

**Politechnika  
Warszawska**

system identyfikacji wizualnej  
Politechniki Warszawskiej

Wydział Fizyki



# Założenia

1. Spójny język wizualny obejmujący zarówno nowy symbol i logotyp PW, jak i jednorodną rodzinę znaków wydziałowych
2. Znaki wydziałowe zbudowane na bazie spójnej typografii i gamy kolorystycznej
3. Jednolita i wyrazista identyfikacja pozwalająca PW wyróżnić się na tle innych uczelni

ZNAK WYDZIAŁU FIZYKI



**Wydział  
Fizyki**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**ZNAK WYDZIAŁU FIZYKI**

SYMBOL GRAFICZNY



**AUTORSKA TYPOGRAFIA**

RADIKAL WUT

**A B C D E F G H I J K L M N O P  
Q R S T U V W X Y Z**

**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz**

Czcionka Radikal WUT stosowana jest w logotypie Politechniki Warszawskiej oraz we wszystkich znakach wydziałowych.  
Nie przewiduje się używania innej typografii.

TYPOGRAFIA DOPEŁENIAJĄCA

ADAGIO SLAB

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Dopisek „Politechnika Warszawska” zapisany jest czcionką Adagio Slab, odmiana Regular. Czcionkę Adagio Slab należy stosować w drukach firmowych i materiałach promocyjnych wydawanych przez wydziały PW.

Dopuszczane są wszystkie odmiany Adagio Slab:

Thin, Thin Italic, Light, Light Italic, Regular, Regular Italic, Medium, Medium Italic, Semibold, Semibold Italic, Bold, Bold Italic, Black, Black Italic, Heavy, Heavy Italic.

## KOLORY FIRMOWE WYDZIAŁU FIZYKI

	RGB	CMYK	PANTONE
 ŚLIWKOWY	150 95 119	40 70 20 0	681C 681U
 SŁONECZNY	254 213 66	0 15 90 0	109C 109U
 GRAFITOWY KOLOR DOPEŁNIAJĄCY	60 60 76	40 15 0 85	532C 532U
 WRZOSOWY KOLOR DOPEŁNIAJĄCY	180 160 170	20 25 15 10	435C 435U

Kolor słoneczny i sliwkowy to podstawowe kolory wydziału.

Kolor grafitowy i wrzosowy są kolorami dopełniającymi. Grafit można stosować wymiennie z kolorem czarnym, np. gdy znak umieszczony jest na białym lub kolorowym tle, a wrzosowy wymiennie z kolorem białym, np. gdy znak umieszczony jest na ciemnym tle.

**ZNAK NA KOLOROWYM TLE**

NA KOLOROWYM TLE WSKAZANE JEST UŻYCIE KOLORU GRAFITOWEGO LUB SLIWKOWEGO



**Wydział  
Fizyki**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



**Wydział  
Fizyki**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



## ZNAK NA GRAFITOWYM TLE

NA GRAFITOWYM TLE DOZWOLONE JEST UŻYCIE KOLORU WRZOSOWEGO, SŁONECZNEGO LUB ŚLIWKOWEGO



**Wydział  
Fizyki**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



**Wydział  
Fizyki**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



**Wydział  
Fizyki**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

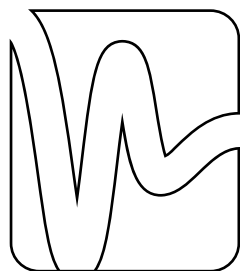
ZNAK MONOCHROMATYCZNY NA CZARNYM TLE



**Wydział  
Fizyki**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

ZNAK MONOCHROMATYCZNY NA BIAŁYM TLE



**Wydział  
Fizyki**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## STRUKTURA ZNAKU



Struktura jest jednorodna dla znaków wszystkich wydziałów PW. Nie przewiduje się odstępstw od ogólnopryjętej zasady. Odległość „x” określa interlinie, czyli odstępy między linijkami tekstu oraz wyznacza odległość między polem symbolu graficznego a polem tekstu (litery W i T są odsunięte lekko w lewo, by wyrównać je optycznie z dopiskiem). Wysokość pola symbolu graficznego jest wyznaczona za pomocą wysokości głównego pola tekstowego powiększonej o  $\frac{1}{2} x$ . Nie przewiduje się innego ustawienia wyrazów w znaku ani zmiany umiejscowienia czy wielkości symbolu graficznego.

**ZNAK WYDZIAŁU FIZYKI**

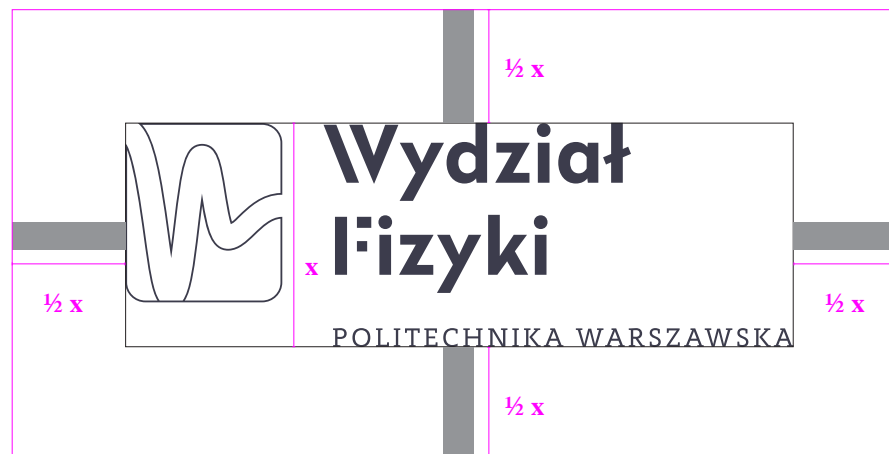
WERSJA ANGLOJĘZyczna



# **Faculty of Physics**

WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## POLE OCHRONNE ZNAKU



Pole ochronne znaku jest wyznaczone przez wysokość pola tekstowego znaku.  
Na polu ochronnym nie powinny być umieszczane elementy graficzne lub typograficzne.

# WIELKOŚCI MINIMALNE ZNAKÓW

w druku



7,5 mm

na ekranie



**Wydział  
Fizyki**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

60 px

## PRZYKŁADY NIEPRAWIDŁOWEGO ZASTOSOWANIA ZNAKU



NIEPROPORCJONALNE  
SKALOWANIE ZNAKU



STOSOWANIE ZNAKU NA BARDZO  
BOGATO ZDOBIONYCH TŁACH



ZMIANA STRUKTURY ZNAKU, NP. ZMIANA  
WIEKOŚCI SYMBOLU GRAFICZNEGO



UMIESZCZANIE TEKSTU W POLU  
OCHRONNYM ZNAKU



STOSOWANIE ZNAKU W KOLORZE  
NIEOKREŚLONYM W IDENTYFIKACJI



ZMIANA KROJU CZCIONKI



PROJEKT: PODPUNKT  
KONTAKT@PODPUNKT.PL | 22 646 05 53  
UL. NARBUTTA 50/3, 02-541 WARSZAWA