstrukcja



Rys. 2 Wersje pionowe znaku – dwa wyrazy; konstrukcja

1.2.1 SUBMARKA

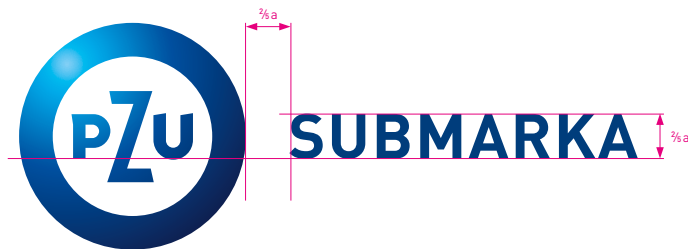
Znak pionowy

Znak submarki może występować w pionowym lub w poziomym układzie. Rysunek obrazuje zależność wielkości nazwy submarki od wielkości znaku.

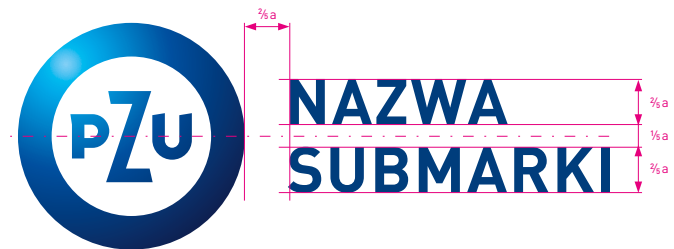
W układzie pionowym wysokość nazwy wynosi $\frac{1}{2}a$. Dla nazwy dwuczłonowej został zwiększony odstęp od znaku.

Typografia

krój pisma – Din Pro PL Bold wersaliki
tracking – 15 pt
kolor – granat PZU



Rys. 1 Pozioma wersja znaku – jeden wyraz; konstrukcja



Rys. 2 Pozioma wersja znaku – dwa wyrazy; konstrukcja

1.2.2 SUBMARKA

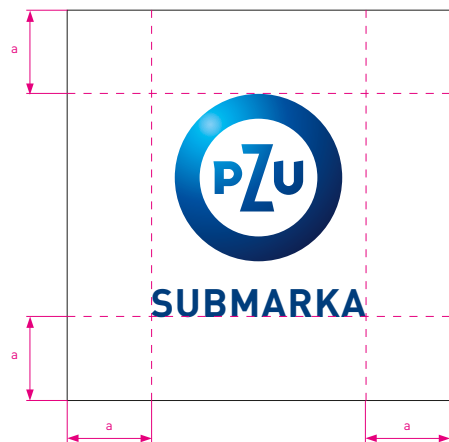
Znak poziomy

Znak submarki może występować w pionowym lub w poziomym układzie. Rysunek obrazuje zależność wielkości nazwy submarki od wielkości znaku.

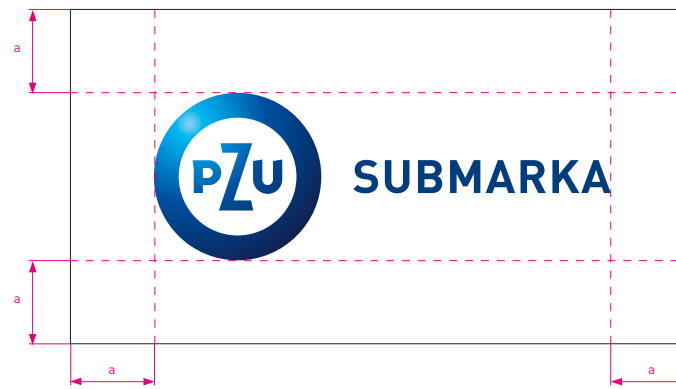
W układzie poziomym wysokość nazwy wynosi $\frac{2}{5}a$.

Typografia

krój pisma – Din Pro PL Bold wersaliki
tracking – 15 pt
kolor – granat PZU



Rys. 1 Pole ochronne – wersja pionowa



Rys. 2 Pole ochronne – wersja pozioma

1.2.3 SUBMARKA

Pole ochronne

Pole ochronne znaku submarki w wersji pionowej i poziomej jest zawsze równe wartości **a**.

Znak submarki może być reprodukowany przy wykorzystaniu wszystkich dostępnych technologii, takich jak druk, tłoczenie, grawerowanie.

Wielkość znaku musi być odpowiednio dobrana do techniki reprodukcji, aby zagwarantować jego czytelność.

Zestawienie zawiera minimalne wielkości znaku dla najpopularniejszych technik reprodukcji.

W przypadku technologii niezawartej w zestawieniu należy dobrać wielkość znaku, wykonując testy poprzedzające reprodukcję.

Rys. 1 przedstawia techniki mediów drukowanych i adekwatne do nich minimalne wielkości znaku.


Rys. 2 przedstawia minimalną wielkość znaku we wszystkich mediach cyfrowych.

1.2.4 SUBMARKA

Wielkość znaku

	  7 mm	 9 mm	 12 mm
średnica okręgu			
media drukowane	wersja uzupełniająca	wersja podstawowa	wersja uzupełniająca achromatyczna
rodzaj druku	<ul style="list-style-type: none"> • druk offsetowy • sitodruk • tampondruk 	<ul style="list-style-type: none"> • druk offsetowy • druk cyfrowy 	<ul style="list-style-type: none"> • tłoczenie • hot stamping

Rys. 1

	 50 pixeli
średnica okręgu	
media cyfrowe	wersja podstawowa
środki przekazu	<ul style="list-style-type: none"> • internet • telewizja • prezentacje PPT

Rys. 2