



POMORSKA
SPECJALNA STREFA
EKONOMICZNA



GDAŃSKI PARK
NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNY



BAŁTYCKI PORT
NOWYCH
TECHNOLOGII

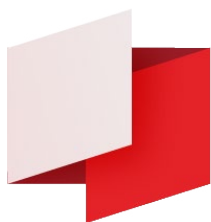
SPIS TREŚCI

2

3	Inspiracje / Geneza	16	2.	Gdański Park Naukowo - Technologiczny
4	Element bazowy	17	2.1	Sygnet
5	1. Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna	18	2.2	Znak
6	1.1 Sygnet	19	2.3	Logo na siatce modularnej
7	1.2 Znak	20	2.4	Pole ochronne
8	1.3 Logo na siatce modularnej	21	2.5	Logo wersja na ciemnym tle
9	1.4 Pole ochronne	22	2.6	Logo wersja monochromatyczna
10	1.5 Logo wersja na ciemnym tle	23	2.7	Typografia
11	1.6 Logo wersja monochromatyczna	24	2.8	Kolorystyka
12	1.7 Typografia	25	2.9	Złe zastosowanie
13	1.8 Kolorystyka	26	3.	Bałtycki Port Nowych Technologii
14	1.9 Złe zastosowanie	27	3.1	Sygnet
15	1.10 Relacja z PSI	28	3.2	Znak
		29	3.3	Logo na siatce modularnej
		30	3.4	Pole ochronne
		31	3.5	Logo wersja na ciemnym tle
		32	3.6	Logo wersja monochromatyczna
		33	3.7	Typografia
		34	3.8	Kolorystyka
		35	3.9	Złe zastosowanie
		36		Minimalna wielkość Logo

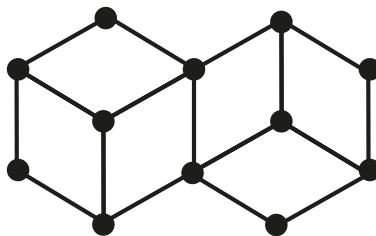
Polska Strefa Inwestycji

Główną inspiracją do logo Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomii jest logo PSI, ponieważ oba loga muszą być ze sobą spójne oraz tworzyć integralną całość.



Nowe Technologie

Inspiracją jest technologia i geneza powstawania nowych rozwiązań poprzez komunikację naukowców z wszystkimi zakątkami świata, połączeniami nowych rozwiązań i pomysłów.



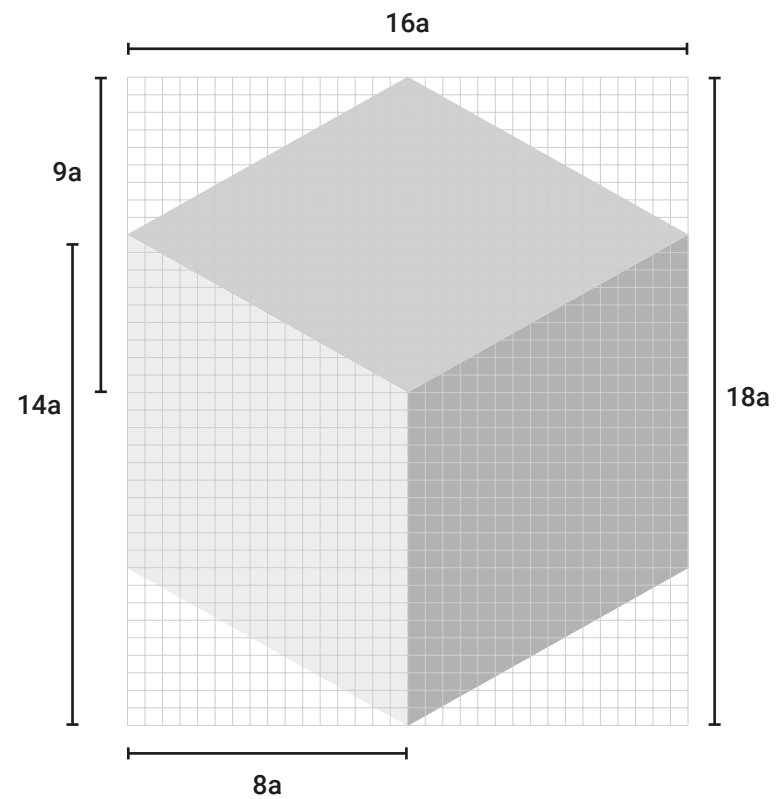
Ekonomia

Pojęcie ekonomii często wiąże się z wykresami różnego rodzaju, w tym wypadku inspiracją są wykresy słupkowe.



ELEMENT BAZOWY

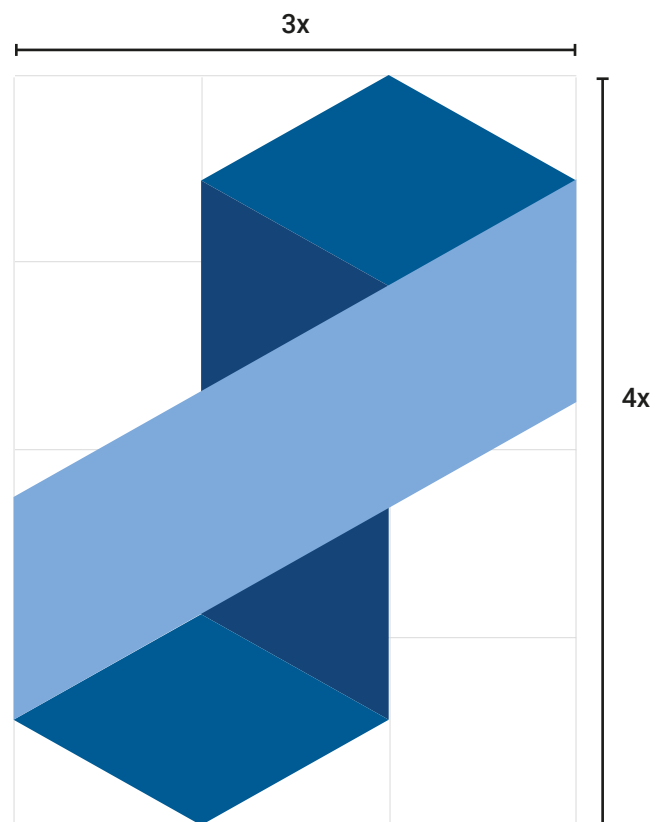
Podstawowym elementem budującym PSSE, GPN-T oraz GPNT jest sześcián bazujący na siatce szerokości 16a i wysokości 18a.



POMORSKA
SPECJALNA STREFA
EKONOMICZNA

1.1 SYGNET

Sygnety PSSE zbudowane są z dwóch modułów bazowych. Drugi z nich jest obrócony lustrzanie względem poziomej osi i połączony z pierwszym przy krawędzi ciemniejszej ściany sześcianu. Jaśniejsze boki sześcianów są połączone dodatkową jaśniejszą ścianą tworząc jasny pasek przechodzący przez cały sygnety.



1.2 ZNAK

7

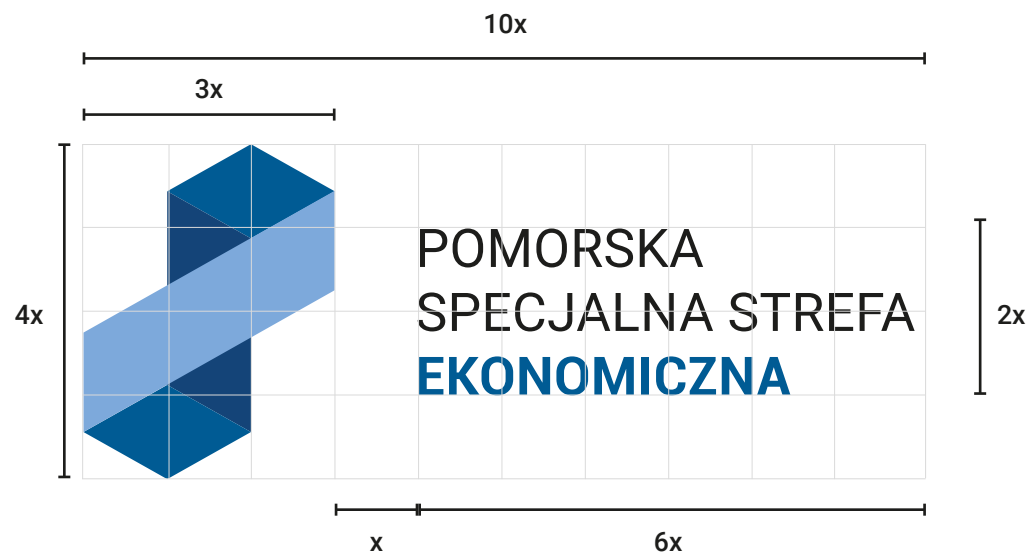
Logo PSSE zbudowane jest z sygnetu oraz części typograficznej „Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna”. Sygnet przedstawia abstrakcyjną formę nawiązującą do wykresów słupkowych, nowych technologii oraz pierwszych liter nazwy.



POMORSKA
SPECJALNA STREFA
EKONOMICZNA

1.3 LOGO NA SIATCE MODULARNEJ

W celu utrzymania odpowiednich proporcji oraz dla ułatwienia reprodukcji na najróżniejszych nośnikach, znak opisany jest na siatce modularnej. Jego całkowita wysokość wynosi $4x$ natomiast całkowita szerokość $10x$.



1.4 POLE OCHRONNE

Pole ochronne określa minimalną odległość znaku od pozostałych elementów otoczenia. Zachowanie pola ochronnego jest konieczne, aby logo było czytelne i rozpoznawalne. W tym wypadku pole ochronne zostało wykreślone za pomocą szerokości jednej ze ścian sześcianu.



1.5 LOGO WERSJA NA CIEMNYM TLE

10

Logo może występować również w wersji na ciemnym tle. W tym wypadku zmienia się kolor napisu „Pomorska Specjalna Strefa” z czarnego na biały.



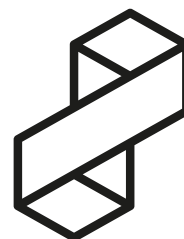
POMORSKA
SPECJALNA STREFA
EKONOMICZNA

1.6 LOGO WERSJA MONOCHROMATYCZNA

Logo może występować również w wersji monochromatycznej. W tym wypadku sygnet posiada tylko czarne obramowanie, a wszystkie teksty są czarne. Na ciemnym tle sygnet posiada białe obramowanie, a teksty są białe.

Używane jest w przypadku, gdy tło pod logo jest w kolorze niebieskim lub konieczne jest użycie wersji wyłącznie czarno-białej.

Wersja monochromatyczna logo PSSE jest też wersją achromatyczną logo.



POMORSKA
SPECJALNA STREFA
EKONOMICZNA

11



POMORSKA
SPECJALNA STREFA
EKONOMICZNA

Krojem pisma, zastosowanym w znaku PSSE jest Roboto. Jest to bezszeryfowy font. Użyty w grubości Regular oraz Bold.

Aa

Roboto Regular

AĄBCĆDEĘFGHIJKLŁMNŃÓÓPQRSŚTUWVXYZŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrsśtuwvxyzż
1234567890
!@#\$%^&*()-_+[]\|:;'"./<>?

Aa

Roboto Regular

AĄBCĆDEĘFGHIJKLŁMNŃÓÓPQRSŚTUWVXYZŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrsśtuwvxyzż
1234567890
!@#\$%^&*()-_+[]\|:;'"./<>?

1.8 KOLORYSTYKA

13

Podstawow kolorystyką znaku jest kolor granatowy w 3 odmianach - bazowy, jasno-granatowy oraz ciemno-granatowy.



Jasno-granatowy
CMYK = 55/25/0/0
RGB = 120/170/210
#78aad2

Bazowy granatowy
CMYK = 100/40/0/30
RGB = 0/90/150
#005a96

Ciemno-granatowy
CMYK = 90/60/0/40
RGB = 20/70/120
#144678

1.9 ZŁE ZASTOSOWANIE

W celu utrzymania spójności wizerunkowej nie powinno się ingerować w wygląd znaku (poza wyjątkowymi sytuacjami opisanymi w księdze znaku).

Niedozwolone jest:



użycie niebieskiego koloru pod logo w wersji podstawowej lub na ciemne tło



użycie ciemnego koloru pod logo w wersji podstawowej



użycie jasnego koloru pod logo w wersji na ciemne tło



zmiana koloru w sygnecie



zmiana koloru w logotypie



ingerencja w układ sygnet/logotyp

1.10 RELACJA Z PSI

15

W relacji z logo Polskiej Strefy Inwestycji, logo Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej jest użyte w wersji poziomej.



Polska
Strefa Inwestycji



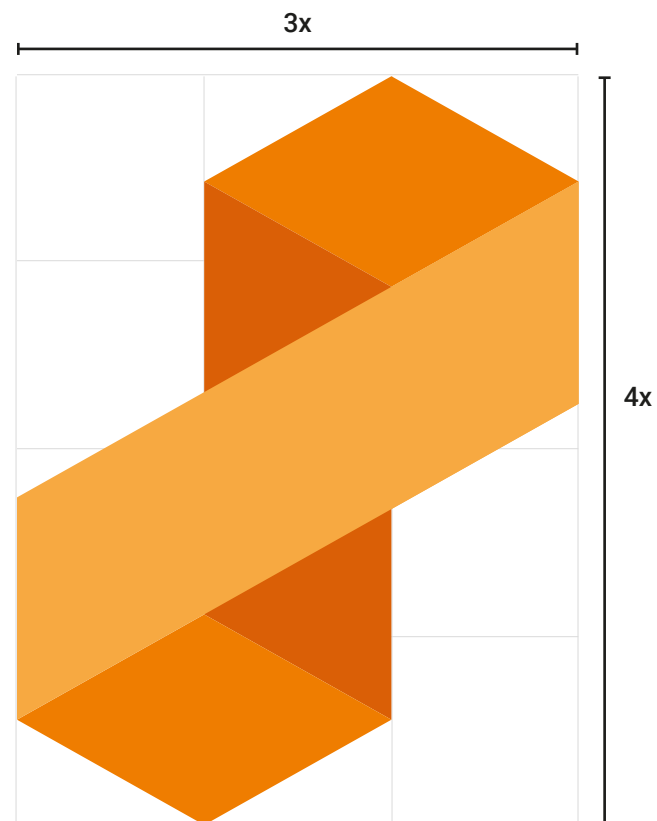
POMORSKA
SPECJALNA STREFA
EKONOMICZNA

GDAŃSKI PARK
NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNY

2.1 SYGNET

Sygnety GPN-T zbudowane są z dwóch modułów bazowych. Drugi z nich jest obrócony lustrzanie względem poziomej osi i połączony z pierwszym przy krawędzi ciemniejszej ściany sześcianu. Jaśniejsze boki sześcianów są połączone dodatkową jaśniejszą ścianą tworząc jasny pasek przechodzący przez cały sygnety.

17



2.2 ZNAK

18

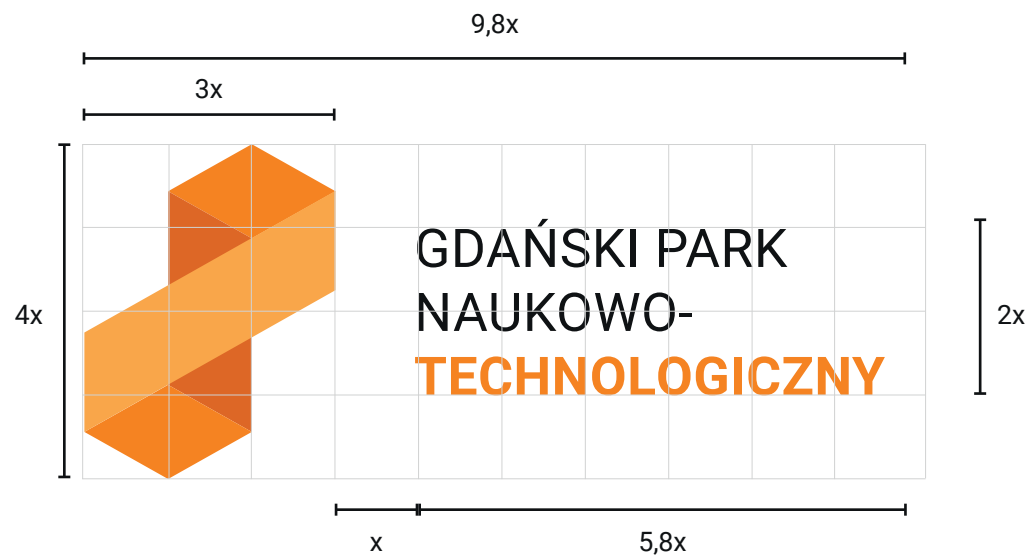
Logo GPN-T zbudowane jest z sygnetu oraz części typograficznej „Gdańsk Park Naukowo Technologiczny”. Sygnet przedstawia abstrakcyjną formę nawiązującą do wykresów słupkowych oraz nowych technologii.



GDAŃSKI PARK
NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNY

2.3 Logo na siatce modularnej

W celu utrzymania odpowiednich proporcji oraz dla ułatwienia reprodukcji na najróżniejszych nośnikach, znak opisany jest na siatce modularnej. Jego całkowita wysokość wynosi $4x$ natomiast całkowita szerokość $9,8x$.



2.4 POLE OCHRONNE

20

Pole ochronne określa minimalną odległość znaku od pozostałych elementów otoczenia. Zachowanie pola ochronnego jest konieczne, aby logo było czytelne i rozpoznawalne. W tym wypadku pole ochronne zostało wykreślone za pomocą szerokości jednej ze ścian sześcianu.



2.5 LOGO WERSJA NA CIEMNYM TLE

21

Logo może występować również w wersji na ciemnym tle. W tym wypadku zmienia się kolor napisu „Gdański Park Naukowo-” na biały, a napis „-Technologiczny” na jasno pomarańczowy.



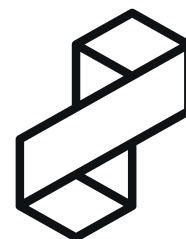
GDAŃSKI PARK
NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNY

2.6 LOGO WERSJA MONOCHROMATYCZNA

Logo może występować również w wersji monochromatycznej. W tym wypadku sygnet posiada tylko czarne obramowanie, a wszystkie teksty są czarne. Na ciemnym tle sygnet posiada białe obramowanie, a teksty są białe.

Używane w przypadku, gdy tło pod logo jest w kolorze pomarańczowym lub konieczne jest użycie wersji wyłącznie czarno-białej.

Wersja monochromatyczna logo GPN-T jest też wersją achromatyczną logo.



GDAŃSKI PARK
NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNY

22



GDAŃSKI PARK
NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNY

Krojem pisma, zastosowanym w znaku GPN-T jest Roboto. Jest to bezszeryfowy font. Użyty w grubości Regular oraz Bold.

Aa

Roboto Regular

AĄBCĆDEĘFGHIJKLŁMNŃÓÓPQRSŚTUWVXYZŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrsśtuwvxyzzż
1234567890
!@#\$%^&*()-_+[]{}|:;'"./<>?

Aa

Roboto Regular

AĄBCĆDEĘFGHIJKLŁMNŃÓÓPQRSŚTUWVXYZŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrsśtuwvxyzzż
1234567890
!@#\$%^&*()-_+[]{}|:;'"./<>?

2.8 KOLORYSTYKA

24

Podstawow kolorystyką znaku jest kolor pomarańczowy w 3 odmianach - bazowy, jasno-pomarańczowy oraz ciemno-pomarańczowy.



Jasno-pomarańczowy
CMYK = 0/40/80/0
RGB = 250/170/60
#faaa3c

Bazowy pomarańczowy
CMYK = 75/20/20/0
RGB = 240/130/0
#f08200

Ciemno-pomarańczowy
CMYK = 75/30/25/10
RGB = 220/100/0
#dc6400

2.9 ZŁE ZASTOSOWANIE

W celu utrzymania spójności wizerunkowej nie powinno się ingerować w wygląd znaku (poza wyjątkowymi sytuacjami opisanymi w księdze znaku).

Niedozwolone jest:



użycie pomarańczowego koloru pod logo w wersji podstawowej lub na ciemne tło



użycie ciemnego koloru pod logo w wersji podstawowej



użycie jasnego koloru pod logo w wersji na ciemne tło



zmiana koloru w sygnecie



zmiana koloru w logotypie



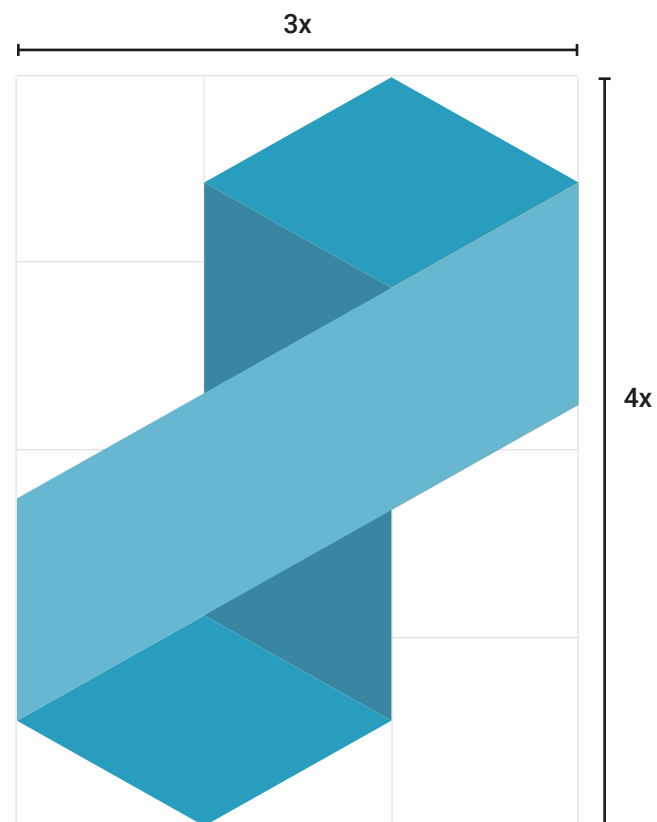
ingerencja w układ sygnet/logotyp

BAŁTYCKI PORT
NOWYCH
TECHNOLOGII

3.1 SYGNET

Sygnet BPNT zbudowany jest z dwóch modułów bazowych. Drugi z nich jest obrócony lustrzanie względem poziomej osi i połączony z pierwszym przy krawędzi ciemniejszej ściany sześcianu. Jaśniejsze boki sześcianów są połączone dodatkową jaśniejszą ścianą tworząc jasny pasek przechodzący przez cały sygnet.

27



3.2 ZNAK

28

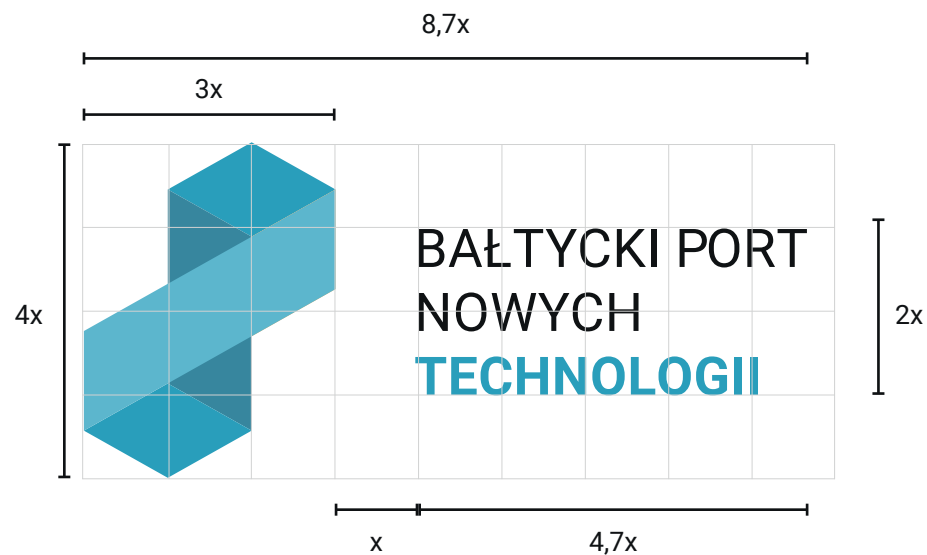
Logo BPNT zbudowane jest z sygnetu oraz części typograficznej „Bałtycki Park Nowych Technologii”. Sygnet przedstawia abstrakcyjną formę nawiązującą do wykresów słupkowych oraz nowych technologii.



BAŁTYCKI PORT
NOWYCH
TECHNOLOGII

3.3 LOGO NA SIATCE MODULARNEJ

W celu utrzymania odpowiednich proporcji oraz dla ułatwienia reprodukcji na najróżniejszych nośnikach, znak opisany jest na siatce modularnej. Jego całkowita wysokość wynosi $4x$ natomiast całkowita szerokość $8,7x$.



3.4 POLE OCHRONNE

30

Pole ochronne określa minimalną odległość znaku od pozostałych elementów otoczenia. Zachowanie pola ochronnego jest konieczne, aby logo było czytelne i rozpoznawalne. W tym wypadku pole ochronne zostało wykreślone za pomocą szerokości jednej ze ścian sześcianu.



3.5 LOGO WERSJA NA CIEMNYM TLE

31

Logo może występować również w wersji na ciemnym tle. W tym wypadku zmienia się kolor napisu „Bałtycki Park Nowych” z czarnego na biały, a napis „Technologii” na jasny fioletowy.



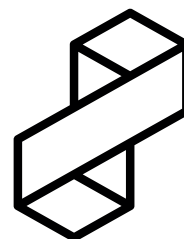
BAŁTYCKI PORT
NOWYCH
TECHNOLOGII

3.6 LOGO WERSJA MONOCHROMATYCZNA

Logo może występować również w wersji monochromatycznej. W tym wypadku sygnetu posiada tylko czarne obramowanie, a wszystkie teksty są czarne. Na ciemnym tle sygnet posiada białe obramowanie, a teksty są białe.

Używane w przypadku, gdy tło pod logo jest w kolorze niebieskim lub konieczne jest użycie wersji wyłącznie czarno-białej.

Wersja monochromatyczna logo BPNT jest też wersją achromatyczną logo.



BAŁTYCKI PORT
NOWYCH
TECHNOLOGII



BAŁTYCKI PORT
NOWYCH
TECHNOLOGII

Krojem pisma, zastosowanym w znaku BPNT jest Roboto. Jest to bezszeryfowy font. Użyty w grubości Regular oraz Bold.

Aa

Roboto Regular

AĄBCĆDEĘFGHIJKLŁMNŃÓÓPQRSŚTUWVXYZŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrsśtuwvxyzż
1234567890
!@#\$%^&*()-_+[]{}|:;'"./<>?

Aa

Roboto Regular

AĄBCĆDEĘFGHIJKLŁMNŃÓÓPQRSŚTUWVXYZŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrsśtuwvxyzż
1234567890
!@#\$%^&*()-_+[]{}|:;'"./<>?

3.8 KOLORYSTYKA

Podstawow kolorystyką znaku jest kolor niebieski w 3 odmianach - bazowy, jasno-niebieski oraz ciemno-niebieski.



Jasno-niebieski
CMYK = 60/10/15/0
RGB = 100/180/210
#64b4d2

Bazowy niebieski
CMYK = 75/20/20/0
RGB = 40/160/190
#28a0be

Ciemno-niebieski
CMYK = 75/30/25/10
RGB = 60/140/170
#3c8caa

3.9 ZŁE ZASTOSOWANIE

W celu utrzymania spójności wizerunkowej nie powinno się ingerować w wygląd znaku (poza wyjątkowymi sytuacjami opisanymi w księdze znaku).

Niedozwolone jest:



użycie niebieskiego koloru pod logo w wersji podstawowej lub na ciemne tło



użycie ciemnego koloru pod logo w wersji podstawowej



użycie jasnego koloru pod logo w wersji na ciemne tło



zmiana koloru w sygnecie



zmiana koloru w logotypie



ingerencja w układ sygnet/logotyp

MINIMALNA WIELKOŚĆ LOGO

Aby logo było czytelne należy przestrzegać, aby nie zmniejszać ich poniżej wyznaczonych wielkości.

