

Zarządzenie nr 182/2021
Rektora Politechniki Częstochowskiej
z dnia 1.10.2021 roku

w sprawie: wprowadzenia Systemu Identyfikacji Wizualnej Politechniki Częstochowskiej

Na podstawie art. 23 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 roku poz. 478, z późn. zm.) oraz w nawiązaniu do § 1 Załącznika nr 1 do Statutu Politechniki Częstochowskiej, zarządza się co następuje:

§ 1

1. Wprowadza się System Identyfikacji Wizualnej Politechniki Częstochowskiej (zwany dalej „SIW PCz”), celem ujednoczenia rozpoznawalnego wizerunku Uczelni oraz stworzenia standardów komunikacji wizualnej.
2. SIW PCz składa się z:
 - 1) Księgi Znak – zawierającej szczegółowy opis znaku Politechniki Częstochowskiej (Załącznik nr 1);
 - 2) Księgi Identyfikacji Wizualnej – stanowiącej opis kolorystyki oraz poszczególnych elementów SIW PCz (Załącznik nr 2);
 - 3) Standardów użytkowania elementów SIW PCz (zwanymi dalej „Standardami SIW PCz”) – określających normy użytkowania wszystkich elementów SIW PCz (Załącznik nr 3);
 - 4) Logo PCz (Załącznik nr 4);
 - 5) Znaków graficznych dla Wydziałów (Załącznik nr 5).
3. SIW PCz jest zbiorem zasad, standardów i wzorów, których stosowanie ma zapewniać identyfikację i rozpoznawalność Uczelni.
4. SIW PCz dotyczy wszystkich dokumentów oraz materiałów tworzonych w Politechnice Częstochowskiej, także wytwarzanych przez jednostki/organizacje działające w/lub przy Uczelni oraz organizacje, związki, konsorcja i tym podobne, w których uczestniczy Uczelnia.

§ 2

1. Symbole i wzory określone w SIW PCz są własnością Politechniki Częstochowskiej.
2. Za wdrożenie i udostępnianie wszystkich elementów SIW PCz odpowiada Pełnomocnik Rektora ds. promocji wraz z Biurem Karier i Marketingu.
3. Szczegółowe zasady stosowania SIW PCz określa Załącznik nr 3.
4. Elementy SIW PCz są dostępne na stronie internetowej Uczelni: *pcz.pl*.

§ 3

Niedopuszczalne jest umieszczanie symboli i wzorów określonych w SIW PCz, jak i nazwy Politechniki Częstochowskiej, w dokumentach i materiałach zawierających treści, w szczególności:

- 1) naruszające prawo powszechnie obowiązujące;
- 2) wpływające negatywnie na dobre imię i wizerunek Uczelni;
- 3) naruszające prawo własności intelektualnej i przemysłowej (tj. nazwy, znaki towarowe, patenty, wzory i modele przemysłowe itp.);
- 4) propagujące dyskryminację;
- 5) nieprawdziwe lub/i niezgodne z misją i strategią Uczelni;
- 6) nadużywające zaufanie lub brak wiedzy i doświadczenia odbiorcy;
- 7) narażające na uszczerbek obiekty o znaczeniu historycznym i artystycznym;
- 8) zachęcające do aktów przemocy;
- 9) zawierające reklamę środków odurzających.

§ 4

Jednostki opracowujące projekty nowych elementów wizerunku, o których mowa w § 1 ust. 4, są zobowiązane do stosowania zasad zawartych w Standardach SIW PCz (Załącznik nr 3).

§ 5

SIW PCz podlega wyłączeniu, jeżeli dla danego typu dokumentu lub materiału przewidziano odrębny wzór poprzez akty prawne wyższego rzędu niż zarządzenie rektora.

§ 6

1. Dokumenty i materiały wykonane niezgodnie ze Standardami SIW PCz zostają niezwłocznie wycofane z użytkowania.
2. Znaki graficzne na stronach internetowych Uczelni niespełniające wymagań, określonych w Standardach SIW PCz, mogą być zablokowane do czasu usunięcia nieprawidłowości.

§ 7

Zobowiązuje się wszystkich pracowników, doktorantów i studentów do przestrzegania postanowień niniejszego zarządzenia.

§ 8

1. Nadzór nad prawidłowym funkcjonowaniem SIW PCz sprawuje Pełnomocnik ds. promocji.
2. Za prawidłowe stosowanie zasad SIW PCz w poszczególnych jednostkach odpowiadają kierownicy.

§ 9

Termin dostosowania wszystkich elementów wizerunku Uczelni do postanowień SIW PCz ustala się na dzień **31.12.2021 roku**.

§ 10

Z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia przestają obowiązywać dotychczasowe logo/emblematy wydziałów oraz innych jednostek Uczelni posługujących się własnymi znakami graficznymi.

§ 11

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Rektor
Politechniki Częstochowskiej

Prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiol



Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 182/2021 Rektora PCz

System Identyfikacji Wizualnej Politechniki Częstochowskiej

Księga znaku

Wstęp

Księga Znak jest podstawą Systemu Identyfikacji Wizualnej Politechniki Częstochowskiej. Zawarto w niej zbiór reguł opisujących używanie oficjalnego znaku Uczelni, w tym jego odmiany, kolorystykę oraz sugestie i ograniczenia stosowania. Powyższą publikację uzupełnia Księga Identyfikacji z wybranymi przykładami realizacji projektów graficznych.

Logo Politechniki Częstochowskiej to znak typograficzny (literniczy), który jest przeznaczony do stosowania w codziennym użytku – w działaniach administracyjnych, w materiałach informacyjnych, promocyjnych i marketingowych.

Wytczne zawarte w Księdze są adresowane do jednostek organizacyjnych uczelni oraz instytucji współpracujących z Politechniką Częstochowską. Jest to podstawowy dokument udostępniany osobom zaangażowanym w kształtowanie wizerunku uczelni.

Zawartość Księgi Znak i Księgi Identyfikacji jest własnością Politechniki Częstochowskiej. Uzyskanie pozwolenia na ich wykorzystanie zobowiązuje użytkownika do przestrzegania zasad zawartych w niniejszych publikacjach.

I. Sygnet

Wariant podstawowy	3
konstrukcja.....	4
pole ochronne.....	5
Wariant w negatywie	6
konstrukcja.....	7
pole ochronne.....	8

II. Logo

Wariant w języku polskim	9
konstrukcja.....	10
pole ochronne.....	11
Wariant obcojęzyczny	12
angielski.....	12
rosyjski.....	13
ukraiński.....	14
konstrukcja.....	15
pole ochronne.....	16

Skalowanie znaku	17
wielkość minimalna.....	18

Typografia	19
podstawowa.....	19
uzupełniająca.....	20

Kolorystyka	21
kolorystyka znaku.....	22
analiza tła.....	23

Nieprawidłowe użycie	24
-----------------------------------	-----------

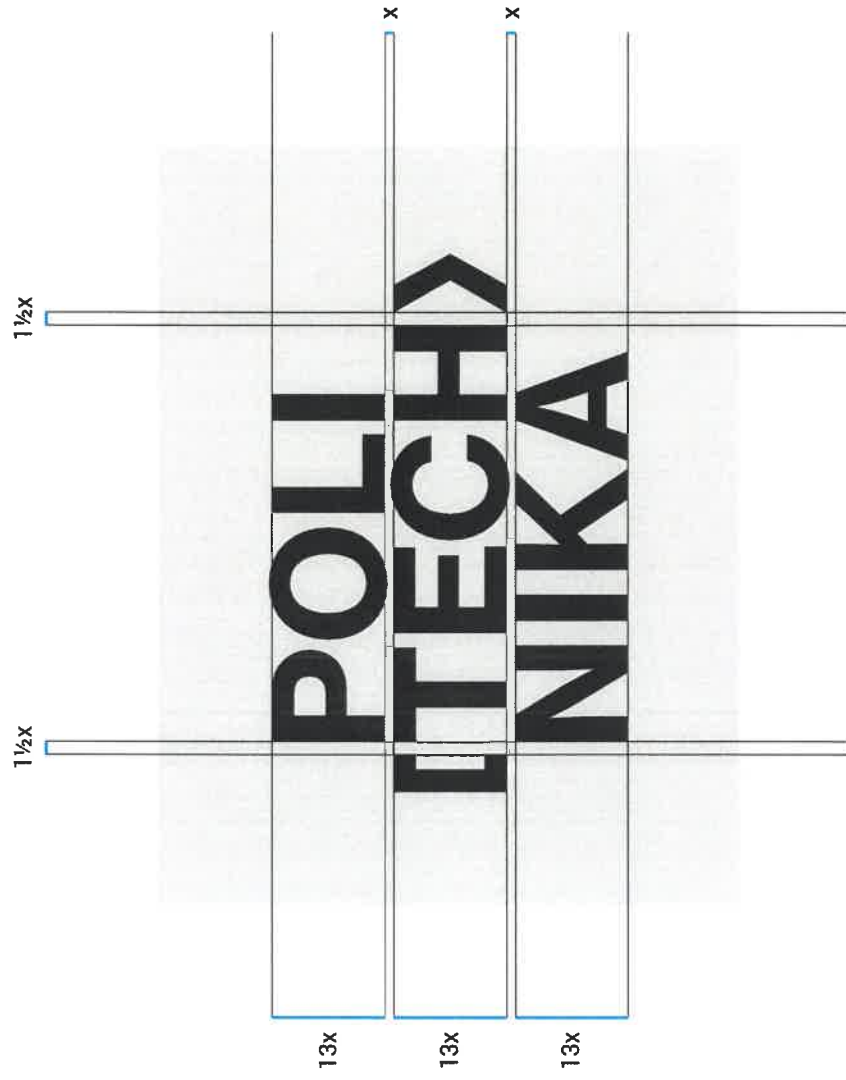
wersja chromatyczna (barwna)



wersja achromatyczna (czarna)



Proporcje elementów znaku graficznego wyznacza moduł „x”.



Pole ochronne to minimalny obszar poza znakiem, na który nie może oddziaływać żadna obca forma graficzna. Powierzchnię pola ochronnego wyznacza wysokość litery „P” z logotypu Politechniki Częstochowskiej.



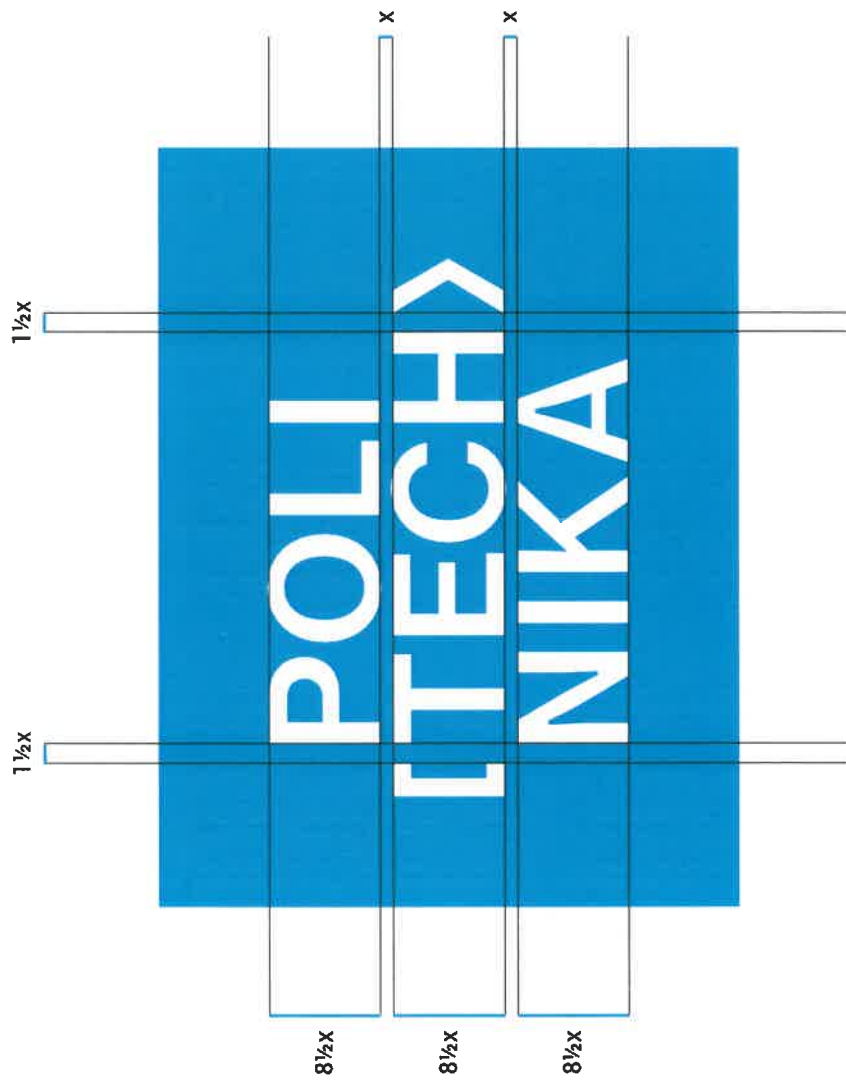
wersja w negatywie - błękitne tło



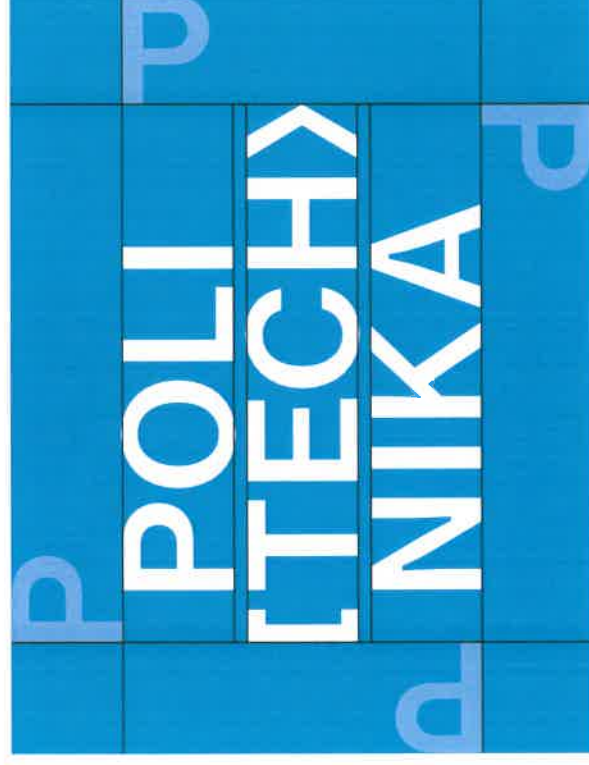
wersja w negatywie - czarne tło



Proporcje elementów znaku graficznego wyznacza moduł „x”. W celu optycznego zrównoważenia wariantu w negatywie, zastosowano następujące różnice do wariantu podstawowego: 1) smuklejsza typografia, 2) wyższa interlinia, 3) poszerzone światła.



Pole ochronne to minimalny obszar poza znakiem, na który nie może oddziaływać żadna obca forma graficzna. Powierzchnię pola ochronnego wyznacza wysokość litery „P” z logotypu Politechniki Częstochowskiej.



wersja chromatyczna

**POLI
[TECH]
NIKA**

**Politechnika
Częstochowska**

wariant pionowy

**POLI
[TECH]
NIKA**

**Politechnika
Częstochowska**

wariant poziomy

wersja w negatywie



pcz_logo_pol_pion_kolor
pcz_logo_pol_poziom_kolor

pcz_logo_pol_pion_negatyw
pcz_logo_pol_poziom_negatyw

wersja kolorowa



wersja w negatywie



3/4x



3/4x



wariant pionowy

wariant poziomy

wersja kolorowa



wariant pionowy

wersja w negatywie



wariant poziomy



wersja chromatyczna



wariant pionowy

wersja w negatywie



wariant poziomy



pcz_logo_eng_pion_kolor
pcz_logo_eng_poziom_kolor

pcz_logo_eng_pion_negatyw
pcz_logo_eng_poziom_negatyw

wersja chromatyczna

**ROLI
[TECH]
NIKA**

**Ченстоховский
политехнический
университет**

wariant pionowy

**ROLI
[TECH]
NIKA**

**Ченстоховский
политехнический
университет**

wariant poziomy

wersja w negatywie

**ROLI
[TECH]
NIKA**

**Ченстоховский
политехнический
университет**

**ROLI
[TECH]
NIKA**

**Ченстоховский
политехнический
университет**

pcz_logo_rus_pion_kolor
pcz_logo_rus_poziom_kolor

pcz_logo_rus_pion_negatyw
pcz_logo_rus_poziom_negatyw

variant pionowy

wersja chromatyczna

**POLI
[TECH]
NIKA**

**Ченстоховський
політехнічний
університет**

variant poziomy

**POLI
[TECH]
NIKA**

**Ченстоховський
політехнічний
університет**

wersja w negatywie



pcz_logo_ukr_pion_kolor
pcz_logo_ukr_poziom_kolor

pcz_logo_ukr_pion_negatyw
pcz_logo_ukr_poziom_negatyw

wersja kolorowa



wersja w negatywie



3/4X



3/4X



wersja kolorowa



wariant pionowy

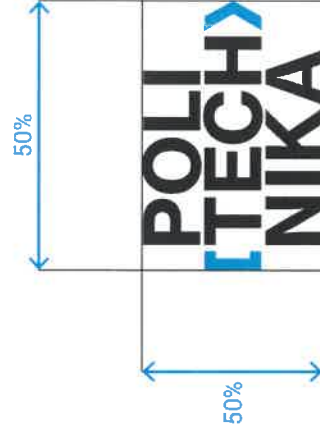
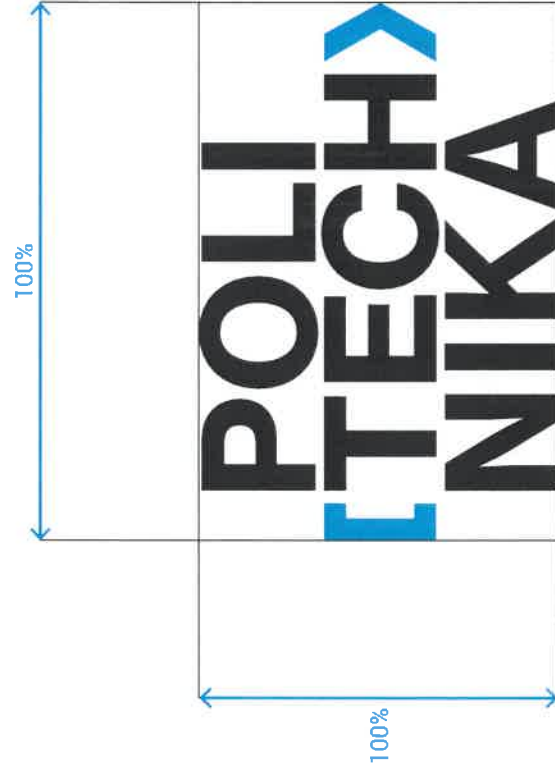
wersja w negatywie



wariant poziomy

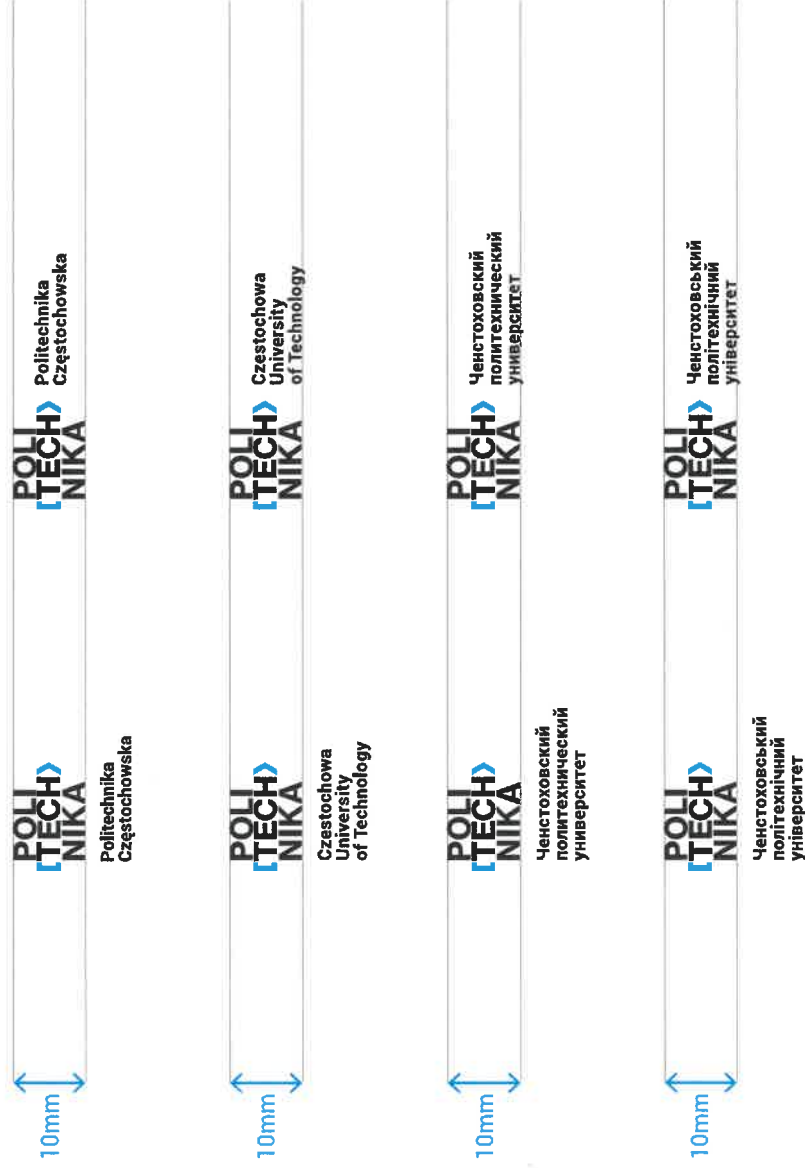


Dopuszcza się tylko proporcjonalne skalowanie znaku Politechniki Częstochowskiej. Ingerencja w proporcje jest niedozwolona.



Minimalna wysokość znaku wynosi 10mm w druku lub 50px na ekranie. Poniżej tych wartości stosuje się znak uproszczony, który nie uwzględnia członu nazwy „Częstochowska”.

Minimalna wysokość znaku uproszczonego wynosi 6mm w druku lub 30px na ekranie.



Rodzina krojów Roboto w odmianach Regular, Medium, Bold i Black jest przeznaczona do składu tekstu we wszystkich elementach identyfikacji wizualnej Politechniki Częstochowskiej.

Roboto Regular

Zastosowanie:
Skład tekstu – tekst akapitowy

Rboby

Aa	Ćć	Ff	Jj	Nn	Rr	Uu	Yy	01234
Aą	Dd	Gg	Kk	Oo	Ss	Vv	Zz	56789
Bb	Ee	Hh	Ll	Pp	Śś	Ww	Źź	
Cc	Ęę	Ii	Mm	Qq	Tt	Xx	Żż	

Roboto Medium

Zastosowanie:
Skład tekstu – nagłówek 3°

Rboby

Aa	Ćć	Ff	Jj	Nn	Rr	Uu	Yy	01234
Aą	Dd	Gg	Kk	Oo	Ss	Vv	Zz	56789
Bb	Ee	Hh	Ll	Pp	Śś	Ww	Źź	
Cc	Ęę	Ii	Mm	Qq	Tt	Xx	Żż	

Rodzina krojów Roboto w odmianach Regular, Medium, Bold i Black jest przeznaczona do składu tekstu we wszystkich elementach identyfikacji wizualnej Politechniki Częstochowskiej.

Roboto Bold

Zastosowanie:
Skład tekstu – nagłówki 2°

Rb **bt** **ty**

Aa	Ćć	Ff	Jj	Nn	Rr	Uu	Yy	01234
Aą	Dd	Gg	Kk	Oo	Ss	Vv	Zz	56789
Bb	Ee	Hh	Ll	Pp	Śś	Ww	Źź	
Cc	Ęę	ł	Mm	Qq	Tt	Xx	Żż	

Roboto Black

Zastosowanie:
Skład tekstu – nagłówki 1°

Rb **bt** **ty**

Aa	Ćć	Ff	Jj	Nn	Rr	Uu	Yy	01234
Aą	Dd	Gg	Kk	Oo	Ss	Vv	Zz	56789
Bb	Ee	Hh	Ll	Pp	Śś	Ww	Źź	
Cc	Ęę	ł	Mm	Qq	Tt	Xx	Żż	

Stosowana w wewnętrznym obiegu dokumentów oraz gdy dostęp do typografii podstawowej jest utrudniony:

1) dokumenty elektroniczne, 2) prezentacje powerpoint, 3) wiadomości i stopki e-mail.

Arial Regular

Zastosowanie:

Skład tekstu – tekst bieżący

Arial Bold

Zastosowanie:

Skład tekstu – nagłówki

Arial Regular

Arial Bold

Aa

Ćć

Dd

Ee

Ff

Gg

Hh

Ii

Jj

Kk

Ll

Mm

Nn

Oo

Pp

Qq

Rr

Ss

Śś

Tt

Uu

Vv

Ww

Xx

Yy

Zz

Źź

Żż

Aa

Ćć

Dd

Ee

Ff

Gg

Hh

Ii

Jj

Kk

Ll

Mm

Nn

Oo

Pp

Qq

Rr

Ss

Śś

Tt

Uu

Vv

Ww

Xx

Yy

Zz

Źź

Żż

Aa

Ćć

Dd

Ee

Ff

Gg

Hh

Ii

Jj

Kk

Ll

Mm

Nn

Oo

Pp

Qq

Rr

Ss

Śś

Tt

Uu

Vv

Ww

Xx

Yy

Zz

Źź

Żż

Do podstawowej kolorystyki znaku należy zestawienie barwy błękitnej i czerni.



POLITECHNIKA

Biały

Pantone: 000
CMYK 0 / 0 / 0 / 0
RGB: 255 / 255 / 255
HEX: #ffffff

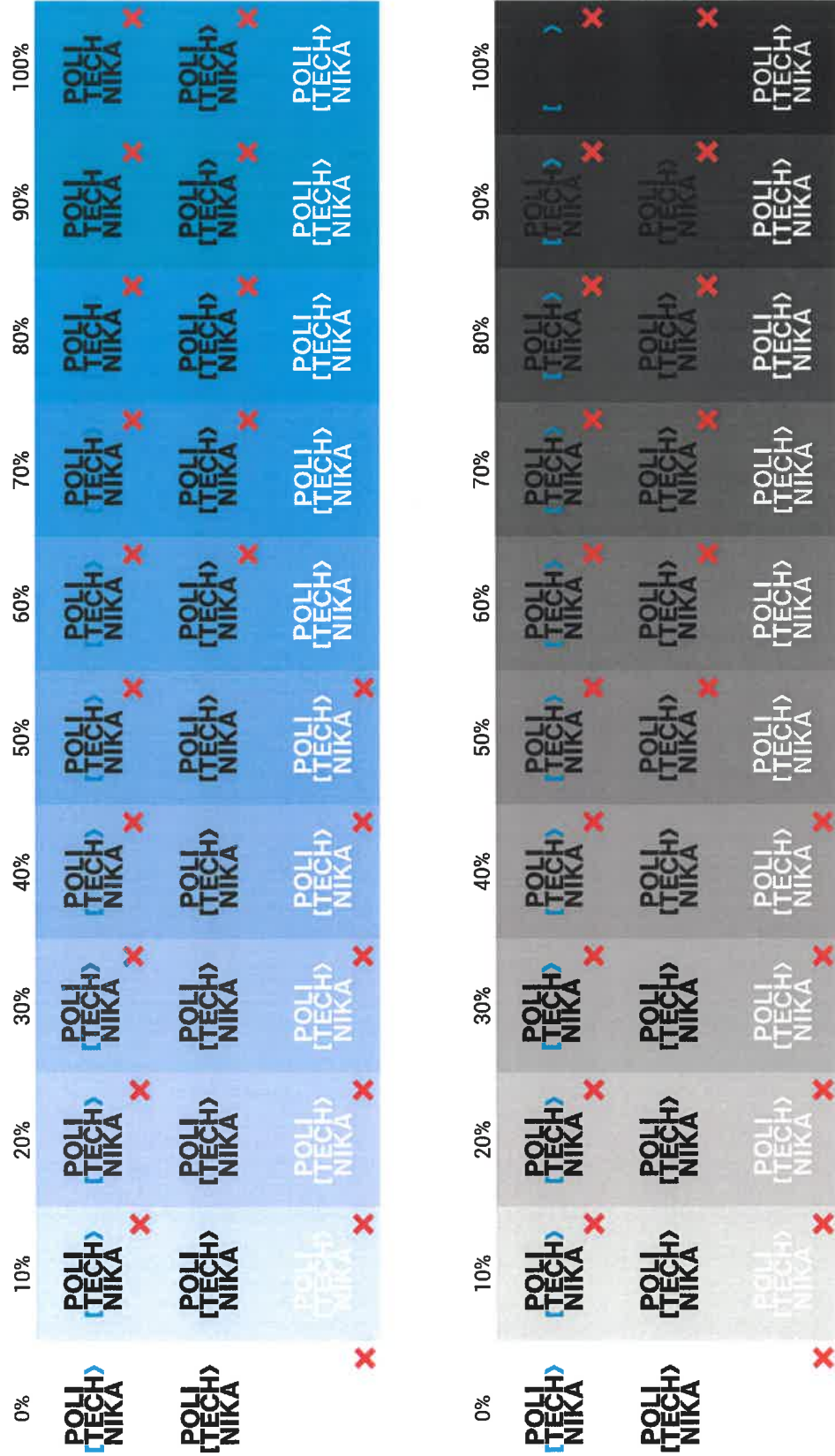
Błękitny

Pantone: 306
CMYK 75 / 0 / 0 / 0
RGB: 0 / 182 / 237
HEX: #00b6ed

Czarny

Pantone: Proces Black
CMYK: 0 / 0 / 0 / 100
RGB: 0 / 0 / 0
HEX: #000000

Preferowanym kolorem tła dla znaku chromatycznego (w kolorze) i achromatycznego (czarnego) jest biały, a dla znaku w negatywie – błękitny lub czarny. Dopuszcza się umieszczenie znaku na innym tle z zastrzeżeniem zachowania odpowiedniego kontrastu.



Nie dopuszcza się zmiany kolorystyki poszczególnych części znaku graficznego. W obszarze pola ochronnego nie wolno zawierać elementów zakłócających czytelność znaku. Umieszczając znak na fotografii lub ilustracji należy zachować kontrast zapewniający odpowiednią czytelność. Nie wolno modyfikować elementów kompozycji znaku graficznego.



POLI
TECH
NIKA

Załącznik nr 2 do Zarządzenia nr 182/2021 Rektora PCz

System Identyfikacji Wizualnej Politechniki Częstochowskiej

Księga identyfikacji

Akcydensy i materiały biurowe

Wizytówka 3
 Papier firmowy 5
 Koperta 9
 Teczka 12
 Notes 14
 Prezentacja Power Point 15
 Stopka mailowa 16

Reklama i poligrafia

Reklama prasowa 17
 Plakat 18
 Ulotka 20
 Folder referencyjny 21
 Folder informacyjny 22
 Informator 23
 Okładka 24
 Zaproszenie 26
 Kartka święteczna 27

Materiały uroczyste

Dyplom i certyfikat 28

Reklama zewnętrzna i wewnętrzna

Rollup 29
 Baner 32
 Billboard 34
 Pulpit prelekcyjny 35
 Stoлик targowy 36
 Szcianka wystawiennicza 37
 Namiot 38

Gadżety reklamowe

Koszulka 40
 Bluza 42
 Czapka 43
 Plecak i torba 44
 Długopis, ołówek, mages 46
 Kubek 47
 Pendrive, powerbank 48
 Kalendarz książkowy 49
 Balon reklamowy 50

Komunikacja

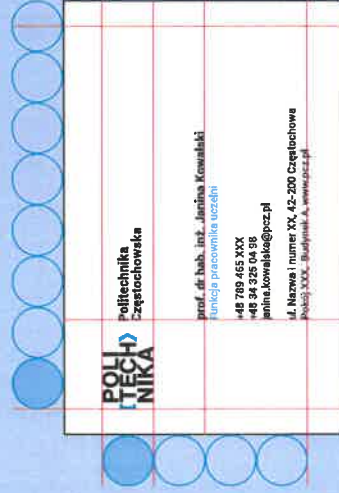
Identyfikator 51
 Tabliczka na drzwi 52

Internet i social media

Facebook – zdjęcie profilowe i w tle 53
 Facebook – post 54



Wizytówka, wariant ogólny
wymiary: 85x55 mm, skala: 70%

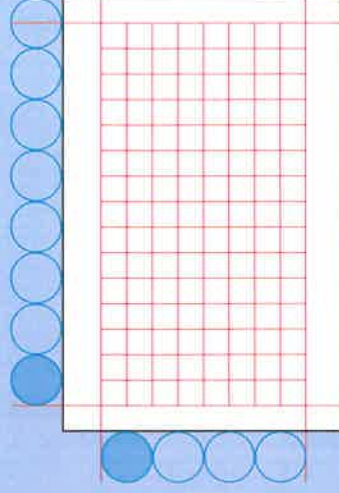


Identyfikacja wizualna.01 wizytówka
Wizytówka ogólna PCz wizytówka 85x55 ogólna

Wizytówka, wariant dla wydziału
wymiary: 85x55 mm, skala: 70%



Identyfikacja wizualna.01 wizytówka
Wizytówka Wydział PCz wizytówka 85x55 wydział




Identyfikacja wizualna / wizytówka

Wizytówka, wariant dla wydziału – przykład
wymiary: 85x55 mm, skala: 70%



Papier firmowy, wariant ogólny
wymiar: A4 – 210x297 mm, skala: 45%

	<h2>Kierunek na przyszłość lub inny długi tytuł</h2> <p>Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dawnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencję do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Używamy zwanego ponad 200 liczników słów słownika, w kontekście wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wyglądający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.</p> <p>Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dawnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencję do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Używamy zwanego ponad 200 liczników słów słownika, w kontekście wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wyglądający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.</p>	<p>Jan Kowalski</p>
<p>Politechnika Częstochowska ul. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa, +48 34 326 62 11, +48 34 326 52 11, nasza@pocz.pl www.pcz.pl</p>		



Identyfikacja wizualna02 papier firmowyPCz Papier_firmowy ogólny

Papier firmowy, dział nauczania
wymiar: A4 – 210x297 mm, skala: 45%



	<h2>Kierunek na przyszłość lub inny długi tytuł</h2> <p>Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dawnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencję do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Używamy zwanego ponad 200 liczników słów słownika, w kontekście wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wyglądający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.</p> <p>Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dawnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencję do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Używamy zwanego ponad 200 liczników słów słownika, w kontekście wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wyglądający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.</p>	<p>Jan Kowalski</p>
<p>Politechnika Częstochowska ul. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa tel.: +48 34 326 02 81, e-mail: k.nauczania@pocz.pl www.pcz.pl</p>		

Identyfikacja wizualna02 papier firmowyPCz Papier_firmowy dział nauczania



Papier firmowy, wariant dla wydziału
wymiar: A4 – 210x297 mm, skala: 45%

	<p>Politechnika Częstochowska</p>		<p>Wydział Inżynieri Mechanicznej i Informatyki</p>
<h2>Kierunek na przyszłość lub inny długi tytuł</h2> <p>Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dziwnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencje do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Używamy zawierającego ponad 200 unikalnych słów słownika, w kontakcie wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wyglądający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.</p> <p>Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dziwnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencje do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Używamy zawierającego ponad 200 unikalnych słów słownika, w kontakcie wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wyglądający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.</p>			
<p>Jan Kowalski</p> <p>Politechnika Częstochowska Wydział Inżynieri Mechanicznej i Informatyki ul. Dąbrowskiego 66, 42-201 Częstochowa tel.: +48 34 325 05 04, e-mail: biuro@wimii.pcz.pl www.wimii.pcz.pl</p>			

Papier firmowy, wariant dla katedry
wymiar: A4 – 210x297 mm, skala: 45%



	<p>Politechnika Częstochowska</p>		<p>Wydział Inżynieri Mechanicznej i Informatyki</p>
<h2>Kierunek na przyszłość lub inny długi tytuł</h2> <p>Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dziwnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencje do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Używamy zawierającego ponad 200 unikalnych słów słownika, w kontakcie wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wyglądający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.</p> <p>Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dziwnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencje do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Używamy zawierającego ponad 200 unikalnych słów słownika, w kontakcie wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wyglądający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.</p>			
<p>Jan Kowalski</p> <p>Politechnika Częstochowska Wydział Inżynieri Mechanicznej i Informatyki ul. Armii Krajowej 21, 42-201 Częstochowa tel.: +48 34 325 05 04, e-mail: im@im.pcz.pl www.wimii.pcz.pl</p>			

Papier firmowy, wariant dla wydziału
wymiar: A4 – 210x297 mm, skala: 45%

 <p>POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA</p>	 <p>Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów</p>
<h2 style="color: orange;">Kierunek na przyszłość lub inny długi tytuł</h2>	
<p>Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmienia się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dziwnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencję do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Użyjemy zawierającego ponad 200 liczących słów słownika, w kontekście wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wydający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.</p> <p>Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmienia się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dziwnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencję do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Użyjemy zawierającego ponad 200 liczących słów słownika, w kontekście wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wydający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.</p>	
<p>Jan Kowalski</p>	
<p>Politechnika Częstochowska Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów ul. Armii Krajowej 19, 42-200 Częstochowa tel. +48 34 3250 626, e-mail: czka@imap.pcz.pz.pl www.wip.pcz.pl</p>	

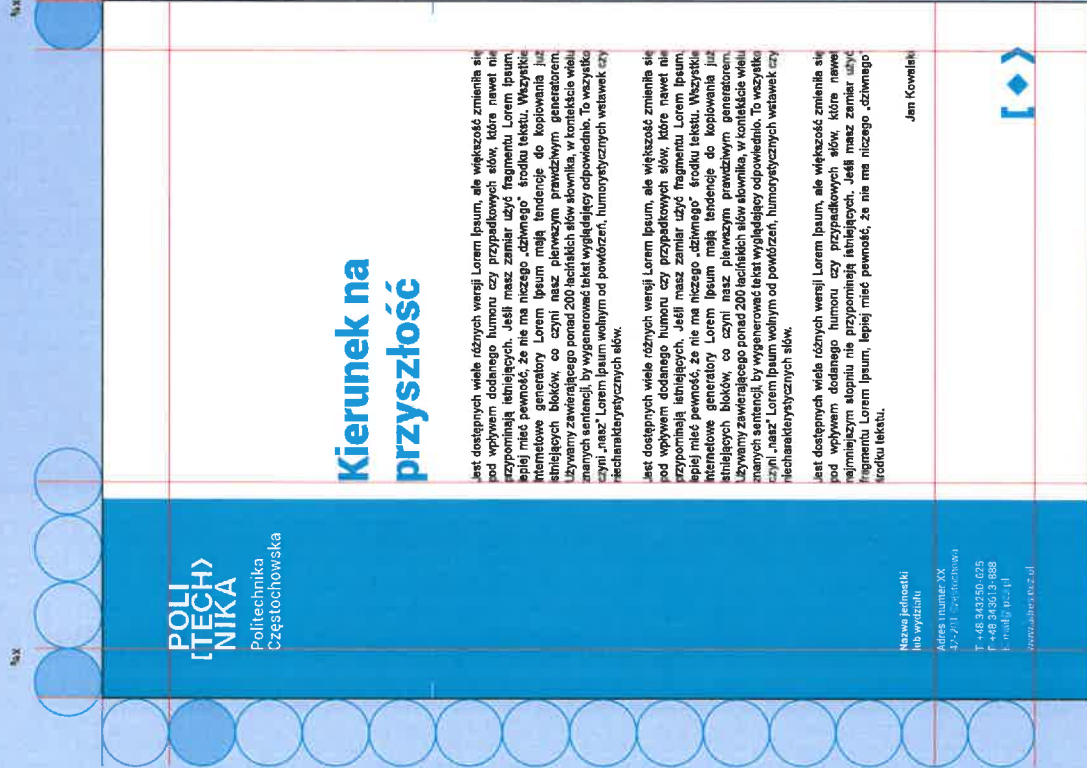
Identyfikacja wizualna\02_papier_firmowy\PCz_wip_Papier_firmowy

Papier firmowy, wariant dla katedry
wymiar: A4 – 210x297 mm, skala: 45%

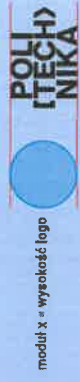
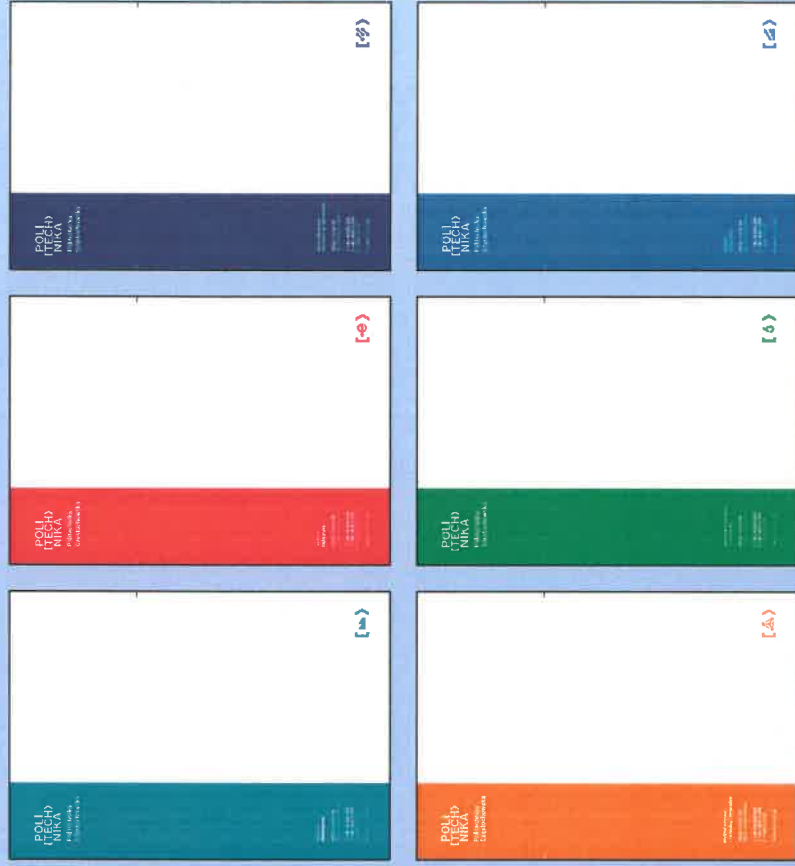
 <p>POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA</p>	 <p>Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów</p>
<h2 style="color: orange;">Kierunek na przyszłość lub inny długi tytuł</h2>	
<p>Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmienia się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dziwnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencję do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Użyjemy zawierającego ponad 200 liczących słów słownika, w kontekście wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wydający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.</p> <p>Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmienia się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dziwnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencję do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Użyjemy zawierającego ponad 200 liczących słów słownika, w kontekście wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wydający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.</p>	
<p>Jan Kowalski</p>	
<p>Politechnika Częstochowska Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów ul. Armii Krajowej 19, 42-200 Częstochowa tel. +48 34 3250 626, e-mail: czka@imap.pcz.pz.pl www.wip.pcz.pl</p>	

Identyfikacja wizualna\02_papier_firmowy\PCz_wip_Papier_firmowy

Papier firmowy, wariant okazjonalny
wymiary: A4 – 210x297 mm, skala: 45%

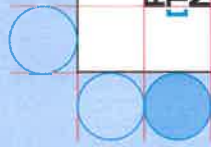


Papier firmowy, wariant okazjonalny, przykład na bazie kolorystyki wydziałów
wymiary: A4 – 210x297 mm, skala: 17,5%



Identyfikacja wizualna / koperta

Koperta
wymiar: C4 – 229x324 mm, skala: 45%

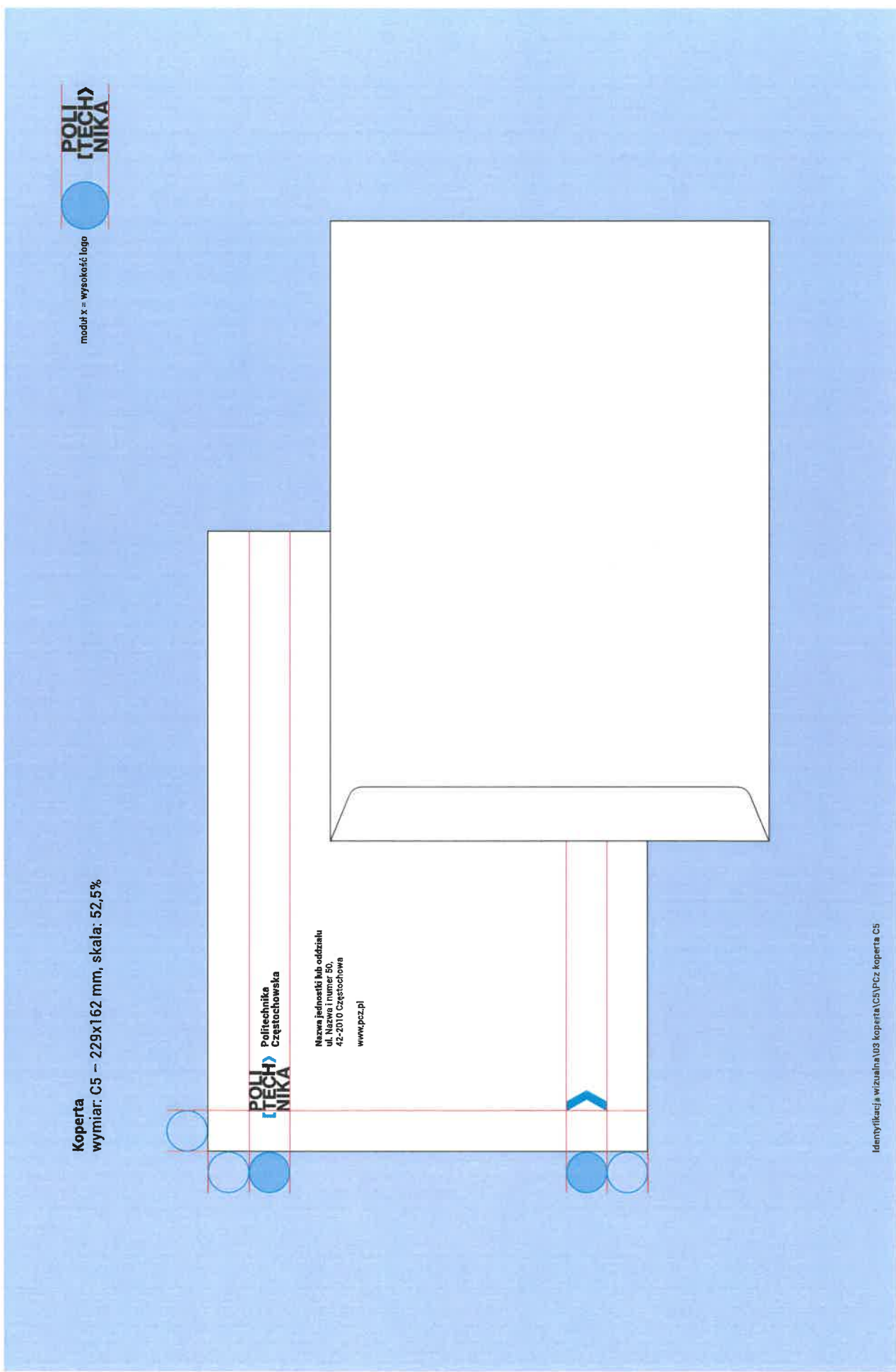


**POLI
TECH
NIKA**
Politechnika
Częstochowska

Nazwa Jednostki lub oddziału
ul. Nazwa 1 numer 50,
42-200 Częstochowa
www.pct.pl



moduł x = wysokość logo



Koperta
wymiar: C5 – 229x162 mm, skala: 52,5%

POLITECHNIKA
Częstochowska

Nazwa jednostki lub oddziału
ul. Nazwa i numer 50,
42-2010 Częstochowa
www.pcz.pl

moduł x = wysokość logo

Koperta
wymiar: DL – 220x110 mm, skala: 70%



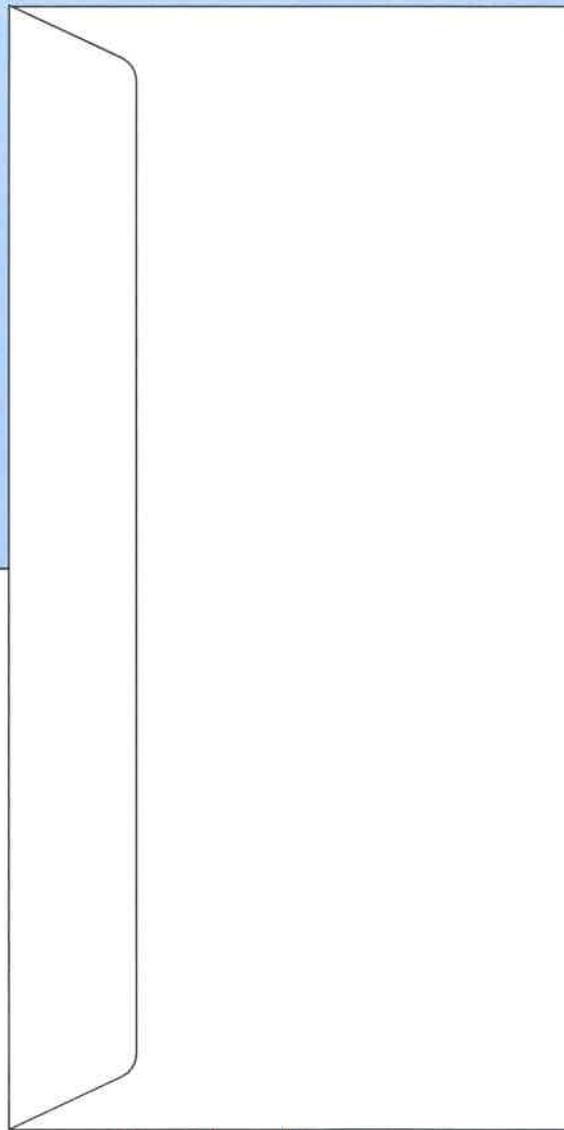
**POLI
[TECH]
NIKA**

Politechnika
Częstochowska

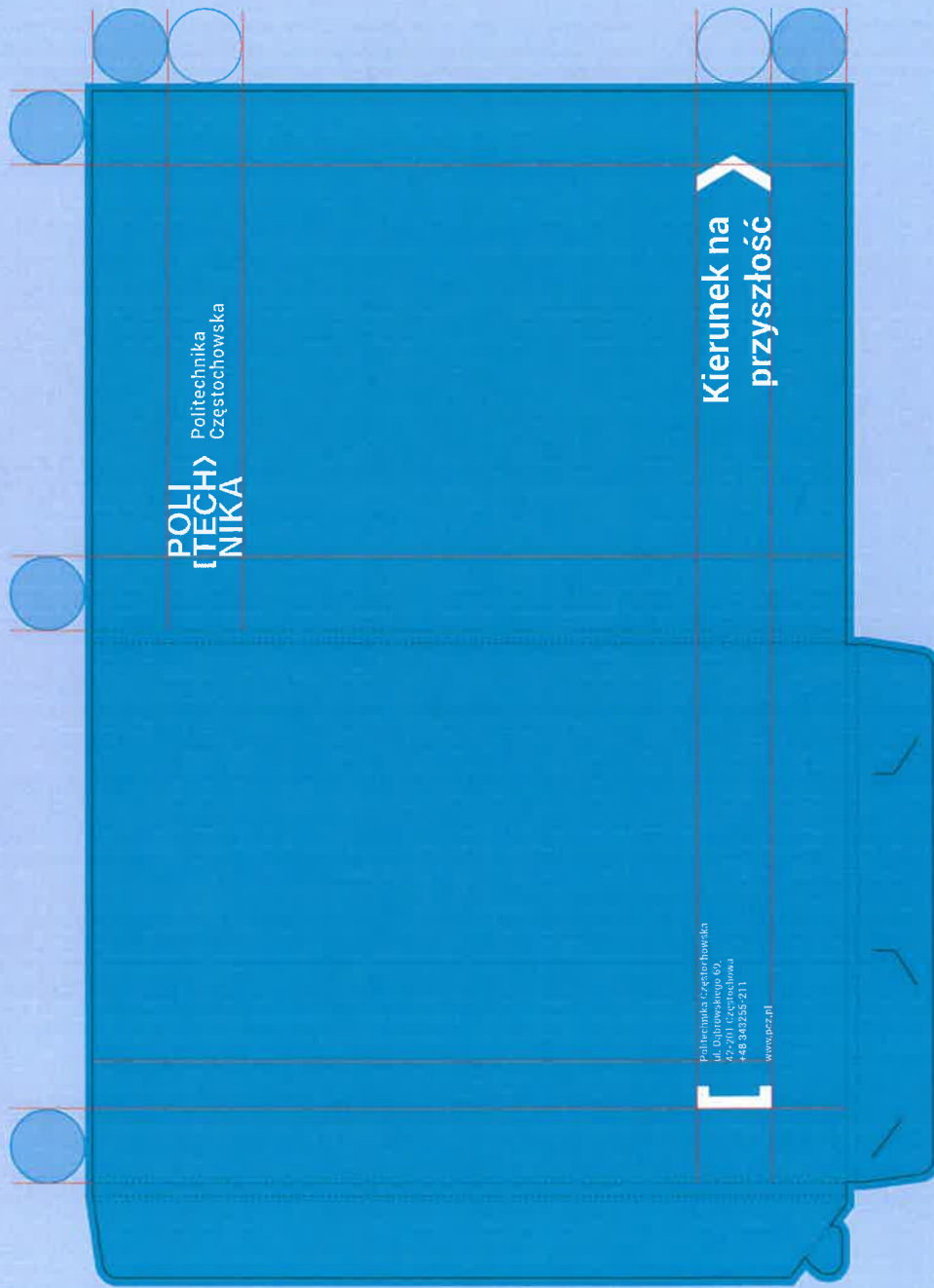
Nazwa jednostki lub oddziału
ul. Nazwa i numer 50,
42-2010 Częstochowa
www.pcz.pl



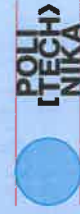
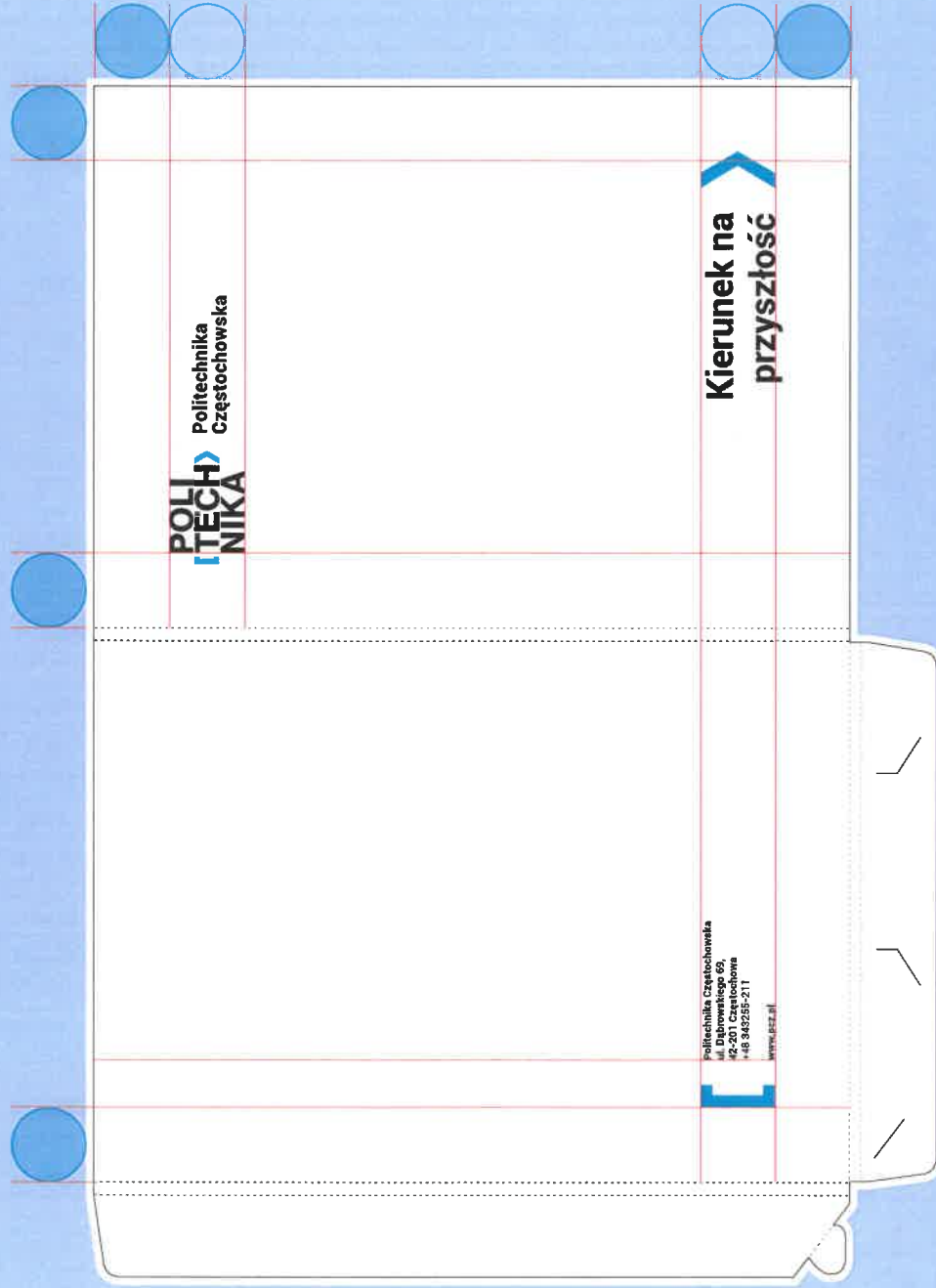
moduł x = wysokości logo



Teczka, wariant niebieski
wymiary: 477x337 mm, skala: 50%

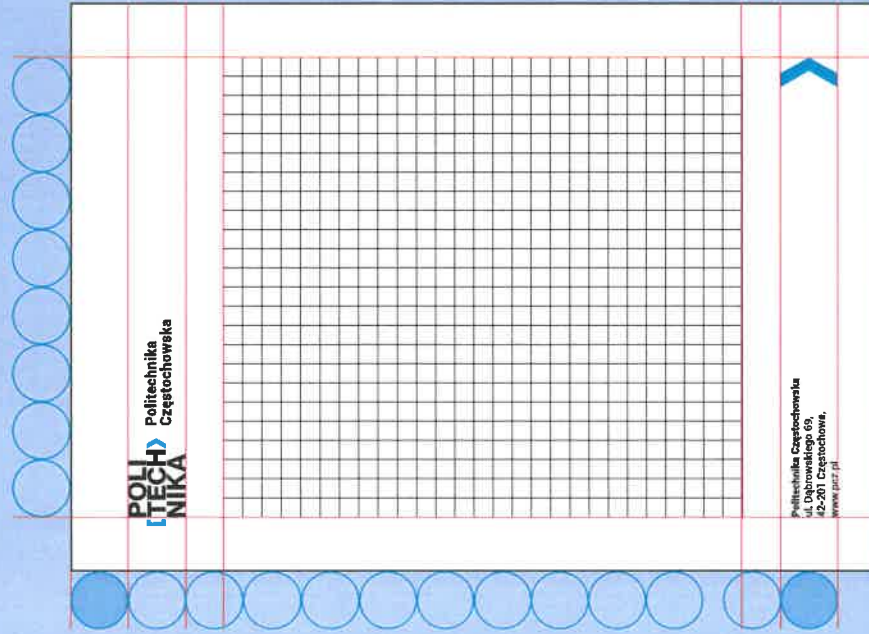


Teczka, wariant biały
wymiar: 477x337 mm, skala: 35%



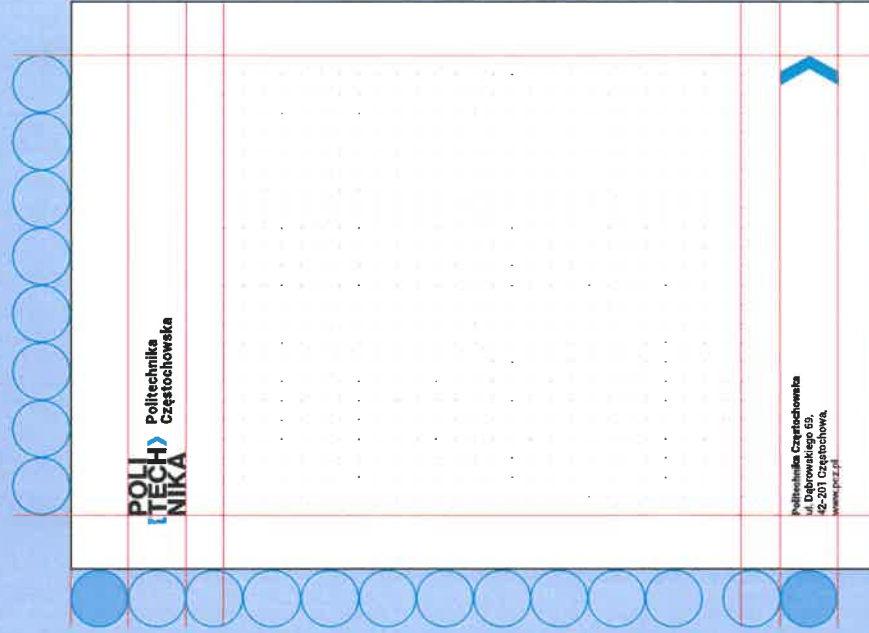
moduł x = wysokość logo

Notes, kratka
wymiar: A5 – 148x210 mm, skala: 52,5%



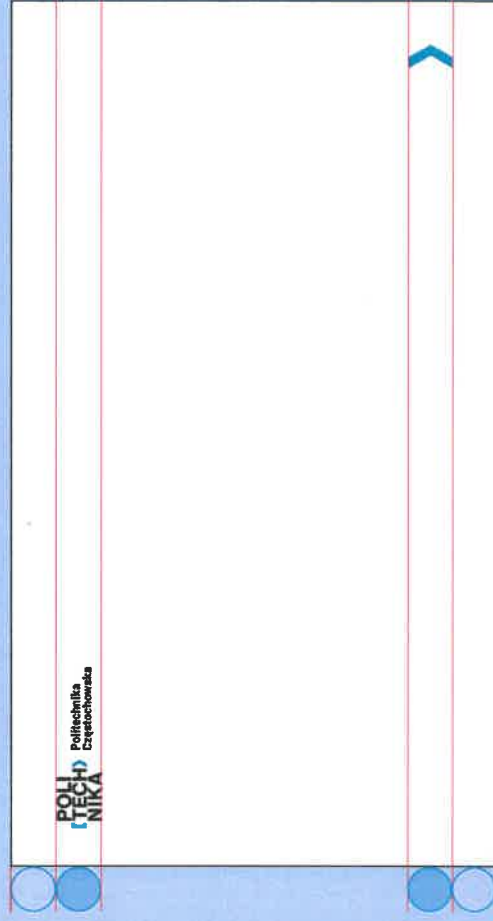
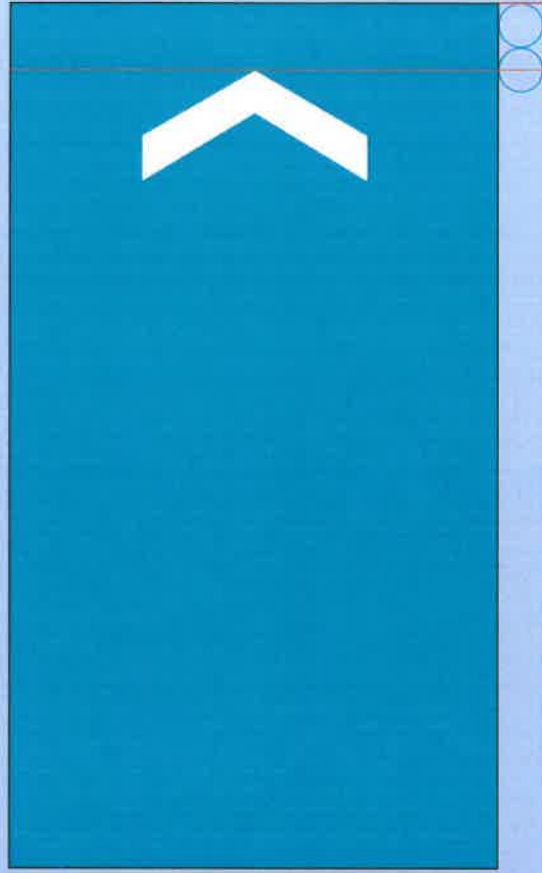
Identyfikacja wizualna\05 notes\ Cz notes A5 kratka

Notes, kropki
wymiar: A5 – 148x210 mm, skala: 52,5%



Identyfikacja wizualna\05 notes\ Cz notes A5 kropki

Prezentacja Power Point
wymiar: Full HD – 1920x1080 px



Stopka e-mail

Krój pisma:
Arial regular 11 pkt

Dzień dobry,

Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dziwnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencję do kopiowania już istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy prawdziwym generatorem w Internecie. Używamy zawierającego ponad 200 łatwych słów słownika, w kontekście wielu znanych sentencji, by wygenerować tekst wyglądający odpowiednio. To wszystko czyni „nasz” Lorem Ipsum wolnym od powtórzeń, humorystycznych wstawek czy niecharakterystycznych słów.

Pozdrawiam,

Jan Kowalski
pełniona funkcja

Krój pisma:
Arial bold 11 pkt

+48 789 465 XXX
+48 34 325 04 98
rektor@adm.pcz.czest.pl

**POL
TECH
NIKA**
Politechnika
Częstochowska

ul. Nazwa i numer 50, 42-201 Częstochowa
Pokój XXX, Budynek X, www.adres.pcz.pl

Reklama prasowa, przykład wzoru
 wymiar: A4 – 210x297 mm, skala: 45%

**POLITECHNIKA
[TECH] NIKA**

Politechnika
Częstochowska

ul. Dąbrowskiego 69,
42-201 Częstochowa
+48 343255-211
www.pcz.pl

**Slogan
reklamowy**

medal x = wysokość logo

**POLITECHNIKA
[TECH] NIKA**

**POLITECHNIKA
[TECH] NIKA**

Politechnika
Częstochowska

ul. Dąbrowskiego 69,
42-201 Częstochowa
+48 343255-211
www.pcz.pl

**Slogan
reklamowy**

**POLITECHNIKA
[TECH] NIKA**

Politechnika
Częstochowska

ul. Dąbrowskiego 69,
42-201 Częstochowa
+48 343255-211
www.pcz.pl

**Slogan
reklamowy**

**POLITECHNIKA
[TECH] NIKA**

Politechnika
Częstochowska

ul. Dąbrowskiego 69,
42-201 Częstochowa
+48 343255-211
www.pcz.pl

**Slogan
reklamowy**

**POLITECHNIKA
[TECH] NIKA**

Politechnika
Częstochowska

ul. Dąbrowskiego 69,
42-201 Częstochowa
+48 343255-211
www.pcz.pl

**Slogan
reklamowy**

Plakat, przykład wzoru
wymiary: A3 – 297x420 mm, skala: 32,5%

POLITECHNIKA
[TECH]
NIKA

Politechnika
Częstochowska

Tutaj mieści się slogan lub tytuł

Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dziwnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencje do kopiowania już istniejących błędów, co czyni nasz pierwszy i najbardziej używany generatorem w Internecie.

Wielkość tekstu zmienia się w zależności od ilości tekstu, który jest przeznaczony do prezentacji.

www.pcz.pl

moduł x = wysokość logo

POLITECHNIKA
[TECH]
NIKA

POLITECHNIKA
[TECH]
NIKA

Politechnika
Częstochowska

Tutaj mieści się podtytuł

Ande dierpogoch wiede dierpogoch wiede Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma niczego „dziwnego” w środku tekstu. Wszystkie Internetowe generatory Lorem Ipsum mają tendencje do kopiowania już istniejących błędów, co czyni nasz pierwszy i najbardziej używany generatorem w Internecie.

Wielkość tekstu zmienia się w zależności od ilości tekstu, który jest przeznaczony do prezentacji.

www.pcz.pl

POLITECHNIKA
[TECH]
NIKA

Politechnika
Częstochowska

Kierunek na przyszłość

ul. Dąbrowskiego 69,
42-201 Częstochowa
44 96 86 20 21 11
www.pcz.pl

POLITECHNIKA
[TECH]
NIKA

Politechnika
Częstochowska

Kierunek na przyszłość

ul. Dąbrowskiego 69,
42-201 Częstochowa
44 96 86 20 21 11
www.pcz.pl

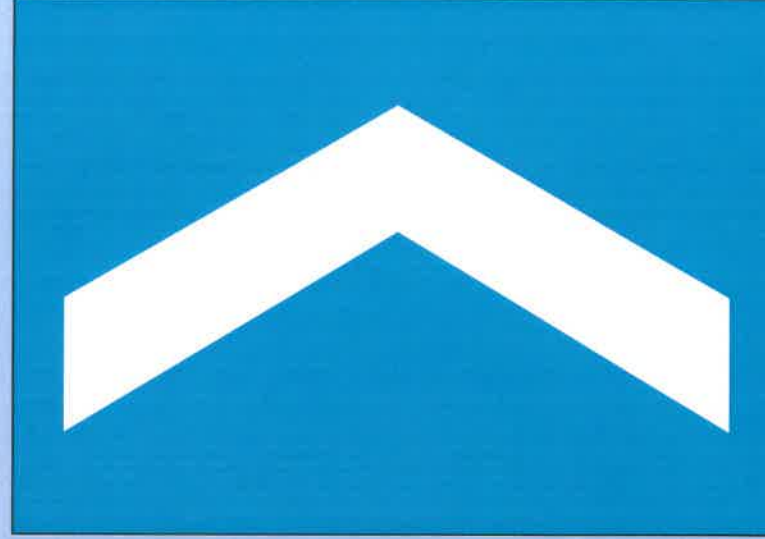
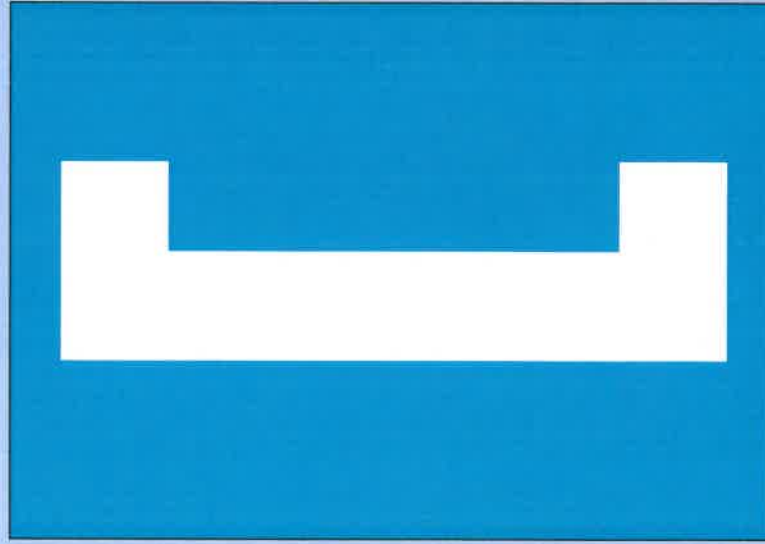
POLITECHNIKA
[TECH]
NIKA

Politechnika
Częstochowska

Kierunek na przyszłość

ul. Dąbrowskiego 69,
42-201 Częstochowa
44 96 86 20 21 11
www.pcz.pl

Plakat, przykład wzoru - tryptyk
wymiary: AA – 210x297 mm, skala: 35%



Ulotka składana, przykład wzoru
 wymiar: 2DL – 198x210 mm, skala: 52,5%

www.pcz.pl

ul. Dąbrowskiego 69,
42-201 Częstochowa
+48 343255-211

POLITECHNIKA

Politechnika
Częstochowska



**Kierunek na
przyszłość**

www.pcz.pl

**Tutaj mieści się tytuł
ulotki informacyjnej
lorem ipsum sit amet**

Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość z nich się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma rzeczonego „dziwnego” w środku tekstu.

[1]

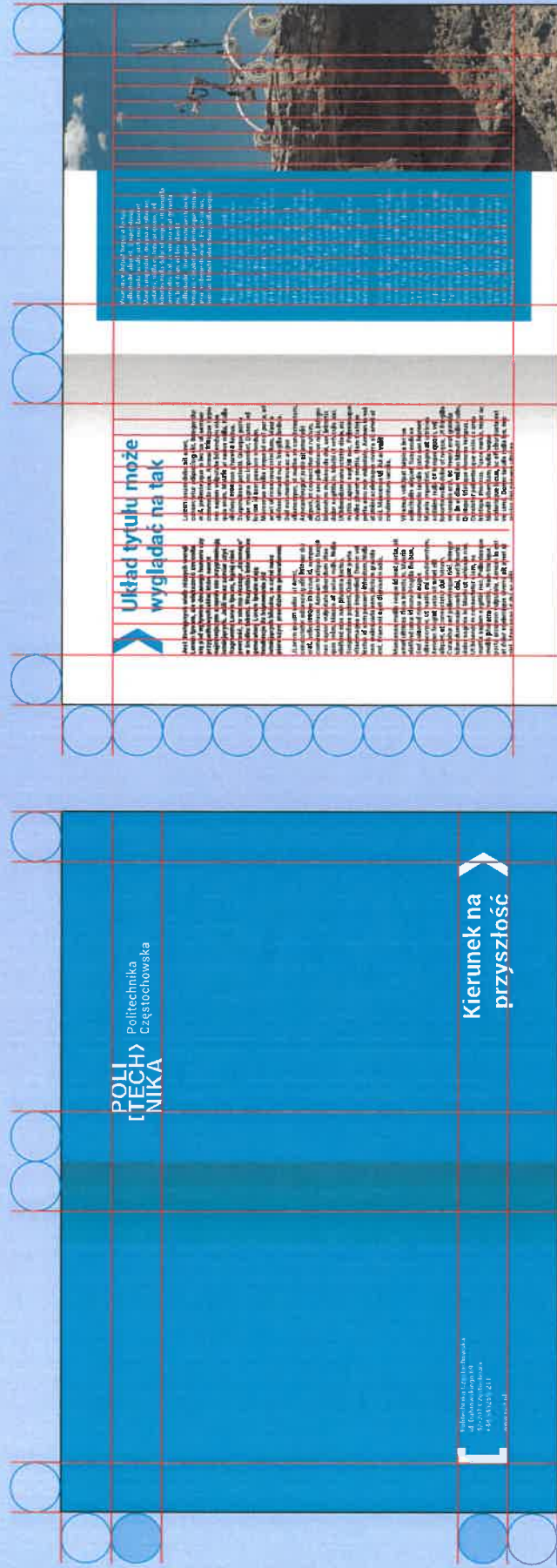


Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość z nich się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej mieć pewność, że nie ma rzeczonego „dziwnego” w środku tekstu.

[2]

więcej informacji: www.pcz.pl/kontakt

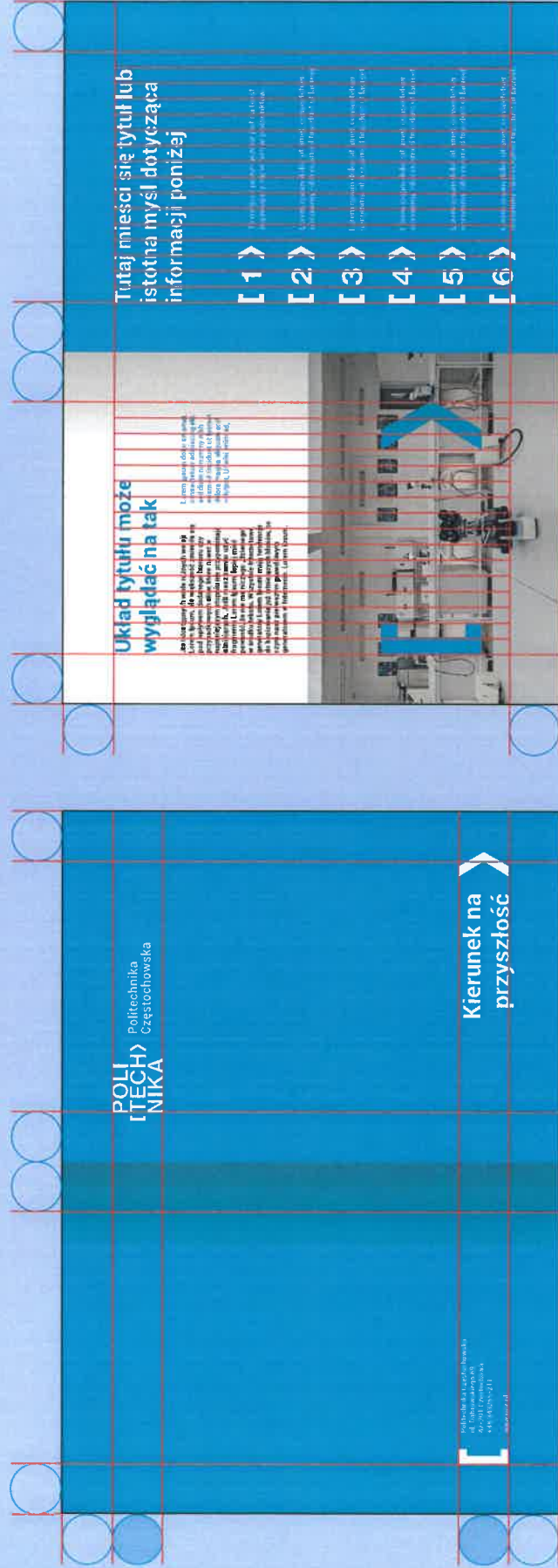
Folder referencyjny, przykład wzoru
 wymiar: A3 do A4 – 420x297 mm, skala: 26,5%





moduł x = wysokość logo

Folder informacyjny, przykład wzoru
wymiary: A3 do A4 – 420x297 mm, skala: 26,5%



moduł x = wysokość logo

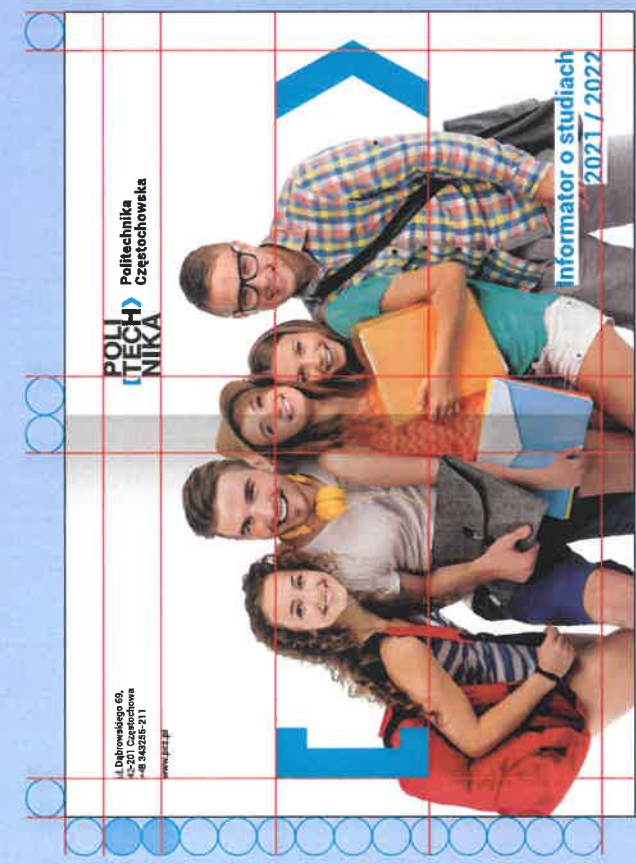
ul. Dąbrowskiego 69,
42-201 Częstochowa
+48 343255-211
www.pcz.pl

**POLI
[TECH]
NIKA** Politechnika
Częstochowska

**Informator o studiach
2021 / 2022**

Identyfikacja wizualna\13 informator\PCz. Informator 21x21

Okładka, przykład wzoru
 wymiar: A3 do A4 – 420x297 mm, skala: 26,5%



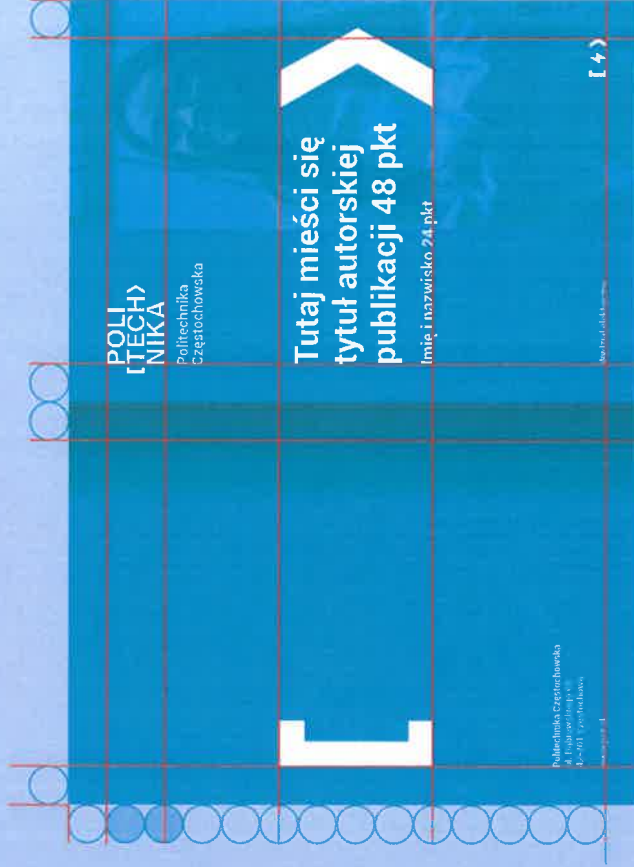


moduł x = wysokość logo

Okładka, przykład wzoru
wymiary: A3 do A4 – 420x297 mm, skala: 26,5



Identyfikacja wizualna\14 okładka\PCz okładka_broszury A4

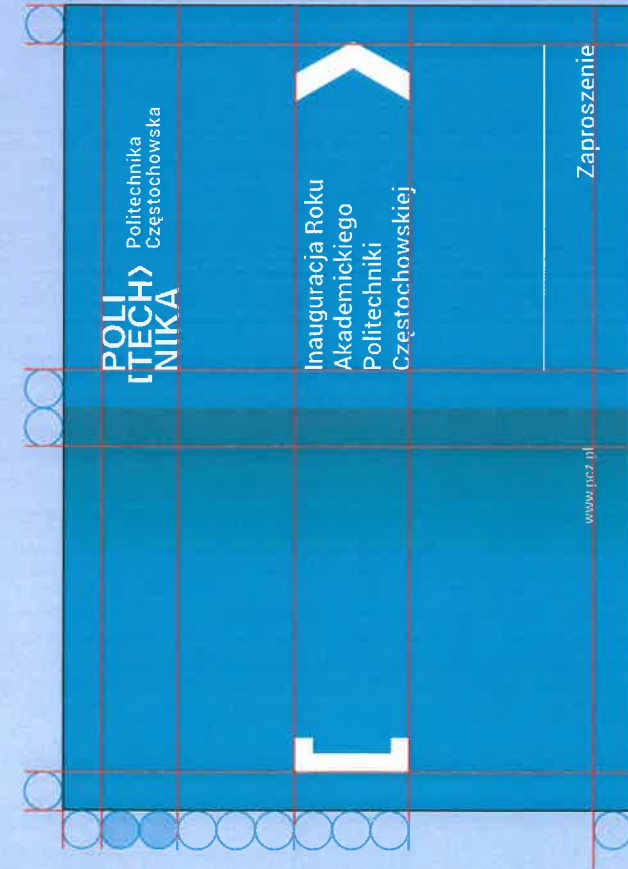


Identyfikacja wizualna\14 okładka\PCz okładka_publicacji A4



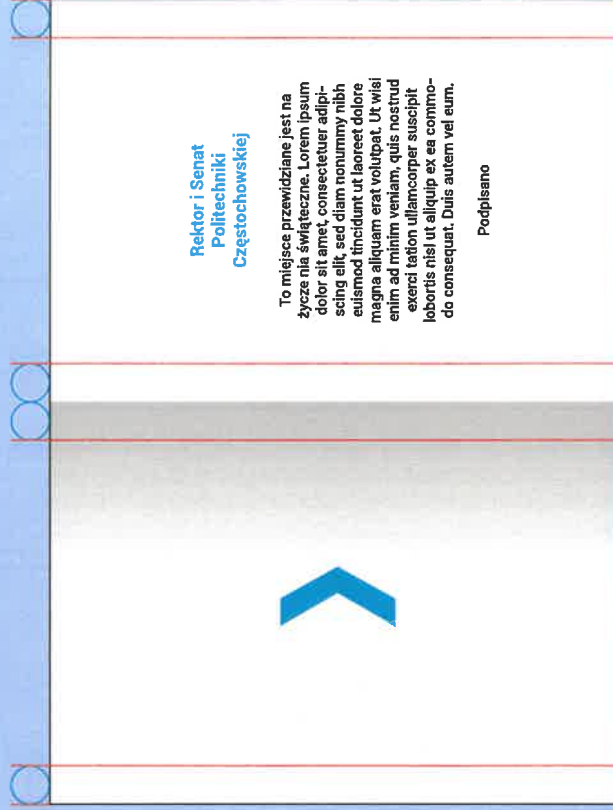
moduł x = wysokość logo

Zaproszenie, przykład wzoru
wymiar: A5 do A6 – 210x148 mm, skala: 52,5%



Harmonogram uroczystości:		Rektor i Senat Politechniki Częstochowskiej mają zaszczyt zaprosić	
12:00	To miejsce przeznaczone jest na tekst pojawiający się w formie podpunktów. Lorem ipsum sit amet.	na	Inaugurację Roku Akademickiego Politechniki Częstochowskiej lub inną nazwę uroczystości
12:30	To miejsce przeznaczone jest na tekst pojawiający się w formie podpunktów. Lorem ipsum sit amet.		To miejsce przewidziane jest na datę uroczystości (dzień), godzinę, miejsce i dodatkowe informacje, konieczne dla projektu. Lorem ipsum.
14:00	To miejsce przeznaczone jest na tekst pojawiający się w formie podpunktów. Lorem ipsum sit amet.		
16:00	To miejsce przeznaczone jest na tekst pojawiający się w formie podpunktów. Lorem ipsum sit amet.		

Kartka świąteczna, przykład wzoru
 wymiar: A5 do A6 – 210x148 mm, skala: 52,5%



Dyplom, przykład wzoru
wymiar: A5 do A6 – 210x148 mm, skala: 45%



Identyfikacja wizualna i dyplom i certyfikat

Dyplom (odpis), przykład wzoru
wymiar: A5 do A6 – 210x148 mm, skala: 45%



Identyfikacja wizualna i dyplom i certyfikat

Rollup informacyjny, przykłady wzorów
wymiary: 1200x2000 mm, skala: 7%

**POLI
[TECH]
NIKA**

Data, miejsce,
informacje.

Politechnika
Częstochowska

Tutaj mieści się
tytuł na rollupie
informacyjnym
lorem ipsum.

To miejsce przeznaczone jest na tekst pojawiający się na rollupie. Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nie przypominają istniejących. Lorem ipsum sit amet.

www.pcz.pl

Identyfikacja wizualna\18 rollup informacyjny\Pcz rollup 100x200cm informacyjny 1

**POLI
[TECH]
NIKA**

Data, miejsce,
informacje.

Politechnika
Częstochowska

Tutaj mieści się
tytuł na rollupie
informacyjnym
lorem ipsum.

To miejsce przeznaczony jest na tekst pojawiający się na rollupie w formie podpunktów.

Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem.

Jest masz zamiar użyć fragmentu Lorem ipsum, lepiej pisz pewnie, że nie ma niczego „dławiącego”.

Wszystkie litery w generatory Lorem ipsum mają tendencję do kopowania i/lub istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy pomysł 200 licznikami słów, w kontekście wiarygodnych sentencji, by wygenerować tekst wyglądający odpowiednio.

Wielkość tekstu zmienia się w zależności od ilości tekstu, który jest przeznaczony do prezentacji.

[1]
[2]
[3]
[4]

www.pcz.pl

Identyfikacja wizualna\18 rollup informacyjny\Pcz rollup 100x200cm informacyjny 2

**POLI
[TECH]
NIKA**

Data, miejsce,
informacje.

Politechnika
Częstochowska

Tutaj mieści się
tytuł na rollupie
informacyjnym
lorem ipsum.

Jest dostępnych wiele różnych wersji Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się pod wpływem dodanego humoru czy przypadkowych słów, które nawet w najmniejszym stopniu nie przypominają istniejących. Jeśli masz zamiar użyć fragmentu Lorem Ipsum, lepiej pisz pewnie, że nie ma niczego „dławiącego” w stosunku do kontekstu.

Wszystkie litery w generatory Lorem ipsum mają tendencję do kopowania i/lub istniejących bloków, co czyni nasz pierwszy pomysł 200 licznikami słów, w kontekście wiarygodnych sentencji, by wygenerować tekst wyglądający odpowiednio.

Wielkość tekstu zmienia się w zależności od ilości tekstu, który jest przeznaczony do prezentacji.

www.pcz.pl

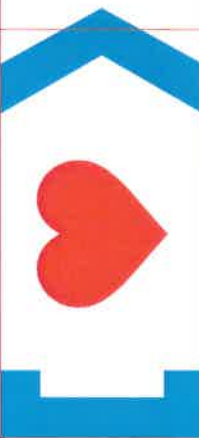

Identyfikacja wizualna\18 rollup informacyjny\Pcz rollup 100x200cm informacyjny 3

Rollup ze sloganem, przykłady wzorów
wymiary: 1200x2000 mm, skala: 7%

**POLI
[TECH]
NIKA**

Data, miejsce,
informacje.

Politechnika
Częstochowska





**Kierunek
na przyszłość**

www.pcz.pl

Identyfikacja wizualna\18 rollup\Polup informacyjny\Pcz.rollup 100x200cm sam_slogan 1

**POLI
[TECH]
NIKA**

Politechnika
Częstochowska




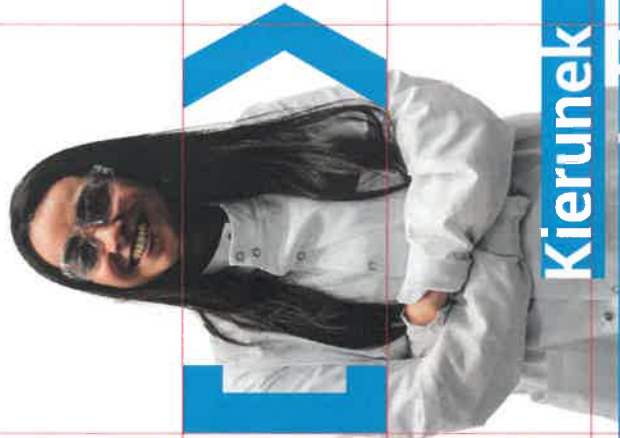
**Kierunek
na przyszłość**

www.pcz.pl

Identyfikacja wizualna\18 rollup\Rollup informacyjny\Pcz.rollup 100x200cm sam_slogan 2

**POLI
[TECH]
NIKA**

Politechnika
Częstochowska

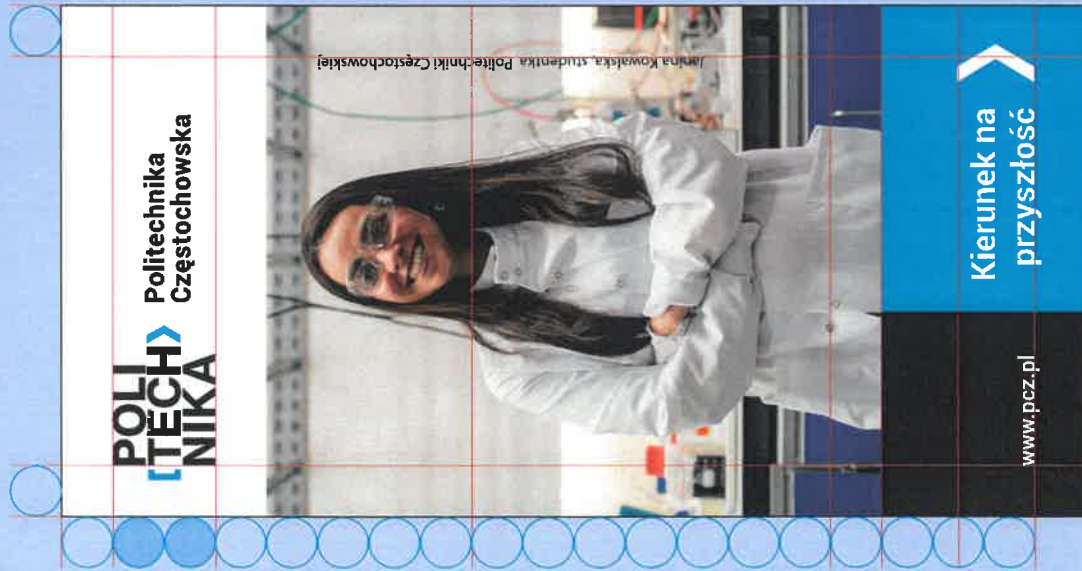


**Kierunek
na przyszłość**

www.pcz.pl

Identyfikacja wizualna\18 rollup\Rollup informacyjny\Pcz.rollup 100x200cm sam_slogan 3

Rollup modułowy, przykłady wzorów
wymiar: 1200x2000 mm, skala: 7%



Identyfikacja wizualna\18_rollup\Rollup Informacyjny\PCz_rollup_100x200cm_sam_slogan_5



Identyfikacja wizualna\18_rollup\Rollup informacyjny\PCz_rollup_100x200cm_logo_1



Identyfikacja wizualna\18_rollup\Rollup informacyjny\PCz_rollup_100x200cm_logo_2

Baner, przykłady wzorów
 wymiar: 2000x1000 mm
 skala: 7%

POLI
[TECH]
NIKA Politechnika
 Częstochowska

**Tutaj mieści się tekst
 informacyjny baneru.
 Stopień pisma 240 pt.
 Interlinia 1 / 1,2.**

www.pcz.pl

Jest dostępnych wiele różnych wersji
 Lorem Ipsum, ale większość zmieniła się
 pod wpływem dodanego humoru czy
 przypadkowych słów, które nawet w
 najmniejszym stopniu nie przypominają
 istniejących. Wszystkie Internetowe
 generatory Lorem Ipsum mają tendencje
 do kopiowania już istniejących bloków...

POLI
[TECH]
NIKA Politechnika
 Częstochowska

**Slogan
 reklamowy**

www.pcz.pl

Baner, przykłady wzorów
 wymiar: 2000x1000 mm
 skala: 10,5%

**POLI
 [TECH
 NIKA**

**Politechnika
 Częstochowska**

Jest dostępnych wiele różnych wersji
 Lorem Ipsum, ale większość zmienia się
 pod wpływem dodanego humoru czy
 przypadkowych słów, które nawet w
 najmniejszym stopniu nie przypominają
 istniejących. Wszystkie Internetowe
 generatory Lorem Ipsum mają tendencje
 do kopiowania już istniejących bloków.

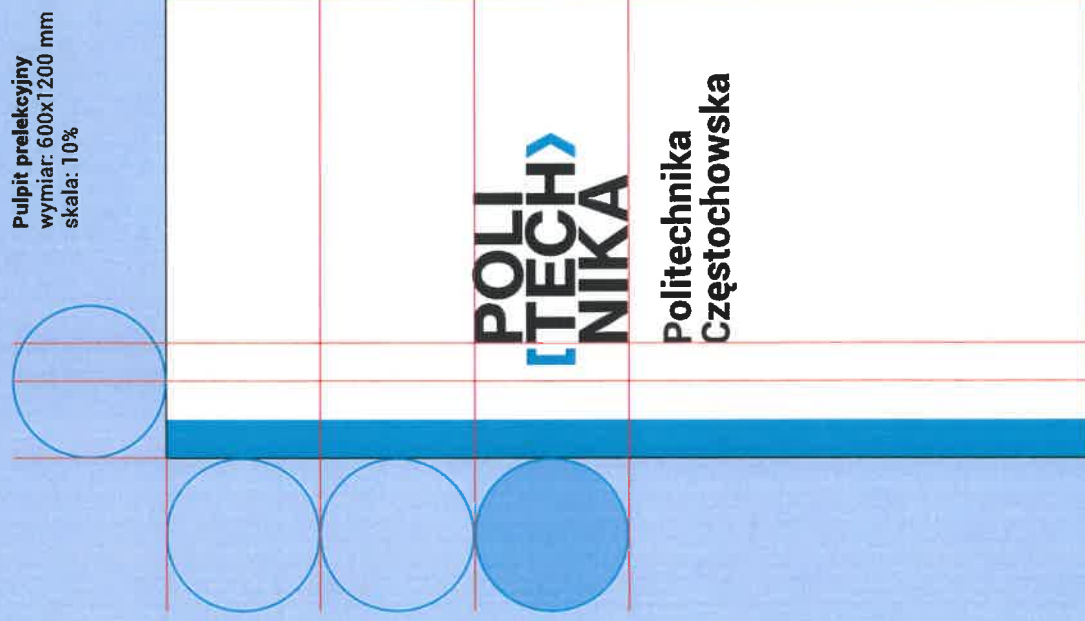
www.pcz.pl

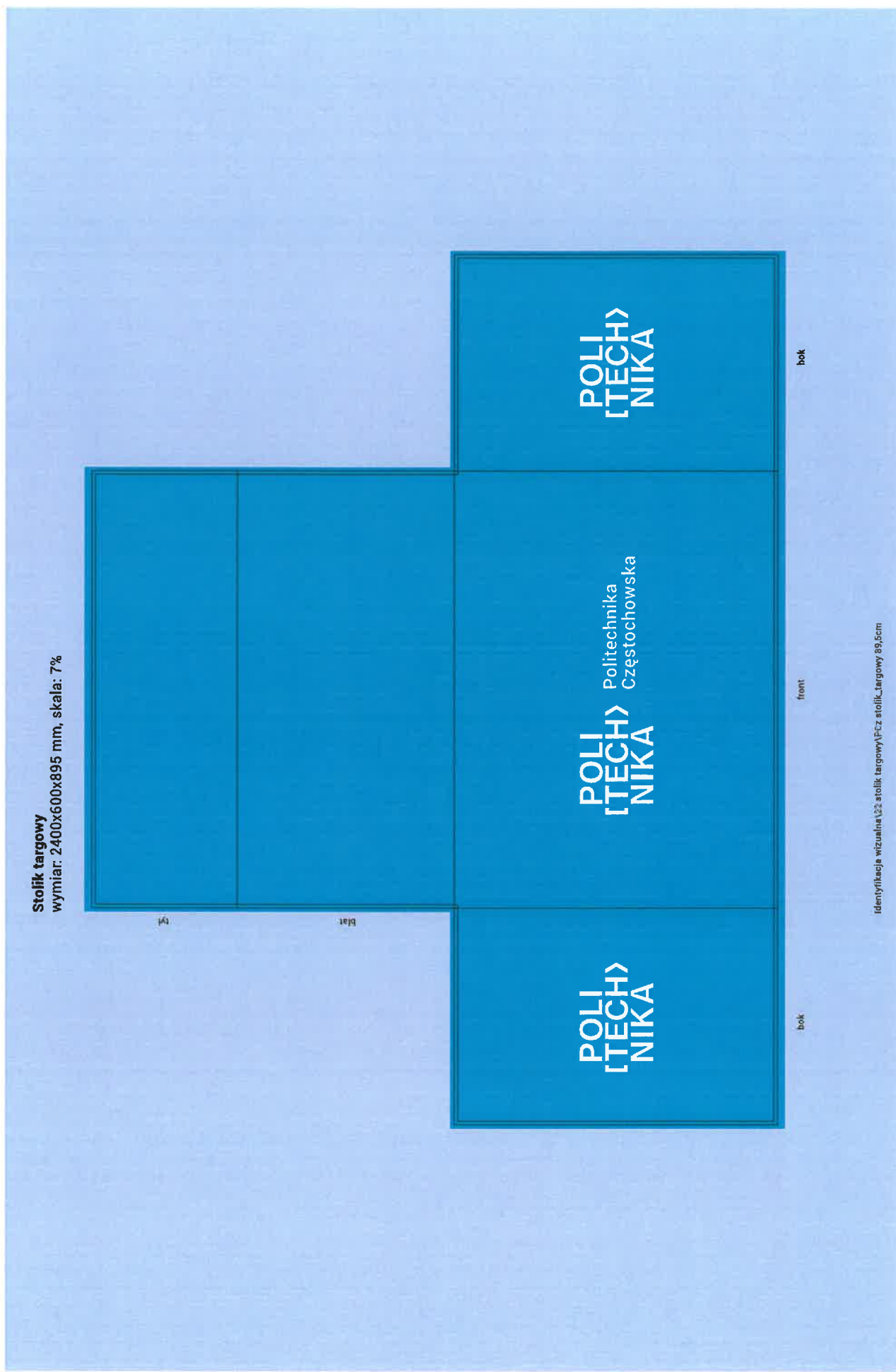


**Łazik
 marsjański**

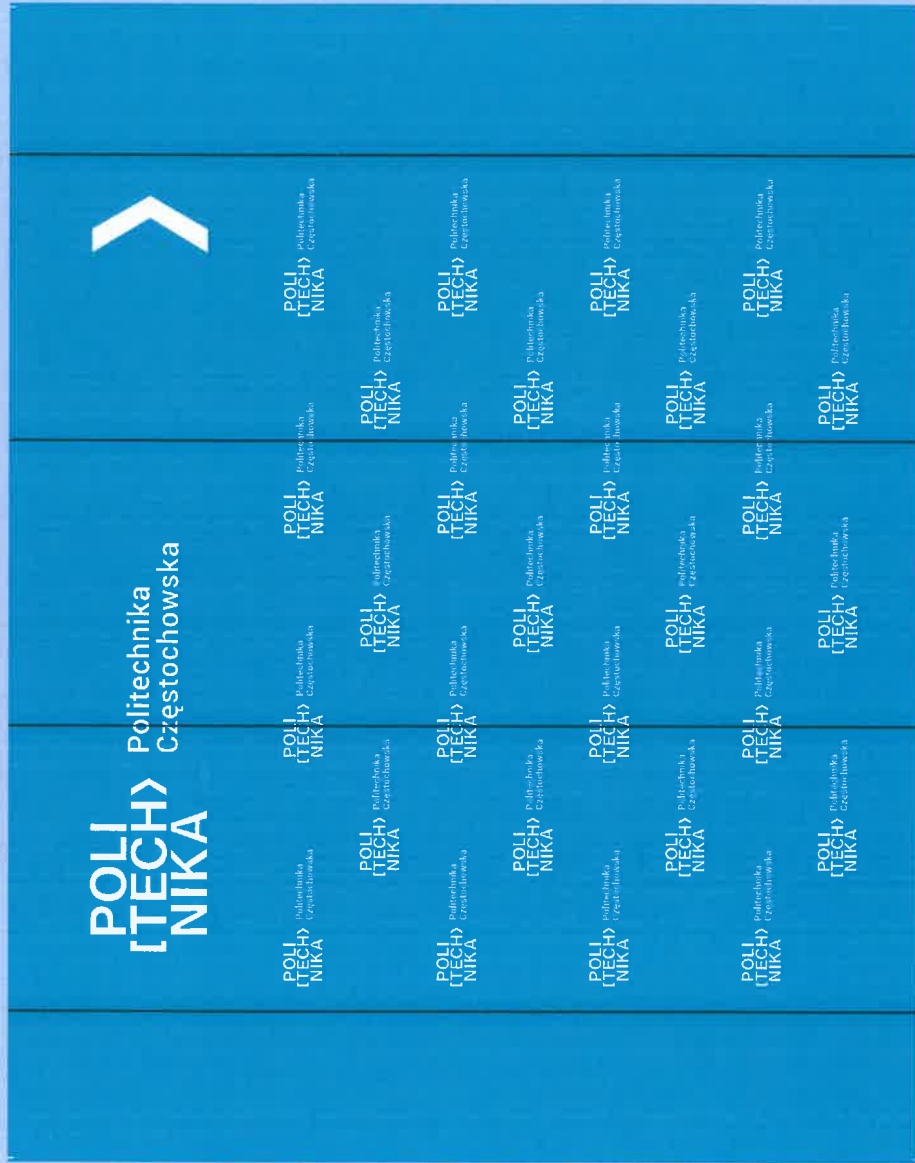
Billboard, przykład wzoru
wymiary: A0 – 841x1189 mm
skala: 15%





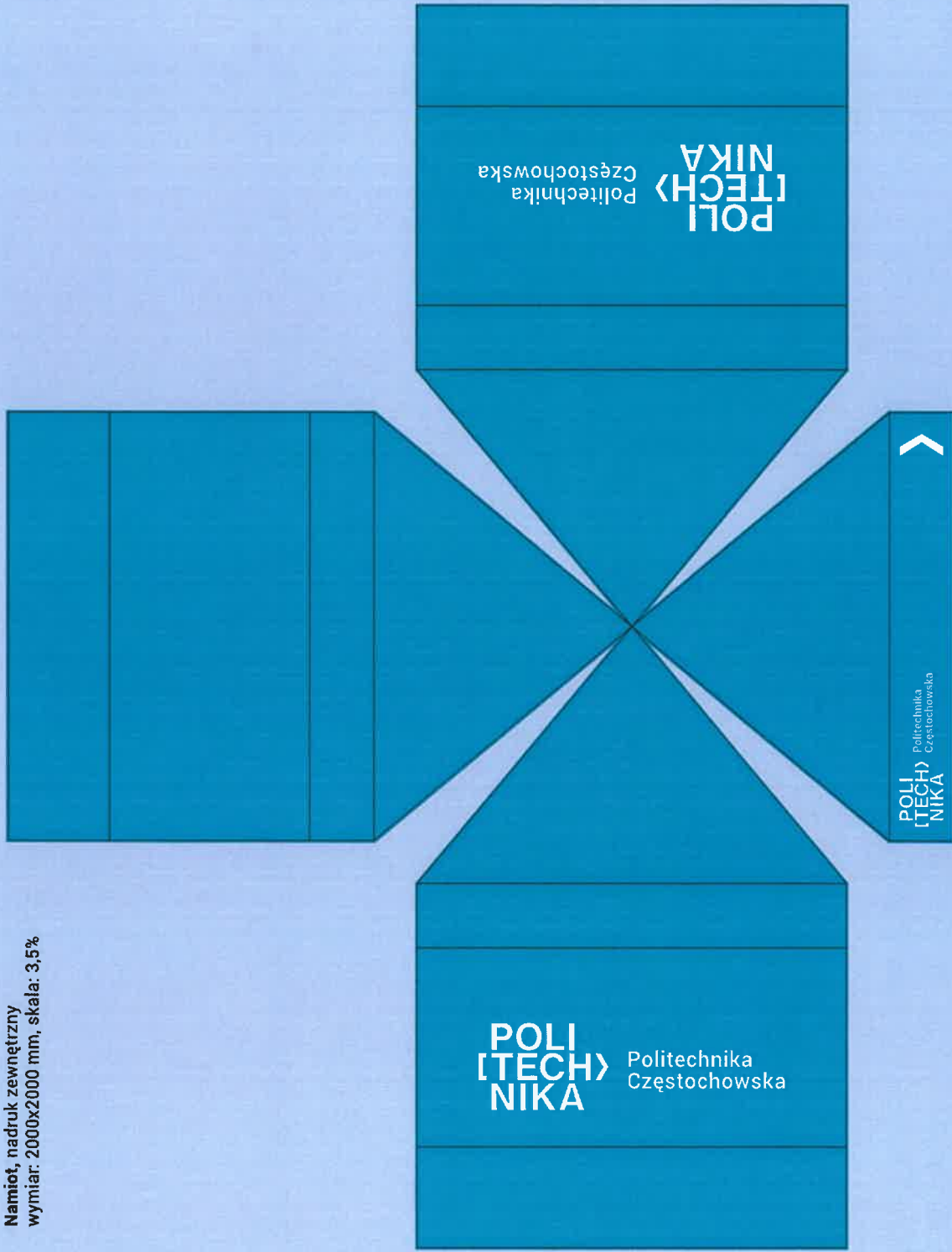


Ścianka wystawiennicza, trójmodułowa
wymiary: 2600x2350 mm, skala: 5,25%

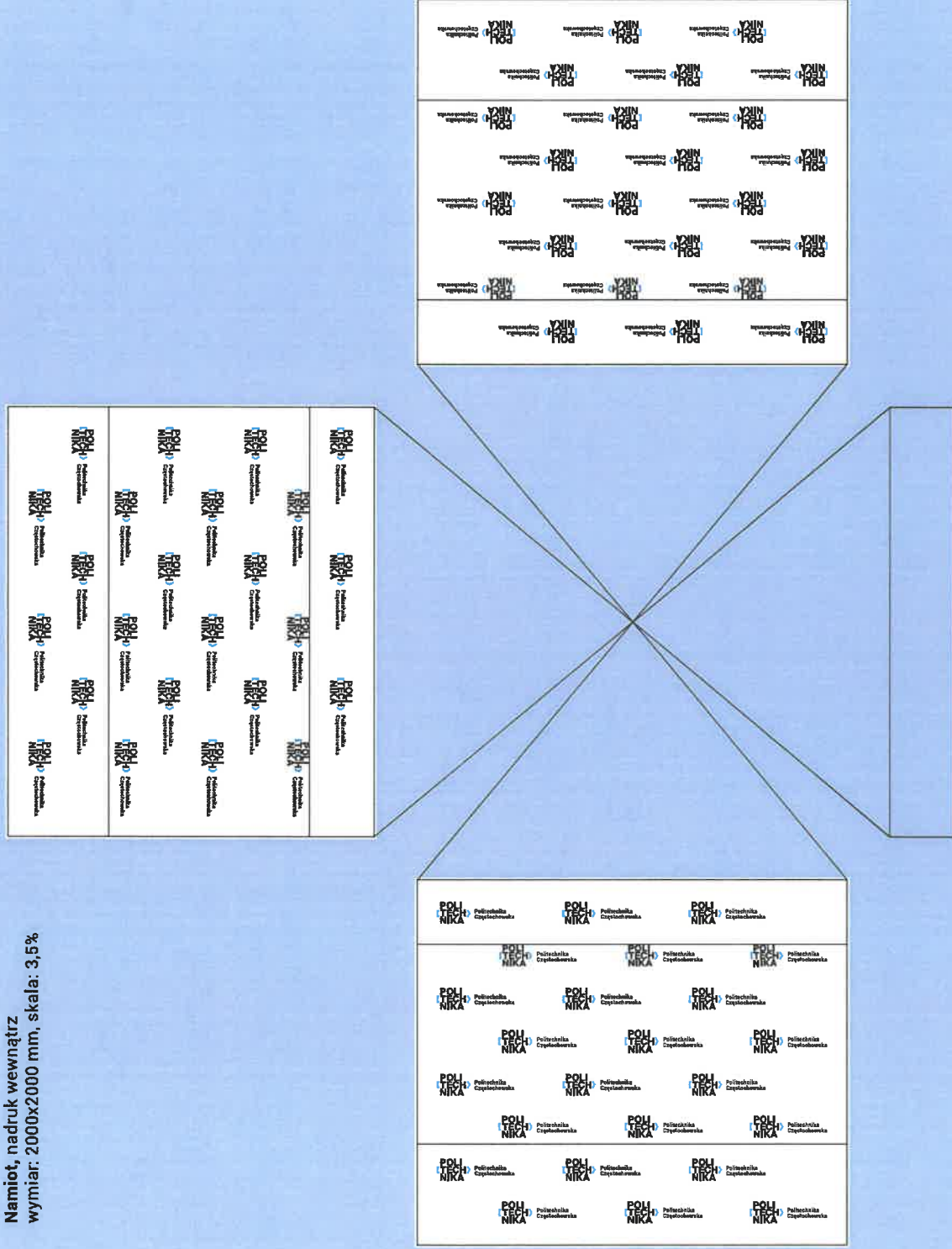


Identyfikacja wizualna 123 ścianka wystawiennicza (PCz ścianka_wystawiennicza_260x235cm 9x3

Namiot, nadruk zewnętrzny
wymiar: 2000x2000 mm, skala: 3,5%



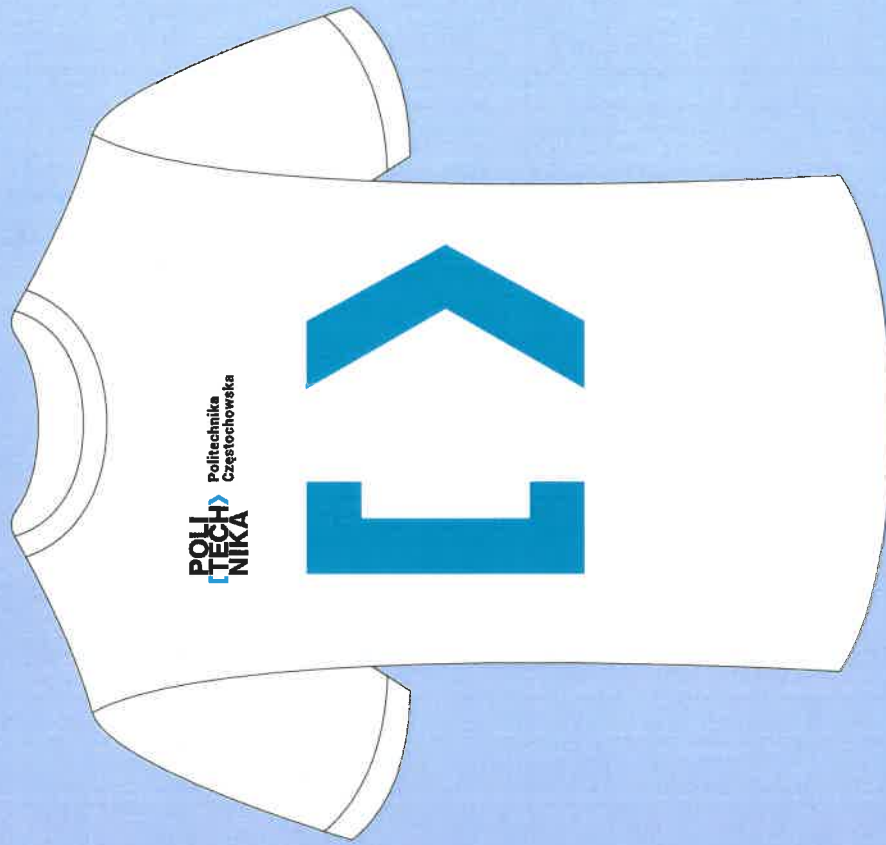
Namiot, nadruk wewnętrzny
 wymiar: 2000x2000 mm, skala: 3,5%



Koszulka, przykład wzoru
wymiary: 310x400 mm (nadruk), skala: 16%



Identyfikacja wizualna\25 koszulka\PCz tshirt 310x400mm 1



Identyfikacja wizualna\25 koszulka\PCz tshirt 310x400mm 2

Koszulka, przykład wzoru
wymiar: 310x400 mm (nadruk), skala: 16%



Identyfikacja wizualna 125 koszulka 1Pcz tshirt 310x400mm 1



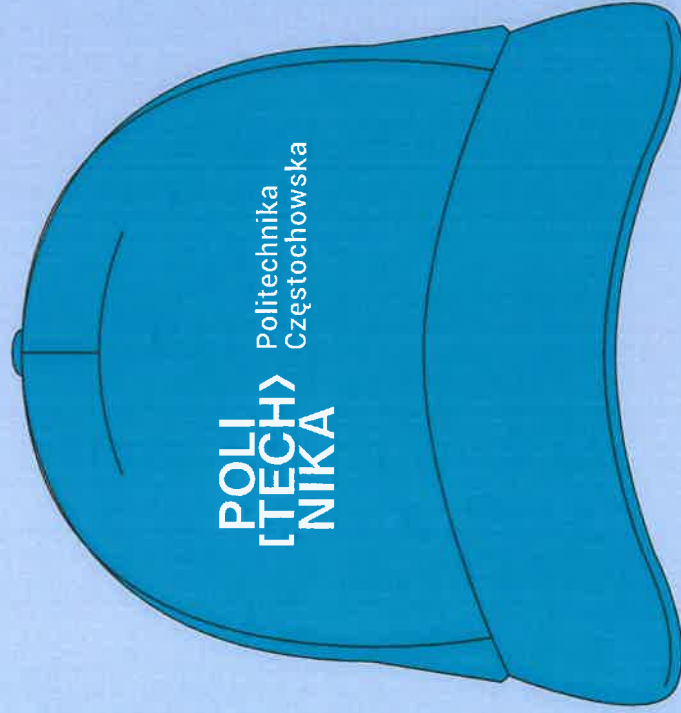
Identyfikacja wizualna 126 koszulka 1Pcz tshirt 310x400mm 2

Bluza, przykład wzoru
wymiary: 105x105 mm (haft)
skala: 17,5%



Identyfikacja wizualna\26 bluza\PCz bluza haft 105x105mm

Czapka, przykład wzoru
wymiar: 148x50 mm (haft)
skala: 52,5%



Identyfikacja wizualna\27 czapka\PCz Czapka_daszek 18,5cm 1



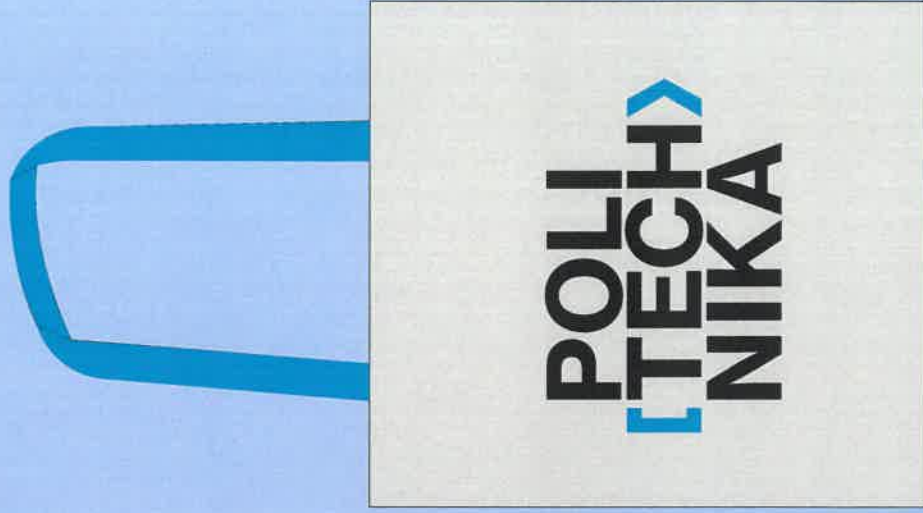
Identyfikacja wizualna\27 czapka\PCz Czapka_daszek 18,5cm 2

Plecak, przykład wzoru
wymiar: 100x100 mm (haft)
skala: 30%



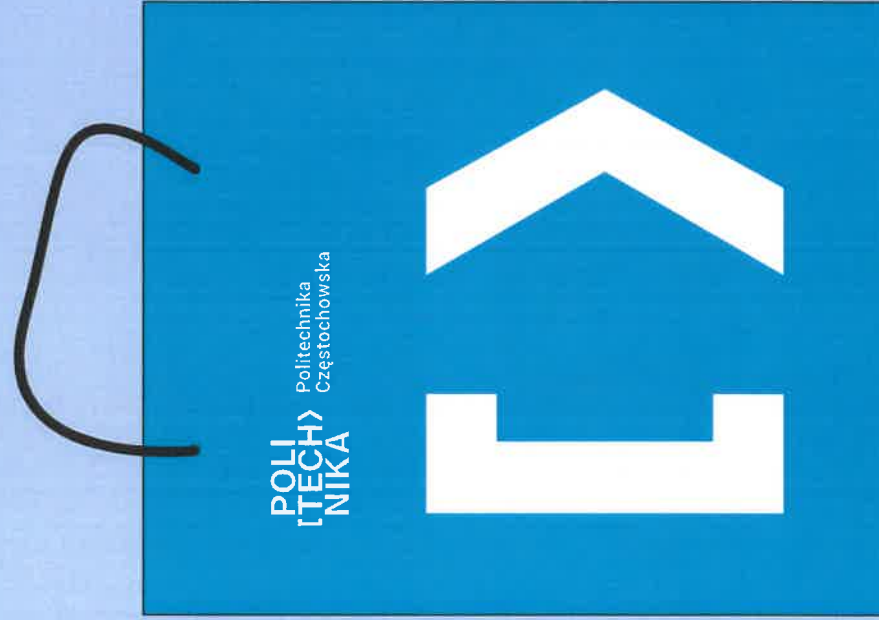
Identyfikacja wizualna\28 plecak\PCz plecak - logo

Torba płócienna, przykład wzoru
wymiar: 280x280 mm (nadruk)
skala: 17,5%

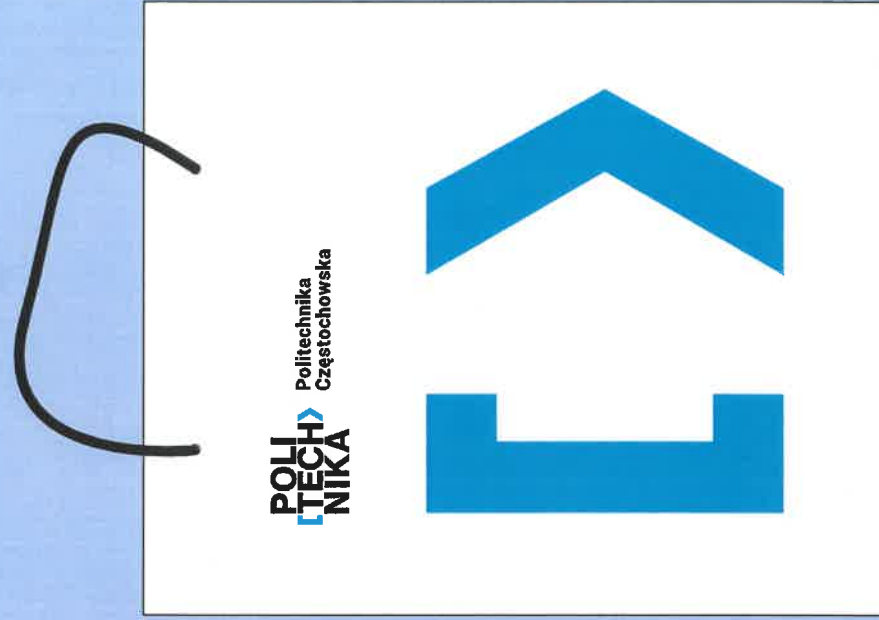


Identyfikacja wizualna\29 torba\torba płócienna\PCz torba_płócienna

Torba reklamowa A4, przykład wzoru
wymiar: 240x330 mm (nadruk), skala: 35%



Identyfikacja wizualna 129 torba reklamowa PCz torba reklamowa A4 1



Identyfikacja wizualna 129 torba reklamowa PCz torba reklamowa A4 2



Długopis, przykład wzoru
 wymiar: 50x20 mm (nadruk po okręgu - barrel print)
 skala: 100%



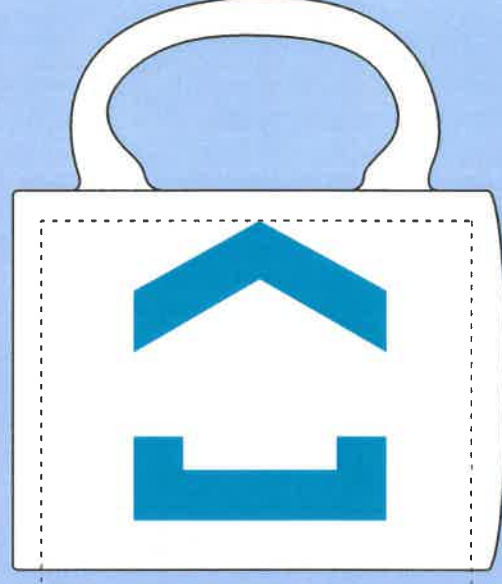
Ołówek, przykład wzoru
 wymiar: 70x5 mm (nadruk/grawer)
 skala: 100%



Magnes, przykład wzoru
 wymiar: 50x50 mm
 skala: 100%



Kubek, przykład wzoru
wymiar: 190x85 mm (nadruk)
skala: 70%



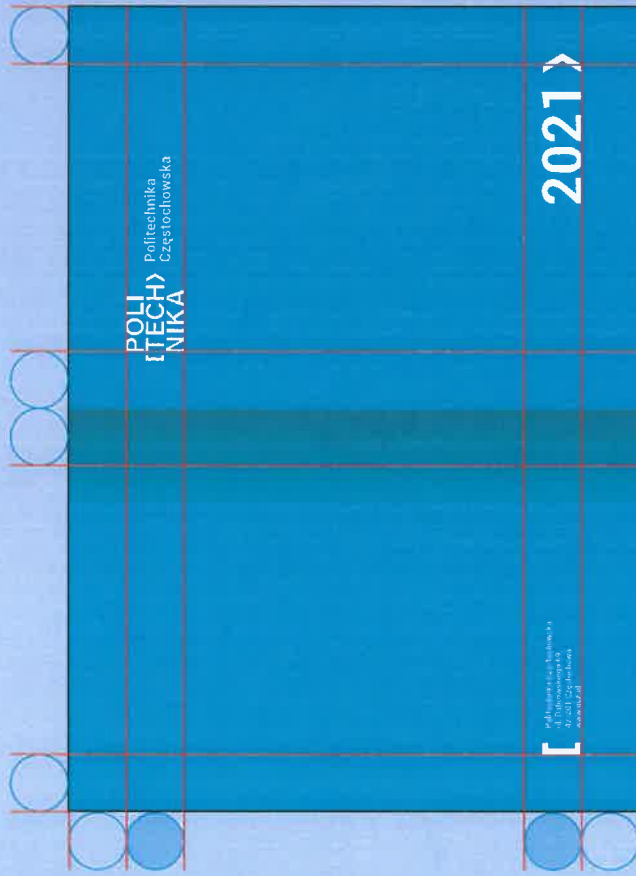
Pendrive, przykład wzoru
wymiar: 51x19 mm (nadruk/grawer)
skala: 100%



Powerbank, przykład wzoru
wymiar: 100x75 mm (nadruk)
skala: 100%



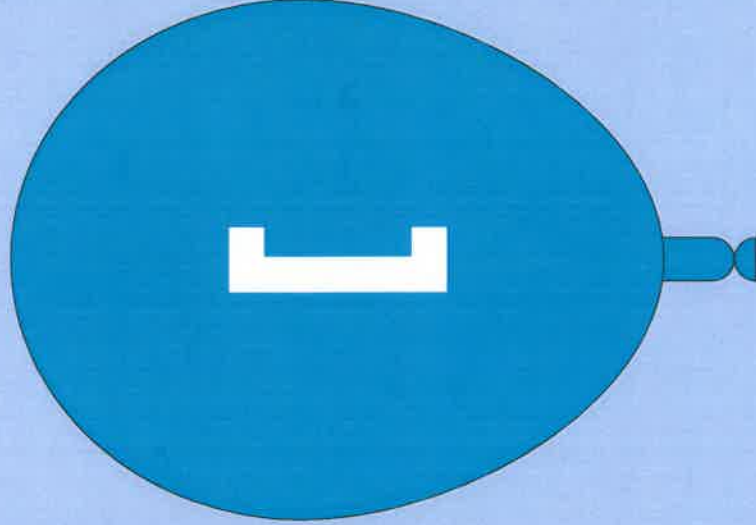
Kalendarz książkowy, przykład wzoru
wymiary: A3 do A4 – 420x297 mm, skala: 26,5%



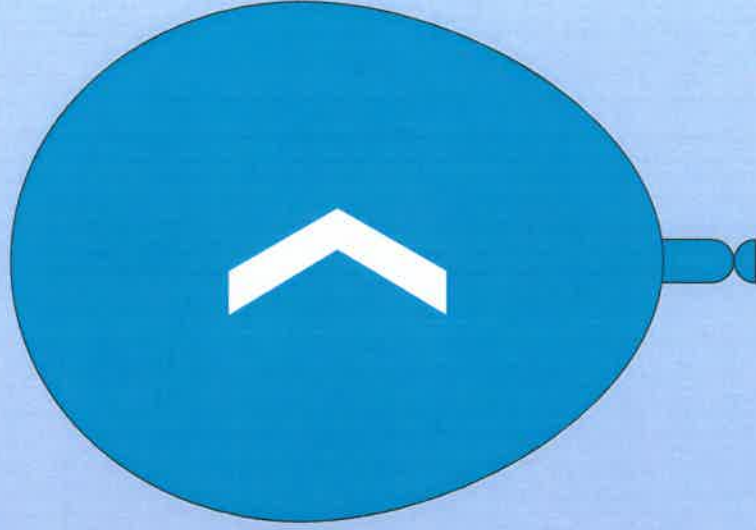
Balon reklamowy, przykład wzoru
wymiar: 12 cali, 100x100 mm (nadruk)
skala: 30%



Identyfikacja wizualna 38 balon reklamowy/Pcz balon 12cali 100x100mm 1

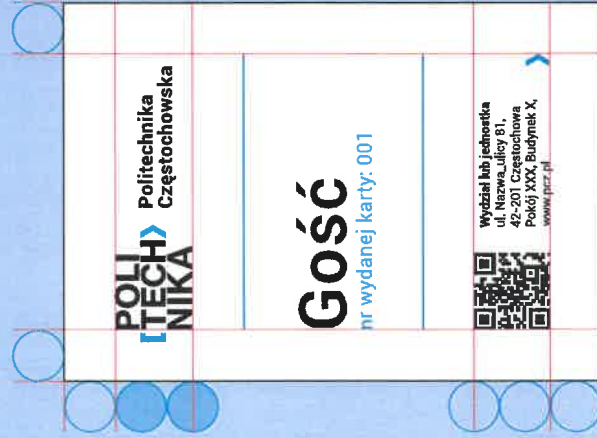


Identyfikacja wizualna 38 balon reklamowy/Pcz balon 12cali 100x100mm 2



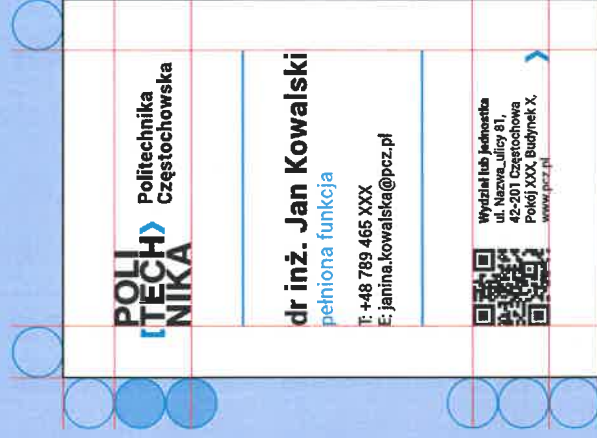
Identyfikacja wizualna 38 balon reklamowy/Pcz balon 12cali 100x100mm 3

Identyfikator, wariant dla gościa
 wymiar: A7 – 74x105 mm, skala: 100%



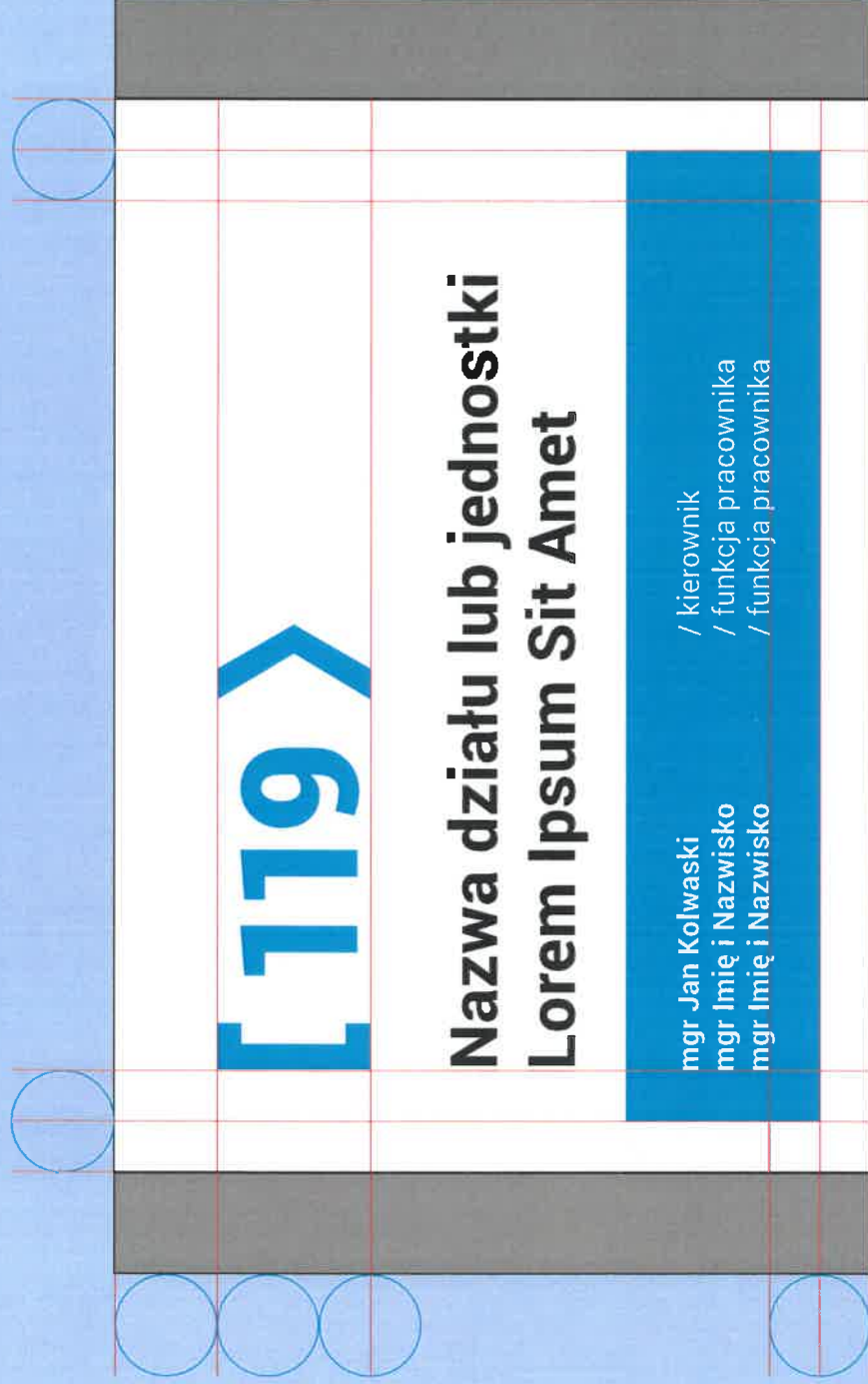
Identyfikacja wizualna\39 identyfikator\PCz identyfikator_gość A7

Identyfikator, wariant dla pracownika
 wymiar: A7 – 74x105 mm, skala: 100%



Identyfikacja wizualna\39 identyfikator\PCz identyfikator_pracownik A7

Tabliczka na drzwi, szablon
wymiary: A5 – 210x148 mm
skala: 100%



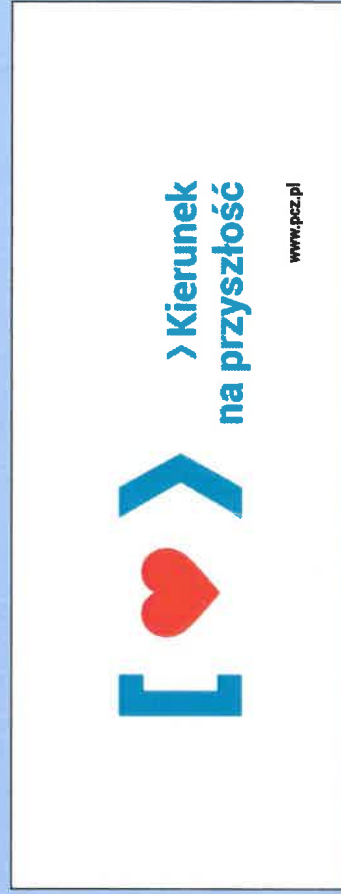
Facebook, zdjęcie profilowe
przykładowy wzór

wymiar: 960x960 px



Facebook, zdjęcie w tle
przykładowy wzór

wymiar: 2460x945 px



Facebook, post
przykładowy wzór

wymiar: 1200x900 px



Identyfikacja wizualna\41 facebook\PCZ Facebook FB post_us



Identyfikacja wizualna\41 facebook\PCZ Facebook FB post_ukr

Facebook, post
przykładowy wzór
wymiar: 1200x1200 px



Identyfikacja wizualna\41 facebook\PCZ Facebook FB post_Lpot



Identyfikacja wizualna\41 facebook\PCZ Facebook FB post_Leng

Facebook, post
przykładowy wzór
wymiar: 1200x1200 px



Identyfikacja wizualna\41 facebook\PCZ Facebook FB post_rus



Identyfikacja wizualna\41 facebook\PCZ Facebook FB post_ukr

POLI
TECH
NIKA

**Standardy użytkowania elementów Systemu Identyfikacji Wizualnej
Politechniki Częstochowskiej (SIW PCz)**

§ 1

Przepisy ogólne

1. Politechnika Częstochowska posiada godło (określone w Załączniku nr 1 do Statutu Politechniki Częstochowskiej) oraz logo (Załącznik nr 4 do Zarządzenia).
2. Wydziały Uczelni posługują się uprawnionymi znakami graficznymi oraz indywidualną kolorystyką (Załącznik nr 5 do Zarządzenia).
3. Politechnika Częstochowska posiada sztandar, którego wzór oraz zasady wykorzystania określa Załącznik nr 1 do Statutu Politechniki Częstochowskiej.
4. Zabrania się jakiegokolwiek ingerencji w konstrukcję, typografię i kolorystykę godła, logo i znaków graficznych, o których mowa powyżej.

§ 2

Typografia i kolorystyka logo Uczelni

1. W typografii stosuje się następujące czcionki:
 - 1) podstawowa rodzina czcionek: Roboto;
 - 2) uzupełniająca rodzina czcionek: Arial.
2. W poligrafii, Internecie lub reklamie stosuje się następującą, jednolitą kolorystykę, stanowiącą zestaw zdefiniowanych barw:
 - 1) barwa błękitna – Pantone 306;
 - 2) barwa czarna – Pantone Proces Black;
 - 3) barwa biała – Pantone 000.
3. Wzory czcionek i dopuszczalne zestawienia kolorystyczne barw określa Księga Znaku.

§ 3

Standardy użytkowania godła, logo i znaków graficznych w Uczelni

1. Godło, logo lub znaki graficzne w Uczelni mogą być wykorzystywane wyłącznie do celów służbowych.
2. Każdy pracownik Uczelni posiada prawo do użycia logo, znaków graficznych wyłącznie w ramach wykonywania obowiązków służbowych.
3. Doktoranci i studenci mają prawo do użycia logo, znaków graficznych w ramach swojej działalności w Uczelni.

4. Jednostki opracowujące projekty nowych elementów wizerunku Uczelni, nieokreślonych w SIW PCz, są zobowiązane do uzyskania akceptacji tych materiałów przez Pełnomocnika ds. promocji.
5. Godło, logo i znaki graficzne Wydziałów są dostępne na stronie internetowej Uczelni.

§ 4

1. Godło Politechniki Częstochowskiej stosuje się na:
 - 1) dyplomach (licencjackich, inżynierskich, magisterskich, doktorskich i habilitacyjnych);
 - 2) świadectwach ukończenia studiów podyplomowych;
 - 3) papierach okolicznościowych;
 - 4) medalach, odznakach pamiątkowych, ryngrafach i statuetkach;
 - 5) innych materiałach rektorskich.
2. Logo Politechniki Częstochowskiej jest wykorzystywane do identyfikacji wizualnej na:
 - 1) akcydensach i materiałach biurowych (papier firmowy, wizytówki, koperty, teczki, notesy, prezentacje PowerPoint, stopki mailowe itp.);
 - 2) materiałach reklamowych i poligraficznych (reklama prasowa, plakaty, ulotki, foldery, informatory, okładki, zaproszenia, kartki świąteczne itp.);
 - 3) innych dyplomach i certyfikatach;
 - 4) materiałach dotyczących reklamy zewnętrznej (rollupy, banery, bilbordy, pulpity prelekcyjne, stoliki targowe, ścianki wystawiennicze, namioty itp.);
 - 5) gadżetach reklamowych;
 - 6) materiałach związanych z komunikacją i infrastrukturą (identyfikatory, tabliczki na drzwi itp.);
 - 7) stronach portali społecznościowych Uczelni.
3. Jednostki organizacyjne Uczelni w celu identyfikacji nie mogą posługiwać się innymi znakami lub symbolami graficznymi niż określone w SIW PCz, z zastrzeżeniem ust. 4 i 5.
4. Znaki graficzne oraz kolorystykę dla wydziałów przedstawiono w Załączniku nr 5.
5. Znaki graficzne dla katedr tworzone są z pierwszych liter nazwy katedry i są zgodne ze znakiem graficznym oraz kolorystyką wydziału, określoną w Załączniku nr 5.
6. Znaki graficzne dla innych jednostek Uczelni powinny mieć barwę błękitną – Pantone 306, tożsamą z barwą Politechniki Częstochowskiej.

7. Znaki identyfikacyjne Wydziałów oraz jednostek, o których mowa w ust. 4, stosuje się łącznie z logo Uczelni z uwzględnieniem zasady, że logo występuje jako pierwsze w hierarchii i nie może być mniejsze niż znaki identyfikacyjne jednostek.

§ 5

1. Godło, logo i znaki graficzne należy umieszczać w sposób zapewniający ich doskonałą czytelność, w miejscu gwarantującym właściwe wyeksponowanie.
2. Możliwe warianty zastosowania logo, m.in.: preferowany kolor tła, obszar ochronny oraz proporcje określa Księga Znaku.

§ 6

Papiery firmowe – zasady użytkowania

1. Papier firmowy to drukowany arkusz papieru zawierający wybrane elementy identyfikacji wizualnej oraz najważniejsze dane Uczelni.
2. Wzory oraz warianty papierów firmowych określa Księga Identyfikacji Wizualnej (Załącznik nr 2).
3. Wzory papieru firmowego dla Uczelni, wydziałów i innych jednostek są dostępne na stronie Uczelni.
4. Pracownicy, doktoranci i studenci mogą posługiwać się papierami firmowymi wyłącznie w ramach wykonywania czynności służbowych.

§ 7

1. Sprawowanie nadzoru nad prawidłowym funkcjonowaniem SIW PCz pełni Pełnomocnik ds. promocji.

Logo Politechniki Częstochowskiej

wersja chromatyczna

wersja w negatywie

warianc pionowy



warianc poziomy



Biały

Pantone: 000
CMYK 0 / 0 / 0 / 0

RGB: 255 / 255 / 255
HEX: #ffffff

Błękitny

Pantone: 306
CMYK 75 / 0 / 0 / 0

RGB: 0 / 182 / 237
HEX: #00b6ed

Czarny

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

RGB: 0 / 0 / 0
HEX: #000000

Znaki graficzne wydziałów

1) Wydział Budownictwa (barwa turkusowa – Pantone 7466):



Biały

Pantone: 000
CMYK 0 / 0 / 0 / 0

RGB: 255 / 255 / 255
HEX: #ffffff

Turkus

Pantone: 7466
CMYK 90 / 0 / 30 / 0

RGB: 0 / 164 / 183
HEX: #00a4b7

Czarny

Pantone: Process Black
CMYK 0 / 0 / 0 / 100

RGB: 0 / 0 / 0
HEX: #000000

Przykładowy znak graficzny dla Katedry:



2) Wydział Elektryczny (barwa czerwona – Pantone 186):



Biały

Pantone: 000
CMYK 0 / 0 / 0 / 0

RGB: 255 / 255 / 255
HEX: #ffffff

Czerwony

Pantone: 186
CMYK 100 / 0 / 75 / 0

RGB: 220 / 0 / 52
HEX: #e40134

Czarny

Pantone: Process Black
CMYK 0 / 0 / 0 / 100

RGB: 0 / 0 / 0
HEX: #000000

Przykładowy znak graficzny dla Katedry:



3) Wydział Infrastruktury i Środowiska (barwa zielona – Pantone 354):



Biały

Pantone: 000
CMYK 0 / 0 / 0 / 0
RGB: 255 / 255 / 255
HEX: #ffffff



Zielony

Pantone: 354
CMYK 80 / 0 / 90 / 0
RGB: 0 / 166 / 75
HEX: #00a64b



Czarny

Pantone: Process Black
CMYK 0 / 0 / 0 / 100
RGB: 0 / 0 / 0
HEX: #000000

Przykładowy znak graficzny dla Katedry:



4) Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki (barwa granatowa – Pantone 287):



Biały

Pantone: 000
CMYK 0 / 0 / 0 / 0
RGB: 255 / 255 / 255
HEX: #ffffff



Granatowy

Pantone: 287
CMYK 100 / 75 / 0 / 25
RGB: 19 / 53 / 127
HEX: #13357a



Czarny

Pantone: Process Black
CMYK 0 / 0 / 0 / 100
RGB: 0 / 0 / 0
HEX: #000000

Przykładowy znak graficzny dla Katedry:



5) Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

(barwa pomarańczowa – Pantone 1575):



Biały

Pantone: 000
CMYK 0 / 0 / 0 / 0

RGB: 255 / 255 / 255
HEX: #ffffff



**Wydział Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów**

Pomarańczowy

Pantone: 1575
CMYK 0 / 60 / 90 / 0

RGB: 240 / 120 / 30
HEX: #f07e20



**Wydział Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów**

Czarny

Pantone: Process Black
CMYK 0 / 0 / 0 / 100

RGB: 0 / 0 / 0
HEX: #000000

Przykładowy znak graficzny dla Katedry:



6) Wydział Zarządzania (barwa niebieska– Pantone 2387):



Biały

Pantone: 000
CMYK 0 / 0 / 0 / 0

RGB: 255 / 255 / 255
HEX: #ffffff



**Wydział
Zarządzania**

Niebieski

Pantone: 2387
CMYK 90 / 60 / 0 / 0

RGB: 25 / 97 / 172
HEX: #1961ac



**Wydział
Zarządzania**

Czarny

Pantone: Process Black
CMYK 0 / 0 / 0 / 100

RGB: 0 / 0 / 0
HEX: #000000

Przykładowy znak graficzny dla Katedry:

