

# Politechnika Krakowska

## Wydział Inżynierii Lądowej

MINI KSIĘGA ZNAKU

## WSTĘP

### System Identyfikacji Wizualnej PK i jego główne założenia

System Identyfikacji Wizualnej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki zostaje wdrożony w celu ujednoczenia zasad dotyczących komunikacji wizualnej PK oraz wszystkich jej jednostek z otoczeniem (instytucjami, ich przedstawicielami i osobami prywatnymi). Spodziewanym efektem wdrożenia Systemu jest wzmocnienie i ujednoczenie wizerunku Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki jako uczelni nowoczesnej, oferującej usługi najwyższej jakości.

A

Przejrzysty, spójny język wizualny obejmujący zarówno dotychczasowy znak uczelni, jak i znaki jednostek wydziałowych i pozawydziałowych PK.

B

Identyfikacja wizualna, która łączy w sobie tradycję i nowoczesność, pozwalająca wyróżnić się na tle innych instytucji.

C

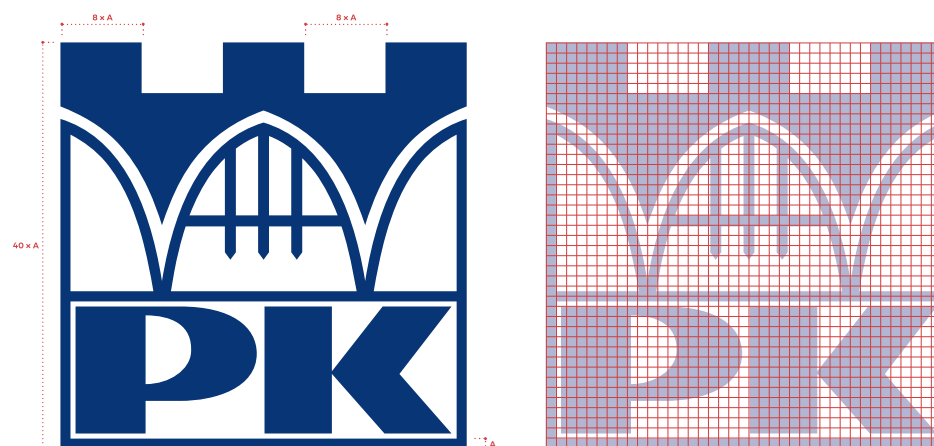
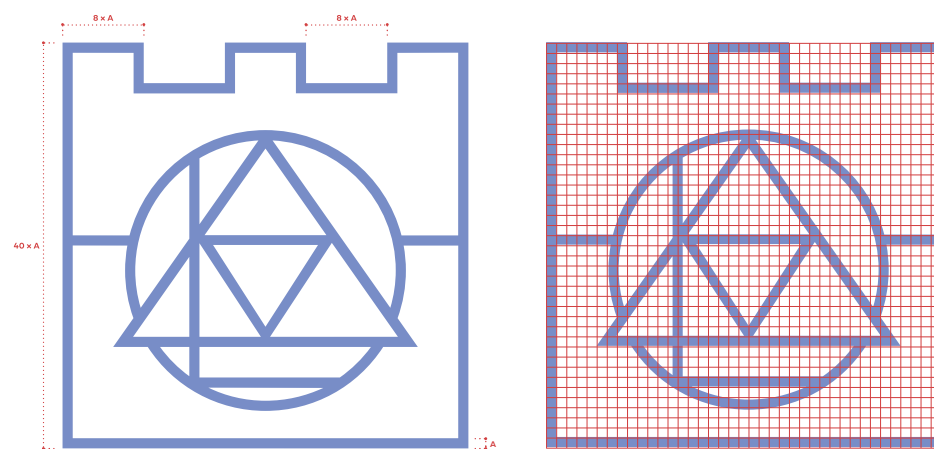
Silny system komunikacji wizualnej oparty na uproszczonych zasadach konstruowania przekazu, jednolitej typografii i kolorystyce, spójnej grupie znaków wydziałowych.



## ZNAK WIL

### Konstrukcja znaku

Modułem konstrukcyjnym znaku jest odcinek „A” – określa on proporcje i położenie poszczególnych elementów znaku.  
Analogicznie do konstrukcji znaku PK.

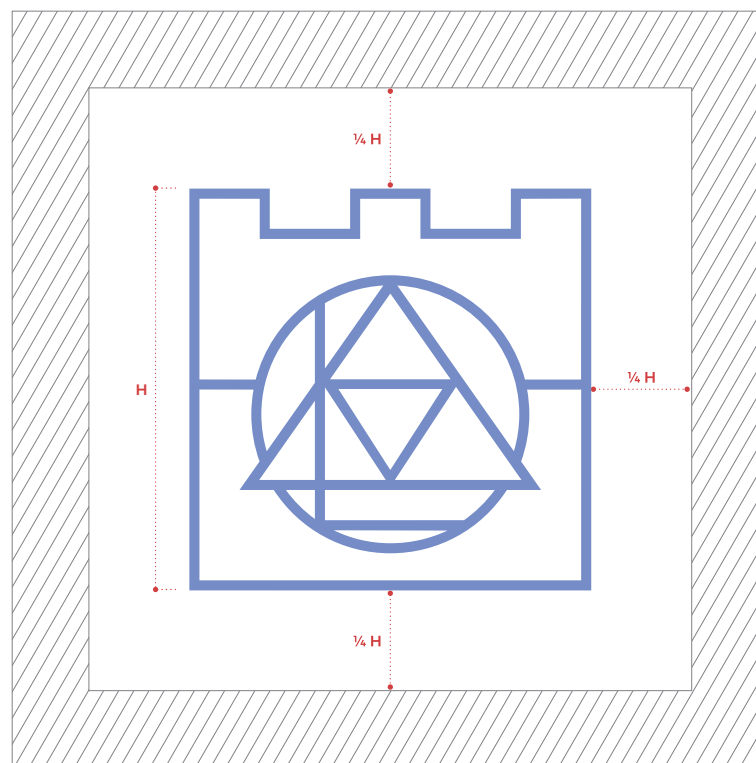




## ZNAKI I LOGOTYP WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ

### Pole ochronne znaku

W polu ochronnym znaku, stanowiącym obszar wokół niego o szerokości równej  $\frac{1}{4}$  wysokości znaku, zabrania się umieszczania jakichkolwiek elementów graficznych (np. tekstu pisanego, innych znaków lub logotypów). Odległość znaku od krawędzi powierzchni, na której jest umieszczany, nie może wynosić mniej niż  $\frac{1}{4}$  wysokości znaku.

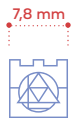




## Minimalne dozwolone rozmiary znaku

W celu zapewnienia czytelności znaku ustala się jego minimalną dozwoloną wielkość.

### a. minimalna wielkość w druku



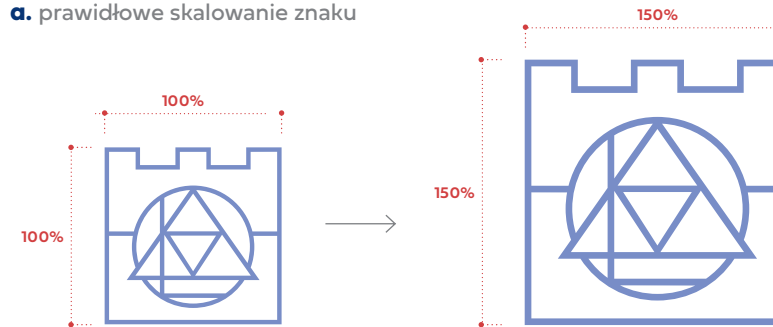
### b. minimalna wielkość w zastosowaniach cyfrowych



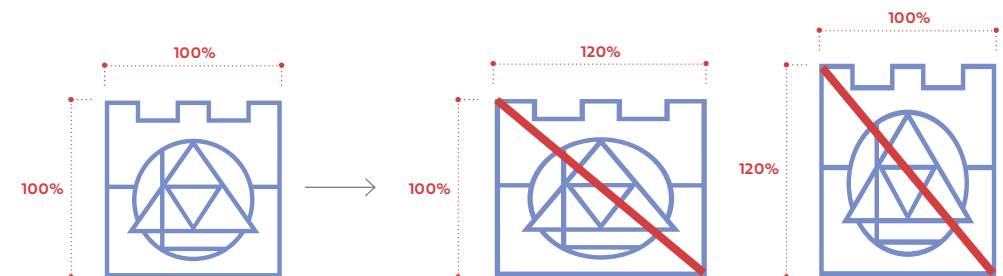
## Skalowanie znaku

Dopuszczalne jest wyłącznie proporcjonalne skalowanie znaku.  
Jakakolwiek ingerencja w proporcje znaku jest niedozwolona.

### a. prawidłowe skalowanie znaku



### b. nieprawidłowe skalowanie znaku

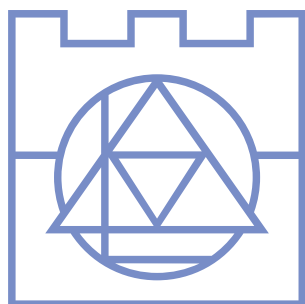




## KOLORYSTYKA ZNAKU

### Podstawowa kolorystyka znaku

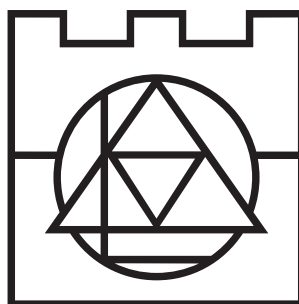
Podstawowym kolorem znaku jest kolor liliowy



CMYK: 55 / 40 / 0 / 0  
RGB: 129 / 146 / 201  
Pantone 7682

### Inne dozwolone wersje kolorystyczne

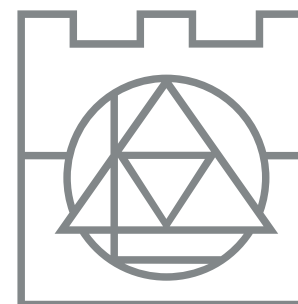
Czarna



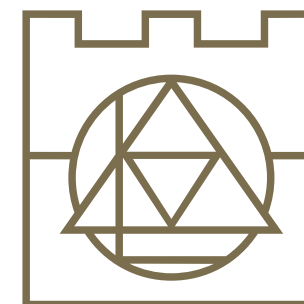
CMYK: 0 / 0 / 0 / 100  
RGB: 0 / 0 / 0  
Pantone Proces Black

### Specjalne wersje kolorystyczne

Specjalne wersje kolorystyczne są wykorzystywane przede wszystkim w materiałach informacyjnych oraz do dziekańskich wersji tych materiałów.

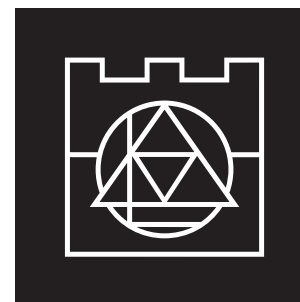


Pantone 877



Pantone 871

Biała (negatywowa)



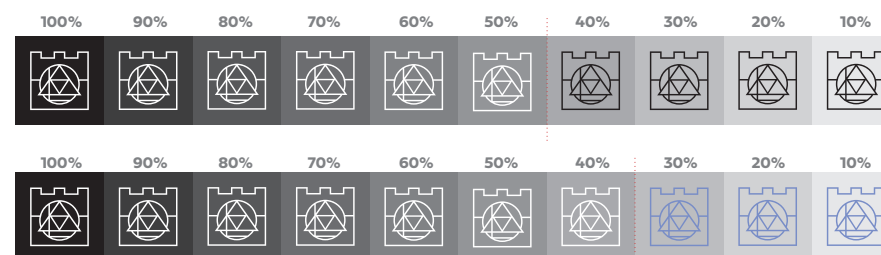


## KOLORYSTYKA ZNAKU

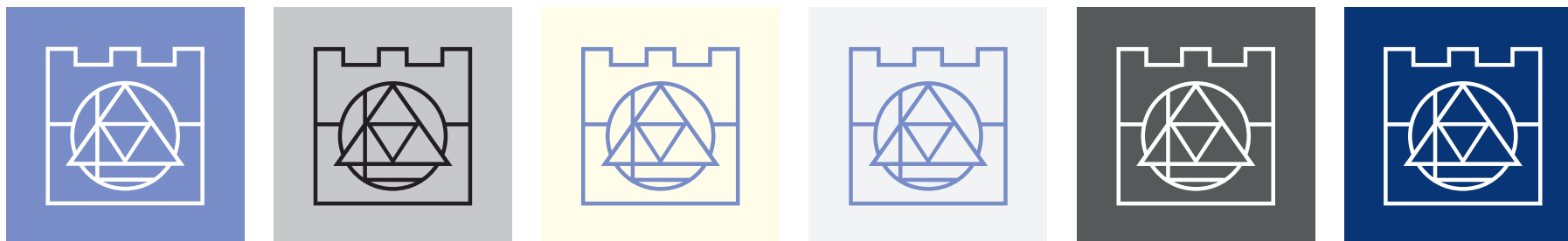
### Kolorystka tła

Preferowanym kolorem tła dla znaku w kolorze wydziałowym i czarnego jest biały, dla białego – liliowy (wydziałowy), czarny lub ciemnoniebieski. Znak może zostać umieszczony na innym tle z zastrzeżeniem, że nie może być ono zbliżone w kolorze i nasyceniu do koloru znaku.

W przypadku jasnego tła należy stosować ciemny znak. Jasne tło w tym przypadku oznacza szarość do 30-40% (po przekształceniu koloru do skali szarości). W przypadku ciemnego tła należy stosować biały znak.



przykłady dozwolonego zastosowania kolorystyki tła



przykłady dozwolonego zastosowania kolorystyki tła





## LOGO POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ

Logo Politechniki Krakowskiej jest zbudowane ze znaku PK oraz logotypu, tj. nazwy „Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki” zapisanej krojem czcionki Fieldwork. Logo stosowane jest przede wszystkim w pismach firmowych, wizytówkach, innych drukach, w serwisach internetowych PK oraz we wszystkich innych miejscach, gdy niezbędne jest precyzyjne określenie nazwy Politechniki Krakowskiej.

W sytuacjach, gdy ze względów kompozycyjnych nie jest możliwe umieszczenie logo zgodnie ze wzorem i zasadami określonymi poniżej, należy stosować znak PK oraz nazwę „Politechnika Krakowska” lub „Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki” jako oddzielny element, przy zachowaniu pola ochronnego znaku.



### Konstrukcja parametryczna logo

Wersja asymetryczna



Wersja symetryczna







## ZNAK I LOGOTYP WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ

### Konstrukcja logo

Wersja asymetryczna

do stosowania samodzielnie lub z sygnetem Politechniki Krakowskiej



Wersja symetryczna

do stosowania samodzielnie lub z sygnetem Politechniki Krakowskiej



Wersja asymetryczna

do stosowania wraz z logo Politechniki Krakowskiej



Wersja symetryczna

do stosowania wraz z logo Politechniki Krakowskiej



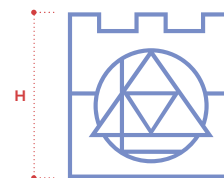
$H = 100 \text{ mm}$

$H = 100 \text{ mm}$



## ZNAK I LOGOTYP WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ

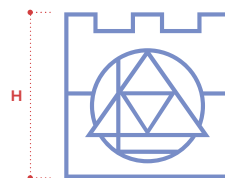
Pole ochronne





## ZNAK I LOGOTYP WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ

Pole ochronne





## ZNAK I LOGOTYP WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ

Zestawienie logo wydziału z logo PK

Wersja asymetryczna  
do stosowania wraz z logo Politechniki Krakowskiej





## ZNAK I LOGOTYP WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ

Zestawienie logo wydziału z logo PK

Wersja symetryczna  
do stosowania wraz z logo Politechniki Krakowskiej





## ZNAK I LOGOTYP WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ

Zestawienie logo wydziału z sygnetem PK



Wersja symetryczna  
do stosowania samodzielnie lub z sygnetem Politechniki Krakowskiej





## Wersja anglojęzyczna

Wersja asymetryczna do stosowania  
wraz z logo Politechniki Krakowskiej



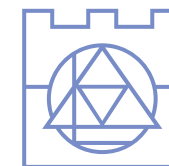
**Faculty of Civil  
Engineering**

Wersja asymetryczna do stosowania samodzielnie  
lub z sygnetem Politechniki Krakowskiej



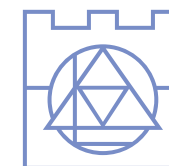
**Cracow University of Technology**  
Faculty of Civil Engineering

Wersja symetryczna do stosowania  
wraz z logo Politechniki Krakowskiej



**Faculty of Civil  
Engineering**

Wersja symetryczna do stosowania samodzielnie  
lub z sygnetem Politechniki Krakowskiej



**Cracow University of Technology**  
Faculty of Civil Engineering

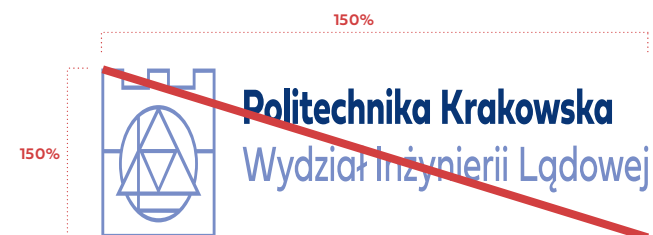


## LOGO WIL

### Skalowanie logo

Dopuszczalne jest tylko proporcjonalne skalowanie logo.  
Jakakolwiek ingerencja w proporcje logo jest niedozwolona.

Przykład prawidłowego i nieprawidłowego skalowania logo







## TYPOGRAFIA

### Typografia podstawowa

Stosowana w logotypach, akcydensach, identyfikacji wewnętrznej i zewnętrznej.

# Fieldwork

abcdefghijklmnopqrstuvwxy  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
1234567890 §\$%&(,“« » !?+-\* /)

FIELDWORK REGULAR

**FIELDWORK BOLD**

### Typografia biurowa

Stosowana w sytuacji, gdy użycie typografii podstawowej jest niemożliwe lub utrudnione (dokumentach elektronicznych, prezentacjach, stopkach e-mail).

# Arial

abcdefghijklmnopqrstuvwxy  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
1234567890 §\$%&(,“« » !?+-\* /)

ARIAL REGULAR

*ARIAL ITALIC*

**ARIAL BOLD**

***ARIAL BOLD ITALIC***

### Typografia uzupełniająca

Używana w sytuacjach okolicznościowych, do zastosowań ozdobnych takich jak dyplomy, listy gratulacyjne, zaproszenia.

# Questa Grande

abcdefghijklmnopqrstuvwxy  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
1234567890 §\$%&(,“« » !?+-\* /)

QUESTA GRANDE LIGHT

*QUESTA GRANDE LIGHT ITALIC*

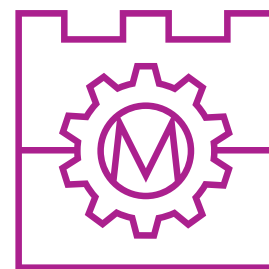
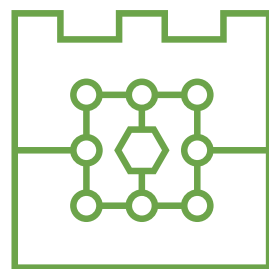
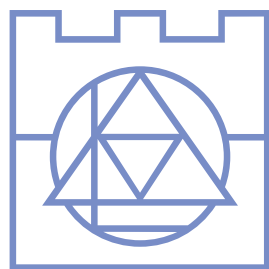
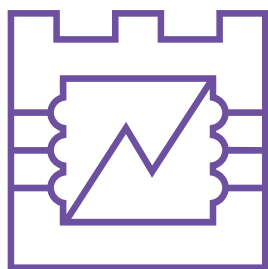
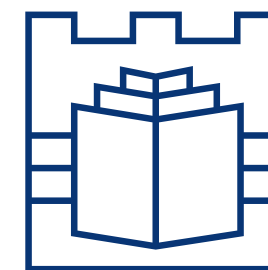
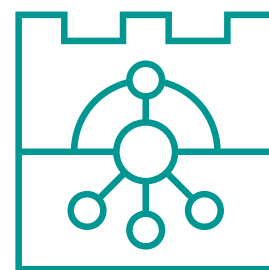
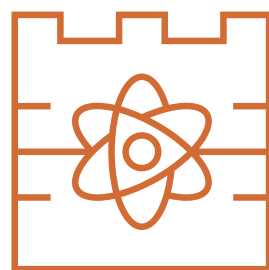
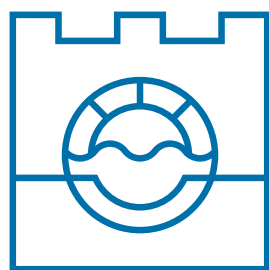
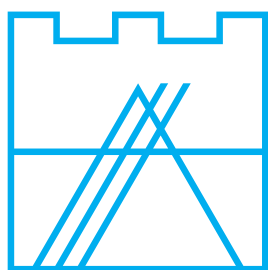
QUESTA GRANDE REGULAR

*QUESTA GRANDE ITALIC*

**QUESTA GRANDE BOLD**

***QUESTA GRANDE BOLD ITALIC***

## Znaki i logotypy wydziałów Znak i logotyp Szkoły Doktorskiej





# Akcydensy



**Listownik – wersja wydziałowa oraz dziekańska**  
(format: 210 x 297 mm)



**TYPOGRAFIA:**

Fieldwork Geo Regular  
Fieldwork Geo Bold  
Arial

H = 15 mm

**KOLORYSTYKA:**

- PK PANTONE 288 / PK RGB
- Black
- PK SZARY
- PANTONE WYDZIAŁU



**TYPOGRAFIA:**

Fieldwork Geo Regular  
Fieldwork Geo Bold  
Arial

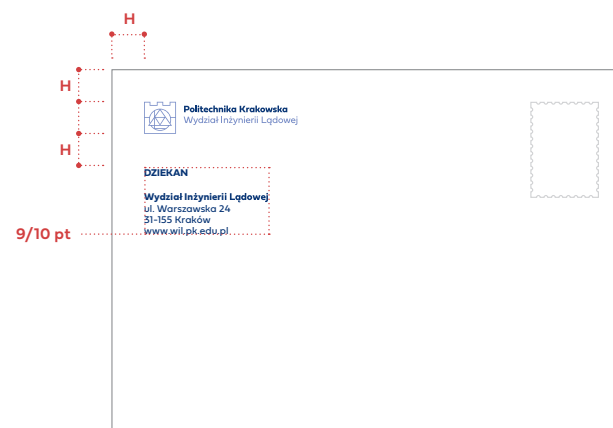
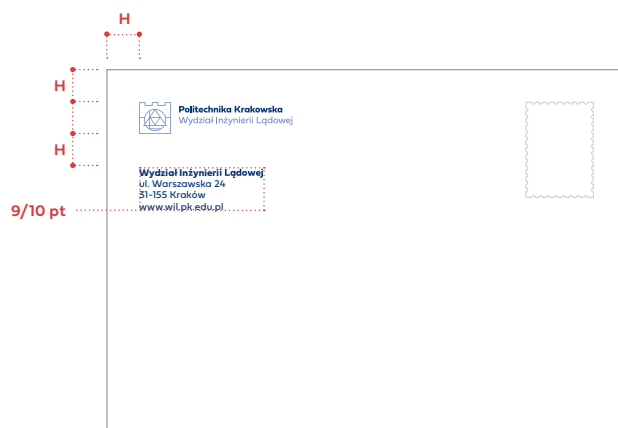
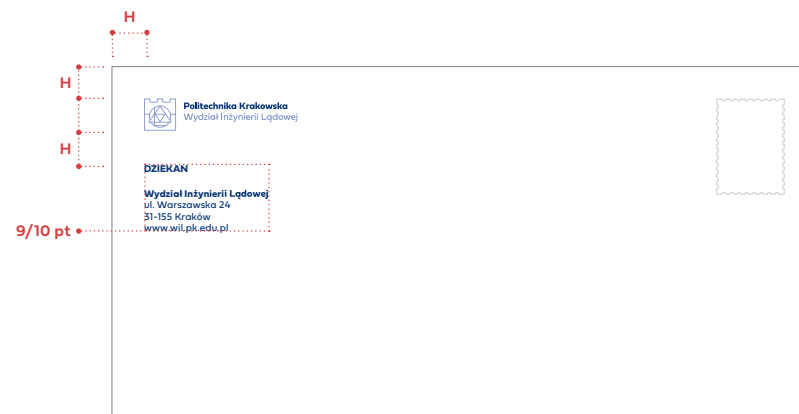
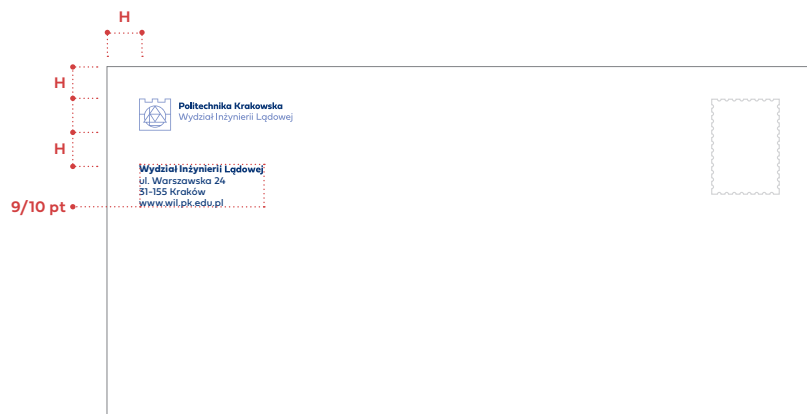
H = 15 mm

**KOLORYSTYKA:**

- PK PANTONE 288 / PK RGB
- Black
- PK SZARY
- PANTONE WYDZIAŁU



## Koperty – wersja wydziałowa (format: C6 i DL)

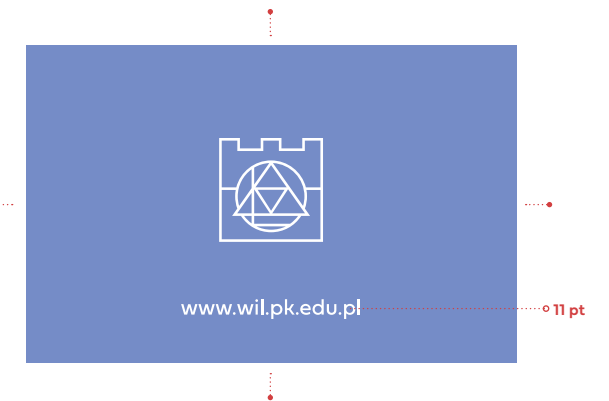
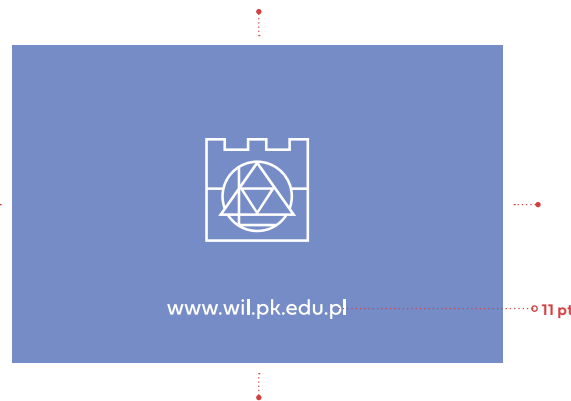
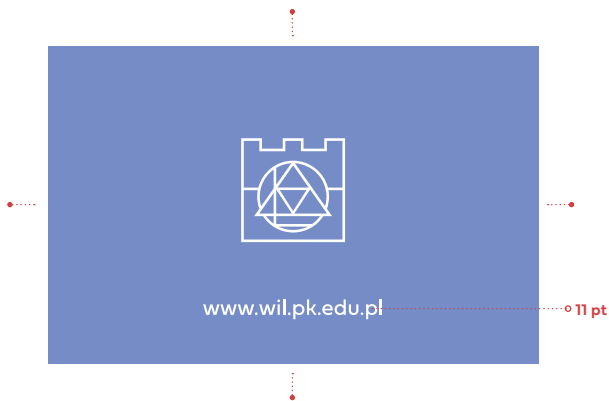


**TYPOGRAFIA:**  
Fieldwork Geo Regular  
Fieldwork Geo Bold

**KOLORYSTYKA:**  
● PK PANTONE 288  
● PANTONE 7682



**Wizytówki – wersja wydziałowa**  
(format: 85 × 55 mm, papier kredowy mat)



**TYPOGRAFIA:**  
Fieldwork Geo Regular  
Fieldwork Geo Bold

**KOLORYSTYKA:**  
● PK PANTONE 288  
● PK PANTONE 423  
● WIL PANTONE 7682

H = 10 mm

**TYPOGRAFIA:**  
Fieldwork Geo Regular  
Fieldwork Geo Bold

**KOLORYSTYKA:**  
● PK PANTONE 288  
● PK PANTONE 423  
● WIL PANTONE 7682

H = 10 mm

**TYPOGRAFIA:**  
Fieldwork Geo Regular  
Fieldwork Geo Bold

**KOLORYSTYKA:**  
● PK PANTONE 288  
● PK PANTONE 423  
● WIL PANTONE 7682

H = 10 mm



## Teczki na dokumenty A4

### Wersja wydziałowa

### Wersja uczelniana



**TYPOGRAFIA :**  
Fieldwork Geo Regular

**KOŁORYSTYKA:**  
PANTONE WIL 7682



**TYPOGRAFIA :**  
Fieldwork Geo Regular

**KOŁORYSTYKA:**  
PANTONE 288



## Stopka mailowa – wersja ogólna i wydziałowa

Szablon stopki mailowej do pobrania w SIP

**Szanowni Państwo,**

este quidem veteres inter ponetur honeste, qui vel mense brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim.

Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim.

prof. dr hab. inż.  
**Imię Nazwisko-NAZWISKO**  
stanowisko  
tel. +48 000 000 000

 **Politechnika Krakowska**  
im. Tadeusza Kościuszki

---

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki  
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków  
tel. +48 12 628 00 00, kancelaria@pk.edu.pl

RODO – klawisz informacyjny dotyczący przetwarzania Pani/Pana danych osobowych znajduje się na stronie internetowej Politechniki Krakowskiej, w BIP.

½ H  
H  
½ H  
½ H  
½ H  
½ H  
½ H

**Szanowni Państwo,**

este quidem veteres inter ponetur honeste, qui vel mense brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim.

Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim vello unum, demo etiam unum, dum cadat elusus ratione ruentis acervi, qui redit in fastos et annis miraturque. Brevi vel toto est iunior anno. Utor permissio, caudaeque pilos ut equinae paulatim.

prof. dr hab. inż.  
**Imię Nazwisko-NAZWISKO**  
stanowisko  
tel. +48 000 000 000

 **Politechnika Krakowska**  
Wydział Inżynierii Lądowej

---

Politechnika Krakowska | Wydział Inżynierii Lądowej  
Katedra Konstrukcji Mostowych, Metalowych i Drewnianych L-3  
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków  
tel. +48 12 628 00 00, xxxxxxxx.xxxxxx@pk.edu.pl

RODO – klawisz informacyjny dotyczący przetwarzania Pani/Pana danych osobowych znajduje się na stronie internetowej Politechniki Krakowskiej, w BIP.

½ H  
H  
½ H  
½ H  
½ H  
½ H  
½ H

### TYPOGRAFIA:

Arial Regular  
Arial Bold

### KOLORYSTYKA RGB:

- PK (RGB 0/53/113)
- WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ (RGB - 129/146/201)





**Tabliczki informacyjne – wersja wydziałowa**  
(szerokosc: 21 cm)

1/2 H  
1/2 H  
H  
1/2 H  
H  
1/2 H



 **Politechnika Krakowska**  
Wydział Inżynierii Lądowej

**125**

**DZIEKAN**

PROF. DR. HAB. INŻ.  
**ANDRZEJ SZARATA**  
DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ

1/2 H  
1/2 H  
H  
1/2 H  
1/10 H  
H  
1/2 H

 Wydział Inżynierii Lądowej 

**301**

**PRODZIEKAN**

PROF. DR. HAB. INŻ.  
**JAN NOWAK**  
PRODZIEKAN DS. xxx

1/2 H  
1/2 H  
H  
1/2 H  
H  
1/2 H

 Wydział Inżynierii Lądowej 


**SALA WYKŁADOWA**

**201**

**ZIMA 2021 / 2022**

	PN	WT	ŚR	CZW	PT
7:30 - 8:15	I ROK	IV ROK ZARZ. FIRMA	I ROK TR. MATEMATYKA	- / III ROK MECH. BUD.	
8:15 - 9:00	EKOLOGIA				
9:15 - 10:00	I ROK	IV ROK ZARZ. FIRMA	IV ROK EEP		II ROK MECH. TEOR.
10:00 - 10:45	EKOLOGIA				
11:00 - 11:45	I ROK	IV ROK ZARZ. FIRMA	IV ROK EEP	I ROK TR. MATEMATYKA	II ROK MECH. TEOR.
11:45 - 12:30	EKOLOGIA				
12:45 - 13:30	I ROK	IV ROK ZARZ. FIRMA	IV ROK EEP	- / III ROK MECH. BUD.	II ROK MECH. TEOR.
13:30 - 14:15	EKOLOGIA				
14:30 - 15:15	I ROK / -		I ROK TR. MATEMATYKA	- / III ROK MECH. BUD.	
15:15 - 16:00	EKOLOGIA / -				
16:15 - 17:00			I ROK TR. MATEMATYKA	I ROK TR. MATEMATYKA	
17:00 - 17:45					
18:00 - 18:45		I ROK MATEMATYKA			
18:45 - 19:30					
19:45 - 20:30					
20:30 - 21:15					


1/2 H  
1/2 H  
H  
1/2 H  
H  
1/2 H

 Wydział Inżynierii Lądowej 

**SALA WYKŁADOWA „S10”**

**205** WEJŚCIE B

1/2 H  
1/2 H  
H  
1/2 H  
1/10 H  
H  
1/2 H

 Wydział Inżynierii Lądowej 

**325**

L-2 **KATEDRA INŻYNIERII MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

L-23 **ZAKŁAD XXX**

DR. HAB. INŻ.  
**ANNA NOWAK, PROF. PK**  
STANOWISKO

**TYPOGRAFIA:**  
Fieldwork Geo Regular  
Fieldwork Geo Bold

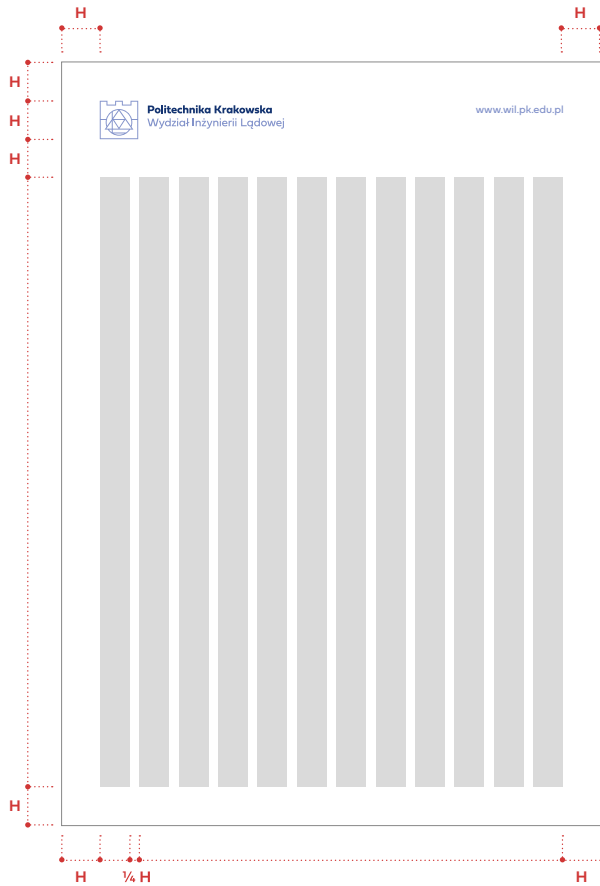
**KOLORYSTYKA:**  
● PK  
● WIL



# Przykładowe materiały informacyjno-promocyjne

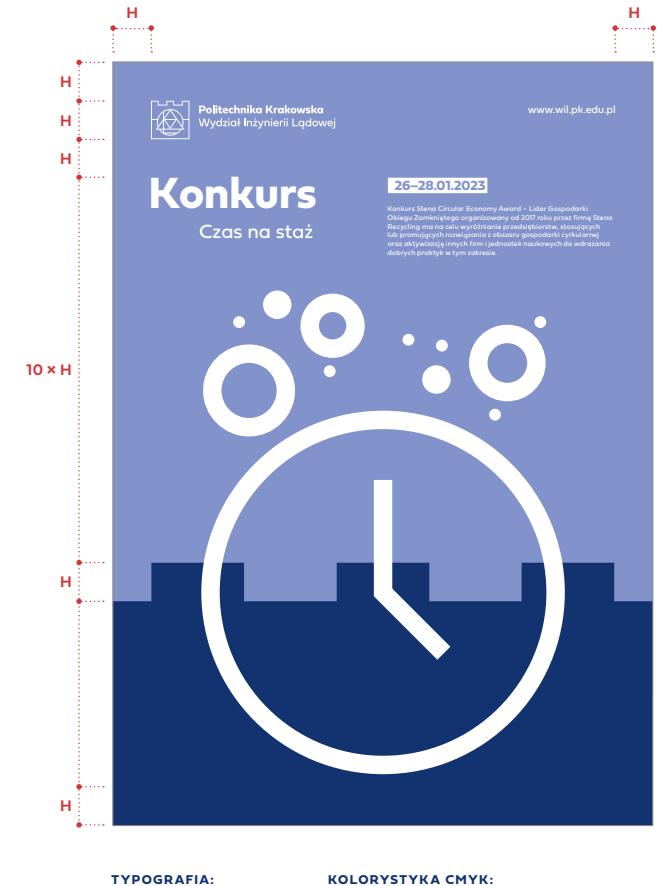


Plakat / poster naukowy – wydziałowy  
(formaty: A, B i in.)



**TYPOGRAFIA:**  
Fieldwork Geo Regular  
Fieldwork Geo Bold

**KOLORYSTYKA CMYK:**  
● WIL CMYK  
● PK CMYK

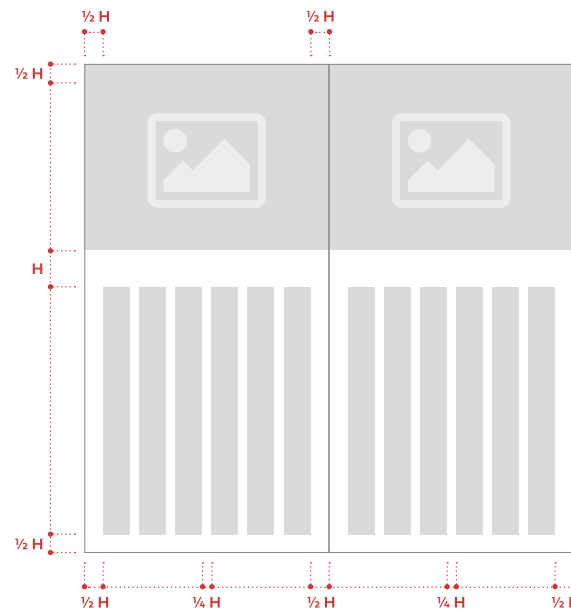
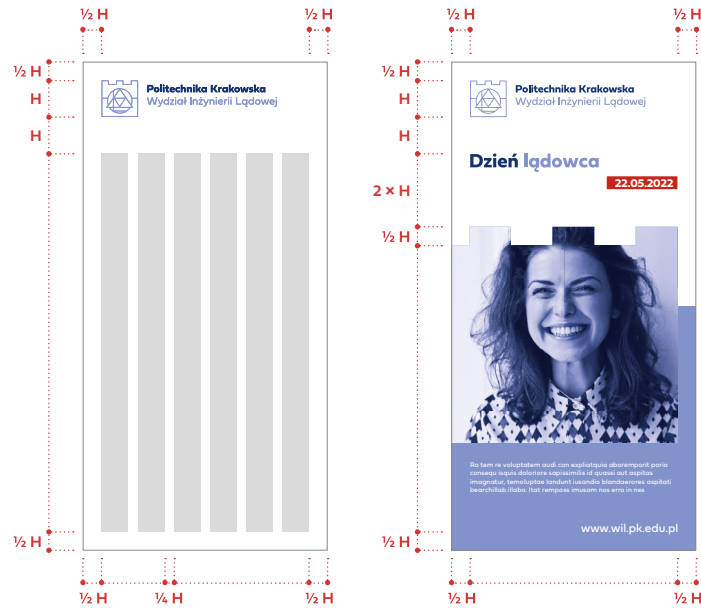


**TYPOGRAFIA:**  
Fieldwork Geo Regular  
Fieldwork Geo Bold

**KOLORYSTYKA CMYK:**  
● WIL CMYK  
● PK CMYK



### Ulotka wydziałowa (format DL i in.)



**TYPOGRAFIA:**  
Fieldwork Geo Regular  
Fieldwork Geo Bold

**KOLORYSTYKA CMYK:**  
● 20 / 100 / 100 / 0  
● PK CMYK  
● WIL CMYK



Strona internetowa

min ¼ H  
H  
min ¼ H

min ¼ H  
H  
min ¼ H

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

>>> REKRUTACJA  
BUDOWNICTWO TRANSPORT

AKTUALNOŚCI WYDZIAŁ STUDIA DLA STUDENTA DLA PRACOWNIKA DLA GOSPODARKI REKRUTACJA

**JESTEŚMY NAJLEPSI!!!**  
**CERTYFIKAT KAUT KATEGORIA NAUKOWA A**  
**WYRÓŻNIENIE PKA BUDOWNICTWO TRANSPORT } NA PODIUM**  
**STYPENDIA FUNDOWANE PRZEZ FIRMY**

Sukcesy Wydziału Inżynierii Lądowej PK

WIRTUALNE STOISKO REKRUTACYJNE  
WEJDŹ I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O WIL PK!

min ¼ H  
H  
min ¼ H

min ¼ H  
H  
min ¼ H

DZIEKANAT WYDZIAŁU  
INŻYNIERII LĄDOWEJ  
email: wil@pk.edu.pl

ADMINISTRACJA WYDZIAŁU  
INŻYNIERII LĄDOWEJ

KATEDRA KONSTRUKCJI  
ZELBETOWYCH I SPRĘŻONYCH L-1

Studia stacjonarne:  
p. 226, tel: 12 628 23 02  
Studia niestacjonarne:  
p. 224, tel/fax: 12 628 23 05  
Odbiór dyplomów, st. III stopnia:  
p. 412b, tel: 12 628 25 32  
Sprawy socjalne:  
p. 412a, tel: 12 628 23 03

Dziekan, Kier. Administracyjny (p. 227):  
tel: 12 628 23 01, fax: 12 628 20 23  
Kierownik Dziekanatu (p. 225a):  
tel: 12 628 23 04  
ul. Warszawska 24  
31-155 Kraków

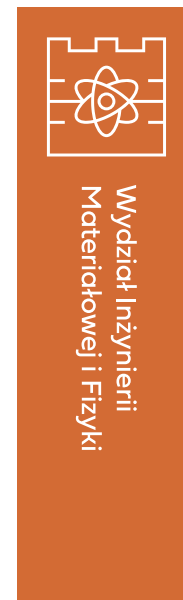
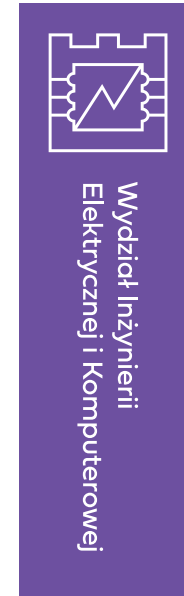
tel: 12 628 23 73, 12 628 20 27  
e-mail: kkois@imkb.wil.pk.edu.pl  
www: f1.pk.edu.pl

Deklaracja dostępności



## Flagi

(format: 1500 × 5000 mm i in.)



**KOLORYSTYKA:**  
kolory właściwe dla każdego z wydziałów