



4.

Druki i dokumenty

4.1

Druki i dokumenty
z użyciem godła UMK

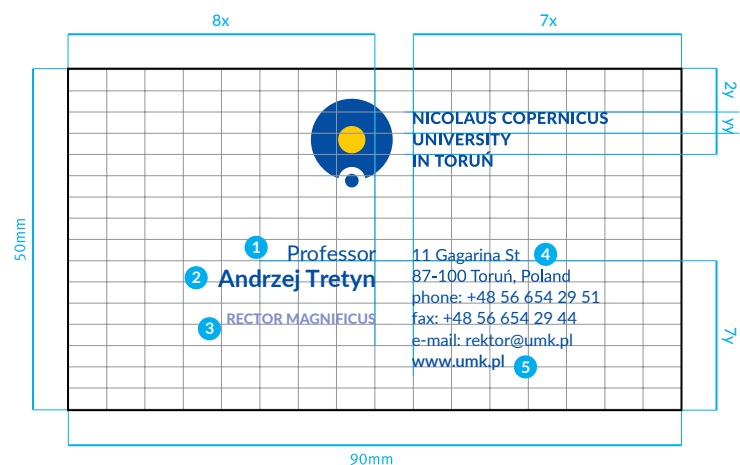
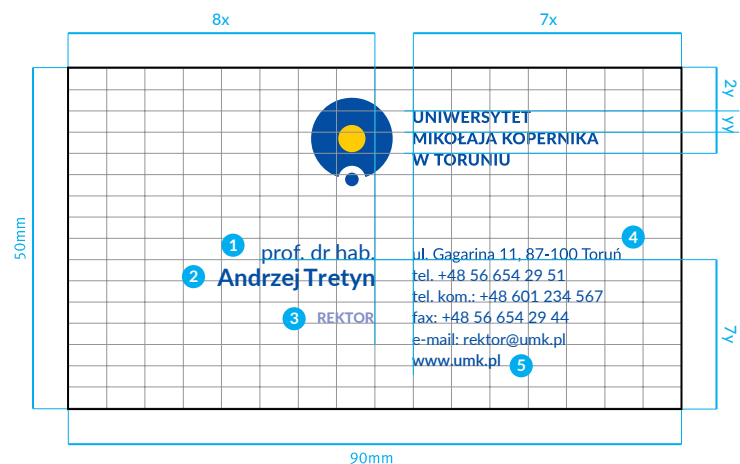
4.1.1

Druki i dokumenty Wzór wizytówki rektorskiej PL/EN

Pozycja logo UMK (poziom) jest ściśle określona. Znak umieszczony jest na białym tle według przedstawionych zasad konstrukcyjnych.

Na rewersie wizytówki wykorzystane jest historyczne godło UMK.

Sugerowany papier offset,
gramatura 300-350 g/m².



x - 1/16 szerokości
y - 1/16 szerokości

- 1 Lato Regular 9pt/11pt
- 2 Lato Bold 10pt/11pt
- 3 Lato Heavy 6pt/11pt
- 4 Lato Regular 6pt/8,85pt
- 5 Lato Semibold 6pt/8,85pt



4.1.2

Druki i dokumenty Wzór papieru rektorskiego A4 PL

Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu według powyższej konstrukcji przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

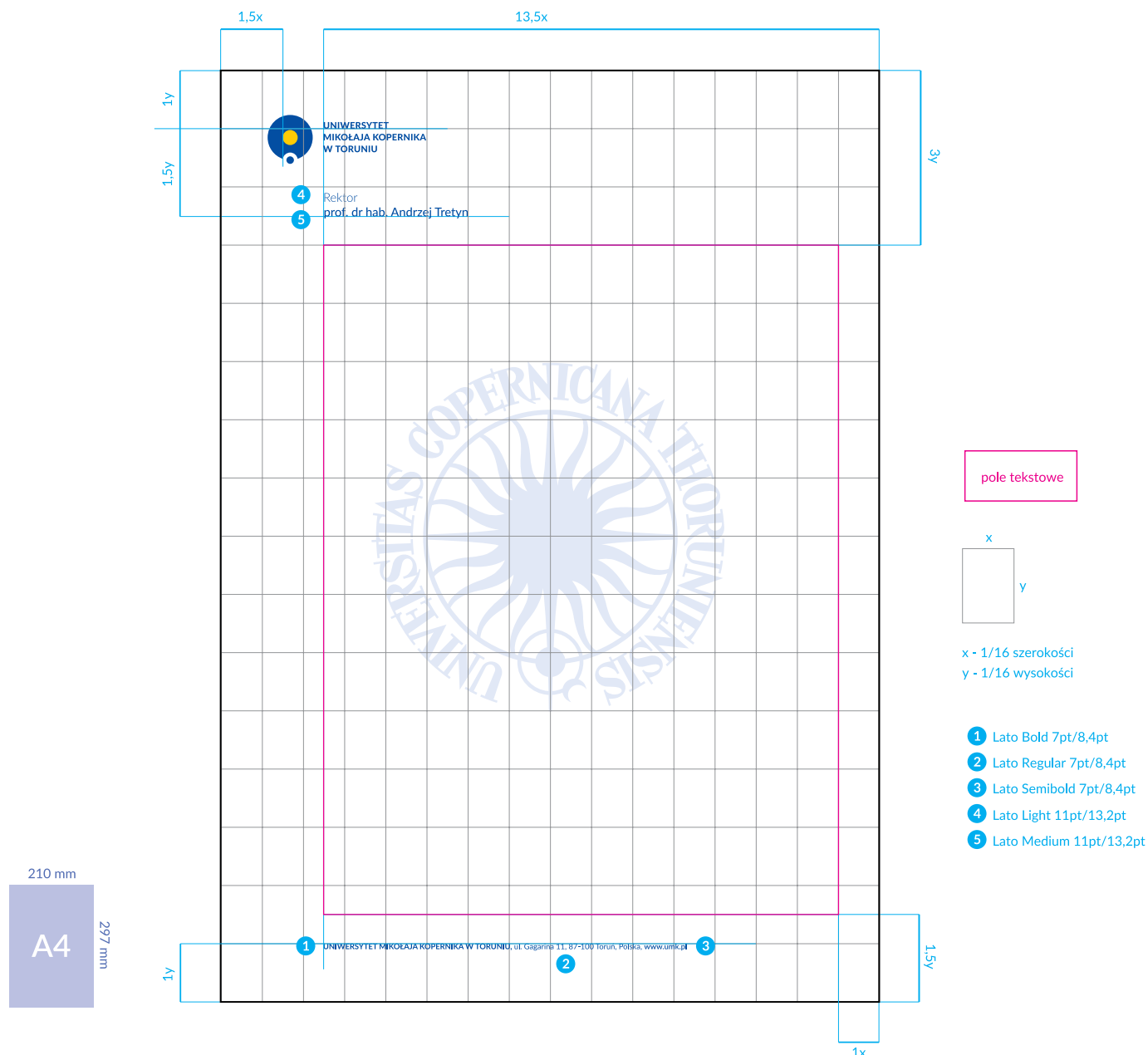
Papier rektorski posiada delikatny poddruk lub znak wodny zawierający godło UMK.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

Różowym konturem przedstawione jest użytkowe pole tekstowe dokumentu.

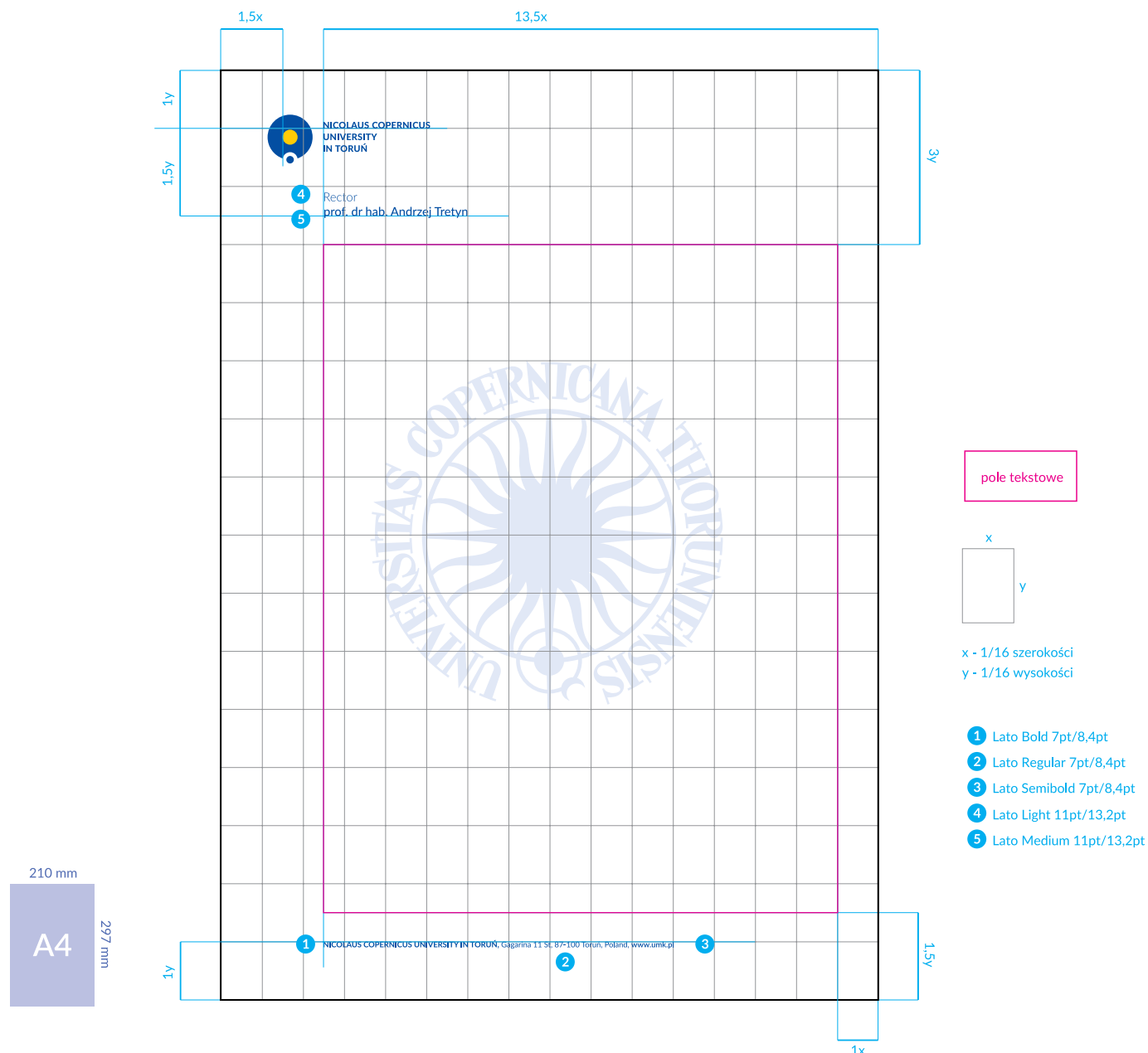
W stopce znajdują się dane teleadresowe UMK.

Sugerowany papier offset,
gramatura 100-120 g/m².



4.1.3

Druki i dokumenty Wzór papieru rektorskiego A4 EN



Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu według powyższej konstrukcji przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Papier rektorski posiada delikatny poddruk lub znak wodny zawierający godło UMK.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

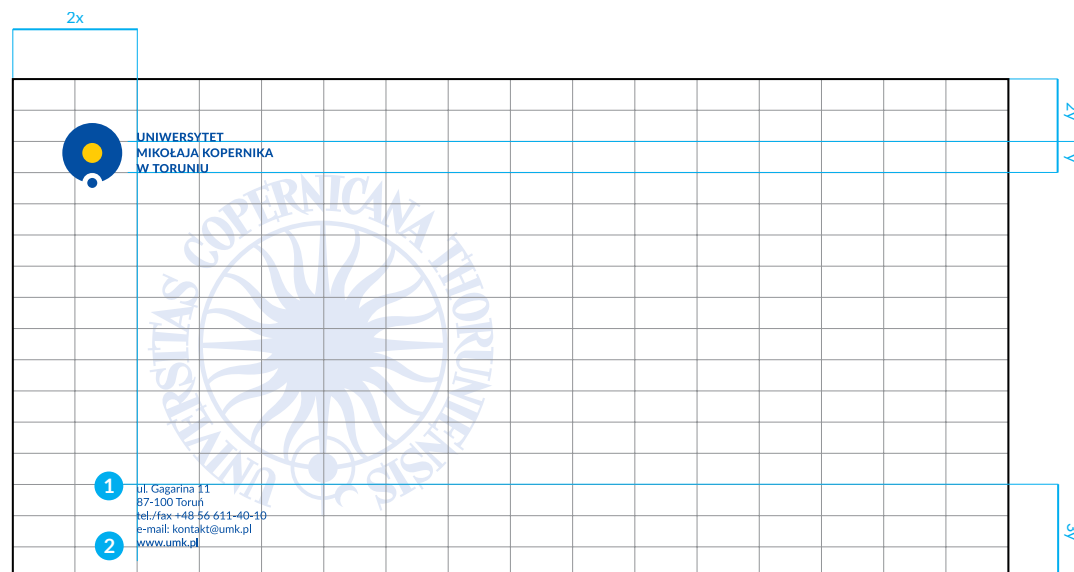
Różowym konturem przedstawione jest użytkowe pole tekstowe dokumentu.

W stopce znajdują się dane teleadresowe UMK.

Sugerowany papier offset,
gramatura 100-120 g/m².

4.1.4

Druki i dokumenty Wzór koperty rektorskiej DL



x
y

x - 1/16 szerokości
y - 1/16 wysokości



- 1 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 2 Lato Semibold 7pt/8,4pt

Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu koperty przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Koperta rektorska posiada delikatny poddruk lub znak wodny zawierający godło UMK.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

W lewym dolnym rogu koperty znajdują się dane teleadresowe UMK.

Sugerowany papier offset,
gramatura 100-120 g/m².

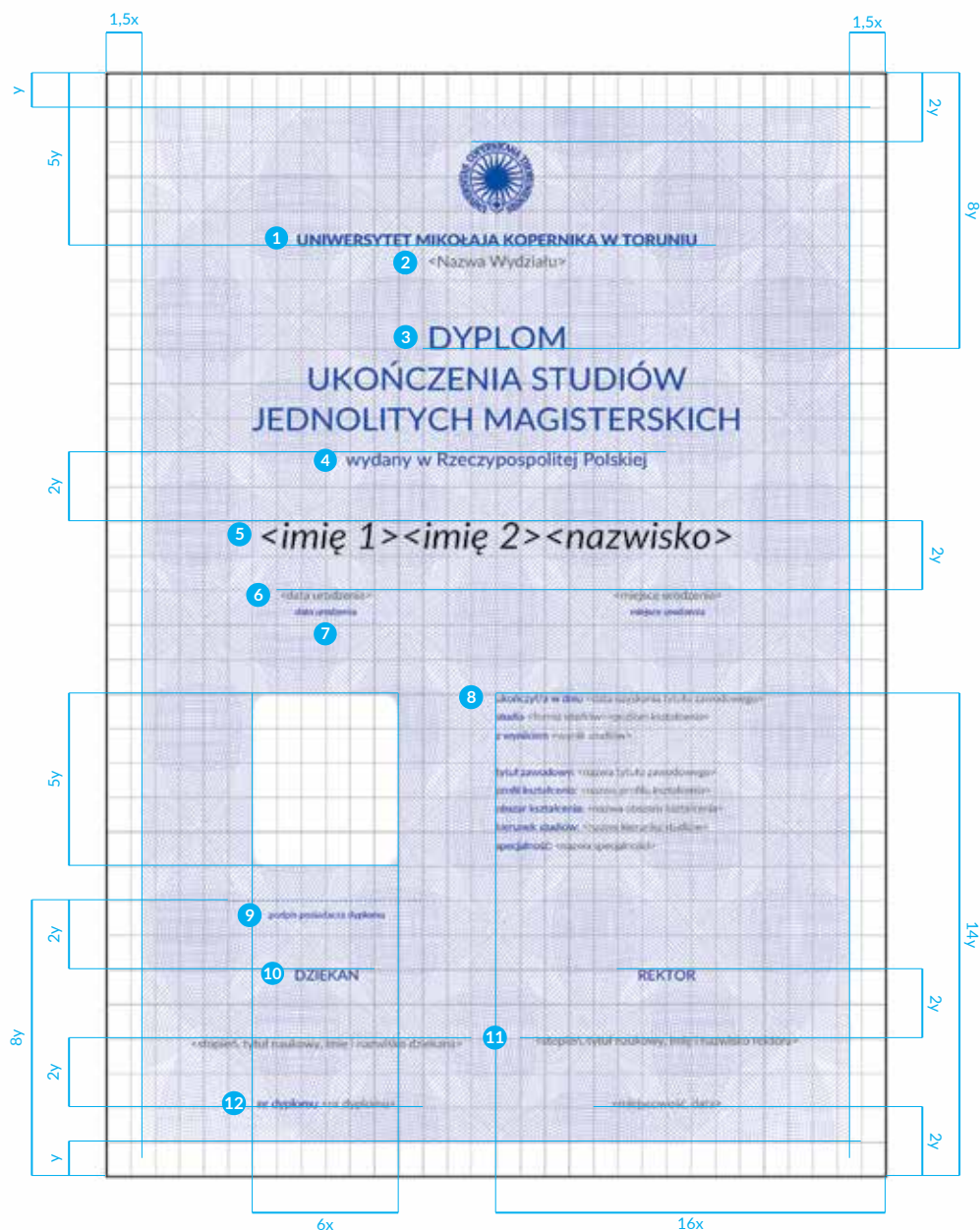
4.1.5

Druki i dokumenty Wzór dyplomu ukończenia studiów

Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Godło UMK umieszczone jest centralnie na osi przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez siatkę konstrukcyjną.

Sugerowany papier: offset,
gramatura 150-180 g/m².

Szczegółowe zasady konstrukcji wszystkich typów dyplomów przedstawione są w odrębnej uchwale Senatu UMK.



x - 1/32 szerokości
y - 1/32 wysokości



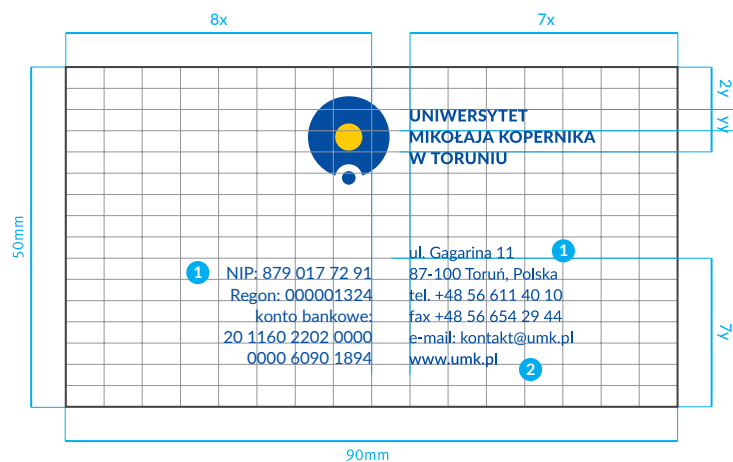
- 1 Lato Regular 7pt/26,4pt
- 2 Lato Semibold 7pt/8,4pt
- 3 Lato Italic 18pt/8,4pt
- 4 Lato Regular 14pt/16,8pt
- 5 Lato Italic 28pt/33,6pt
- 6 Lato Medium 9pt/10,8pt
- 7 Lato Medium 7pt/12pt
- 8 Lato Regular 8pt/14pt
- 9 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 10 Lato Medium 11pt/13,2pt
- 11 Lato Medium 9pt/10,8pt
- 12 Lato Medium 9pt/10,8pt

4.2

Druki i dokumenty
z użyciem logo UMK

4.2.1

Druki i dokumenty Wzór wizytówki ogólnej UMK



x
 y

x - 1/16 szerokości
 y - 1/16 szerokości

1 Lato Regular 6pt/8,85pt

2 Lato Semibold 6pt/8,85pt

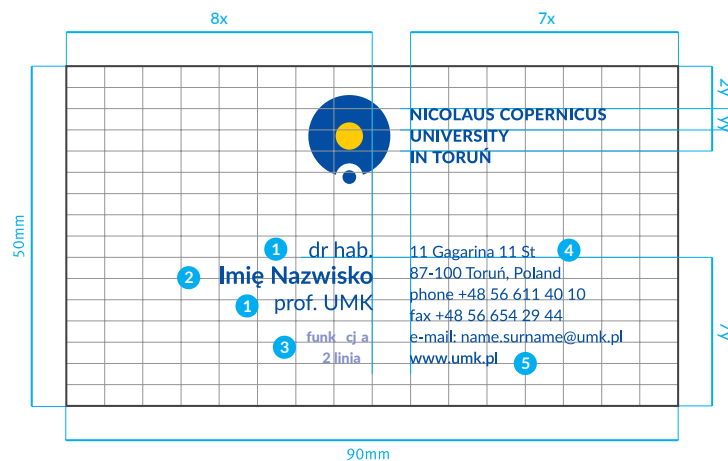
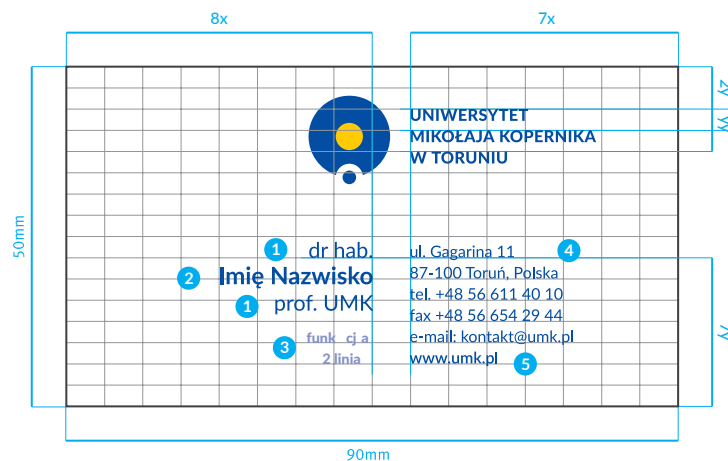
Pozycja logo UMK (poziom) jest ściśle określona. Znak umieszczony jest na białym tle według przedstawionych zasad konstrukcyjnych.

Zasady pozycjonowania znaków wydziałowych wyglądają analogicznie.

Sugerowany papier offset,
 gramatura 300-350 g/m².

4.2.2

Druki i dokumenty Wzór wizytówki imiennej PL/EN



x
y

x - 1/16 szerokości
y - 1/16 szerokości

- 1 Lato Regular 9pt/11pt
- 2 Lato Bold 10pt/11pt
- 3 Lato Heavy 6pt/11pt
- 4 Lato Regular 6pt/8,85pt
- 5 Lato Semibold 6pt/8,85pt

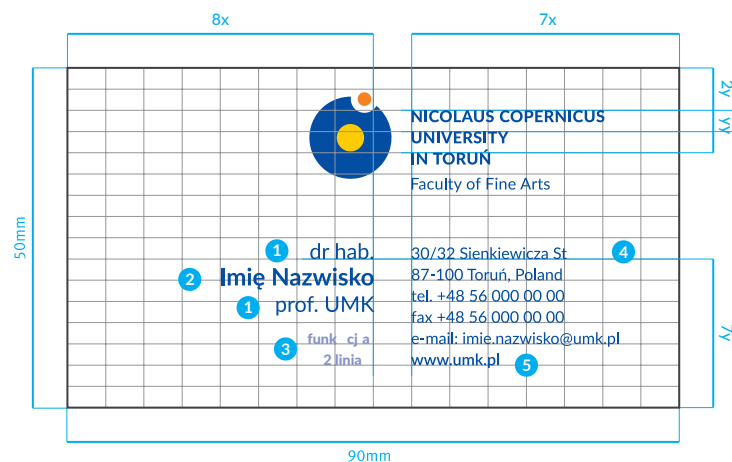
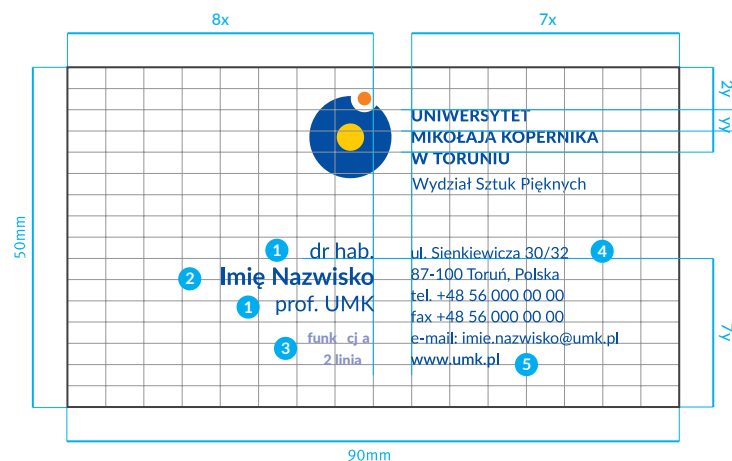
Pozycja logo UMK (poziom) jest ściśle określona. Znak umieszczony jest na białym tle według przedstawionych zasad konstrukcyjnych.

Zasady pozycjonowania znaków wydruku wyglądają analogicznie.

Sugerowany papier offset,
gramatura 300-350 g/m².

4.2.3

Druki i dokumenty Wzór wizytówki wydziałowej imiennej PL/EN



x - 1/16 szerokości
y - 1/16 szerokości

- 1 Lato Regular 9pt/11pt
- 2 Lato Bold 10pt/11pt
- 3 Lato Heavy 6pt/11pt
- 4 Lato Regular 6pt/8,85pt
- 5 Lato Semibold 6pt/8,85pt

Pozycja logo UMK (poziom) jest ściśle określona. Znak umieszczony jest na białym tle według przedstawionych zasad konstrukcyjnych.

Sugerowany papier: kreda mat,
gramatura 300-350 g/m².

4.2.4

Druki i dokumenty Wzór wizytówki niestandardowej



$\frac{x}{y}$
x - 1/16 szerokości
y - 1/16 wysokości

- 1 Lato Regular 9pt/11pt
- 2 Lato Bold 10pt/11pt
- 3 Lato Heavy 6pt/11pt
- 4 Lato Regular 7pt/8,85pt
- 5 Lato Semibold 7pt/8,85pt

Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana.

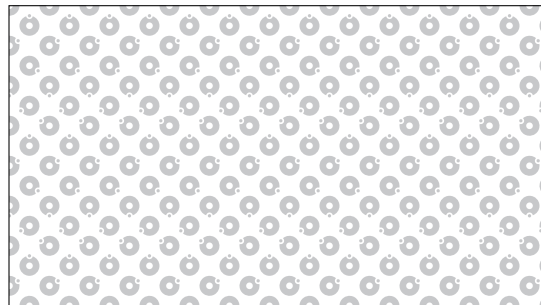
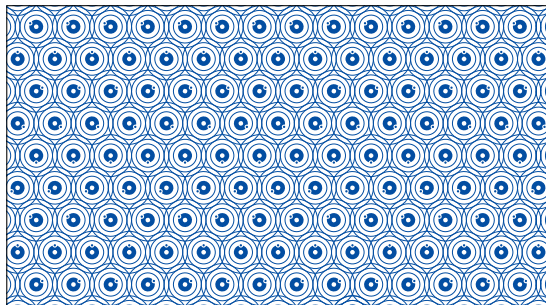
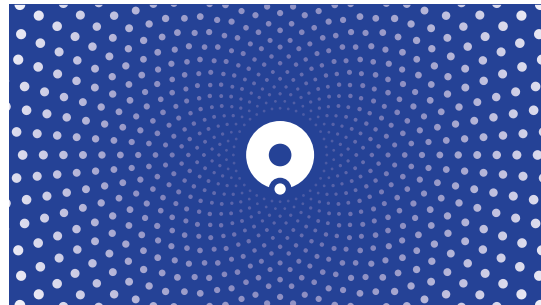
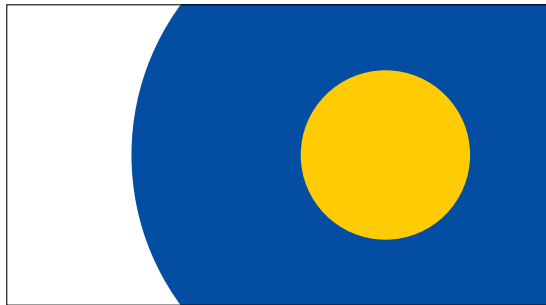
Logo UMK (poziom) umieszczone jest tak, by znak graficzny znajdował się w centrum pola ekspozycji (środek okręgu).

Tło białe.

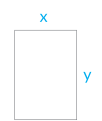
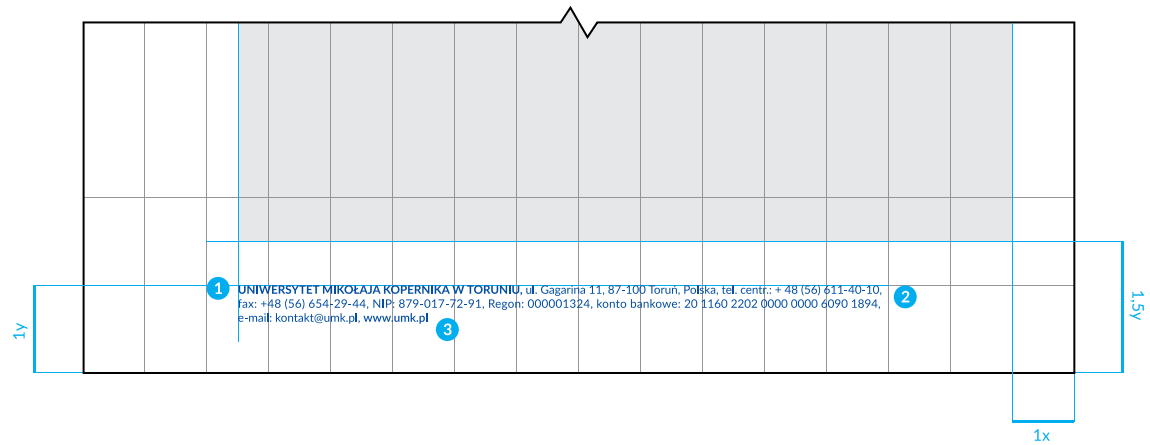
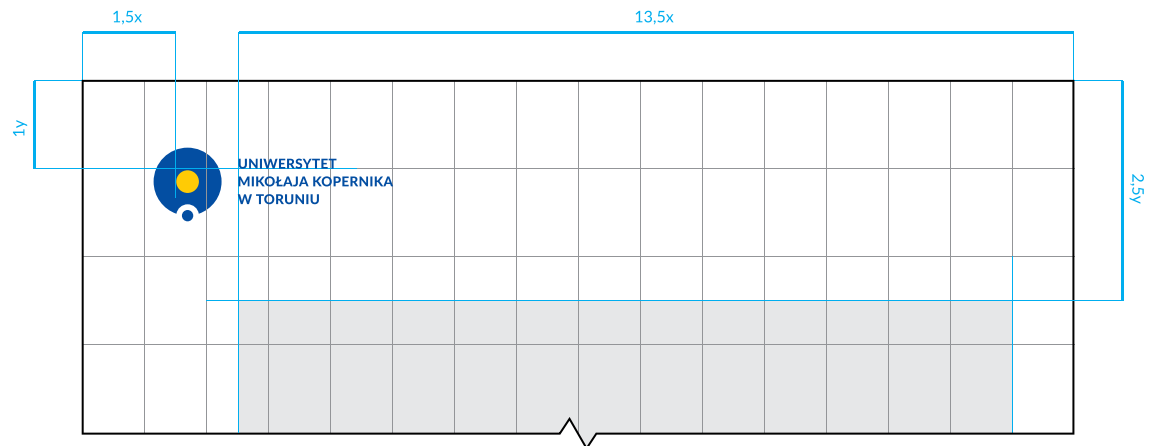
Sugerowany papier: kreda mat,
gramatura 300-350 g/m².

4.2.5

Druki i dokumenty Alternatywne rewersy wizytówek



Opcjonalny zadruk rewersu wizytówek ogranicza się do wyboru jednego z czterech załączonych projektów.



x - 1/16 szerokości
 y - 1/16 wysokości



- 1 Lato Bold 7pt/8,4pt
- 2 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 3 Lato Semibold 7pt/8,4pt

4.2.6

Druki i dokumenty Wzór papieru A4 PL

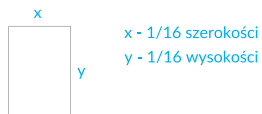
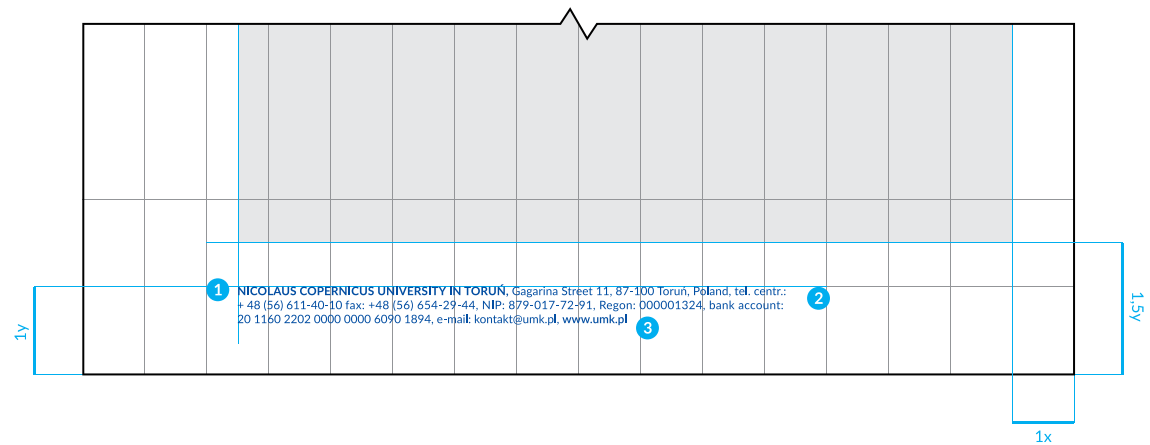
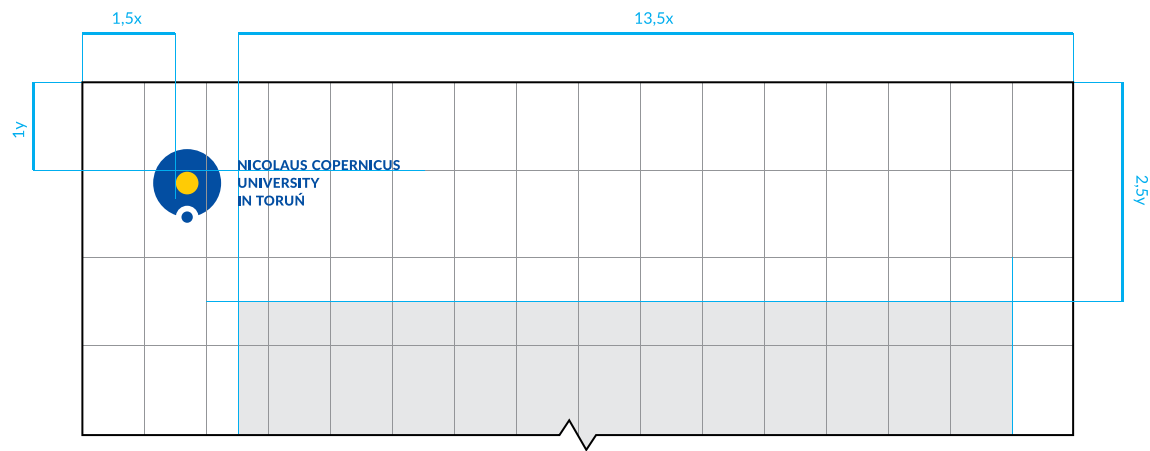
Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu według powyższej konstrukcji przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

Kolorem szarym przedstawione jest użytkowe pole tekstowe dokumentu.

W stopce znajdują się dane teled adresowe UMK.

Sugerowany papier offset, gramatura 100-120 g/m².



- 1 Lato Bold 7pt/8,4pt
- 2 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 3 Lato Semibold 7pt/8,4pt

4.2.7

Druki i dokumenty Wzory papieru A4 EN

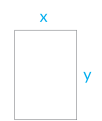
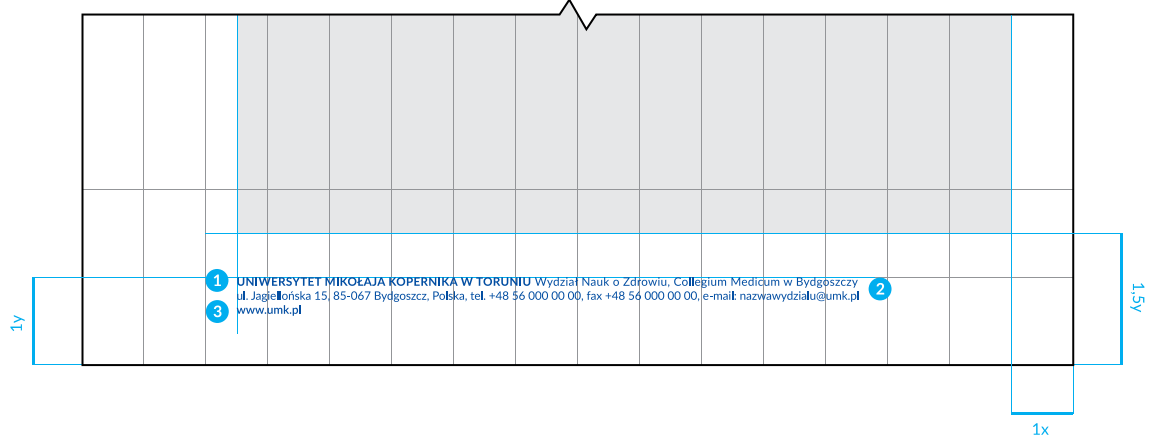
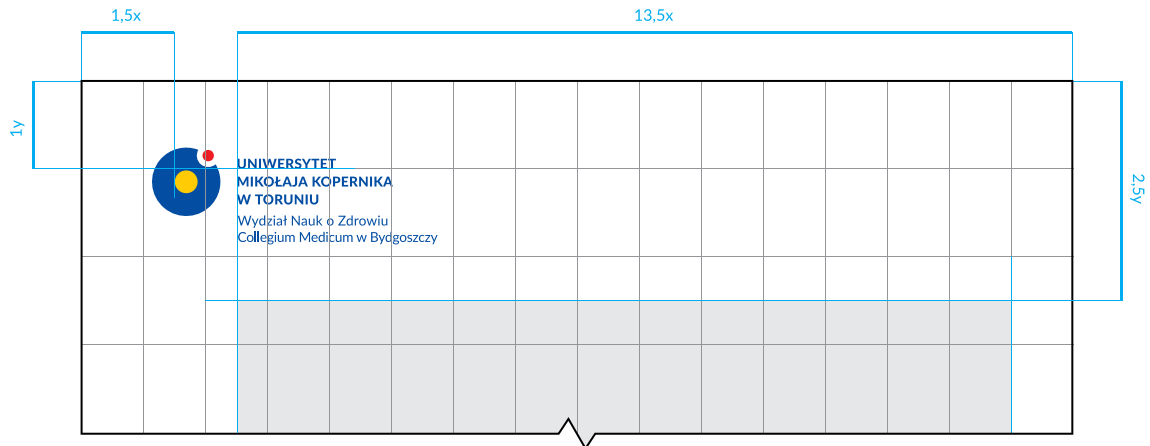
Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu według powyższej konstrukcji przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 2.6.

Kolorem szarym przedstawione jest użytkowe pole tekstowe dokumentu.

W stopce znajdują się dane teled adresowe UMK.

Sugerowany papier offset, gramatura 100-120 g/m².



x - 1/16 szerokości
 y - 1/16 wysokości



- 1 Lato Bold 7pt/8,4pt
- 2 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 3 Lato Semibold 7pt/8,4pt

4.2.8

Druki i dokumenty Wzór papieru wydziałowego A4 PL

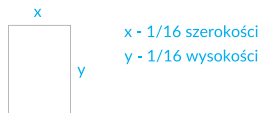
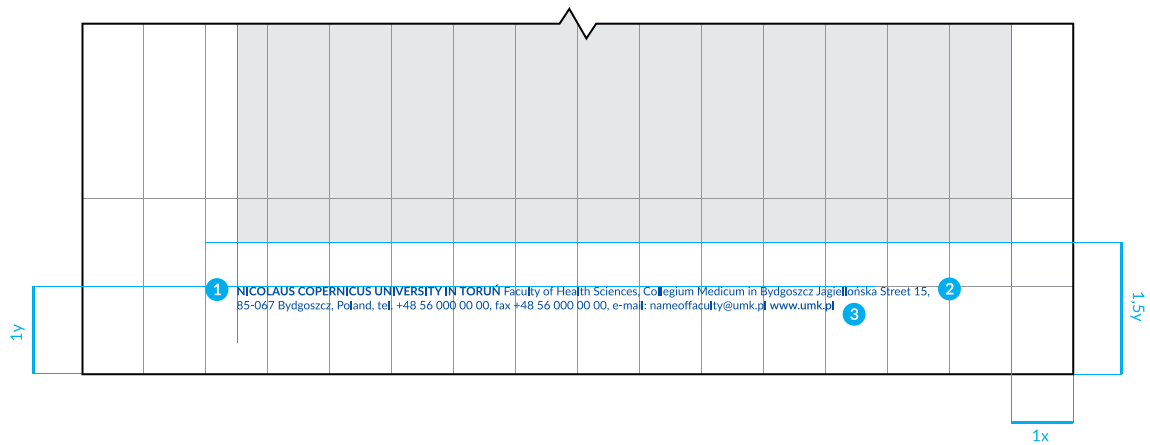
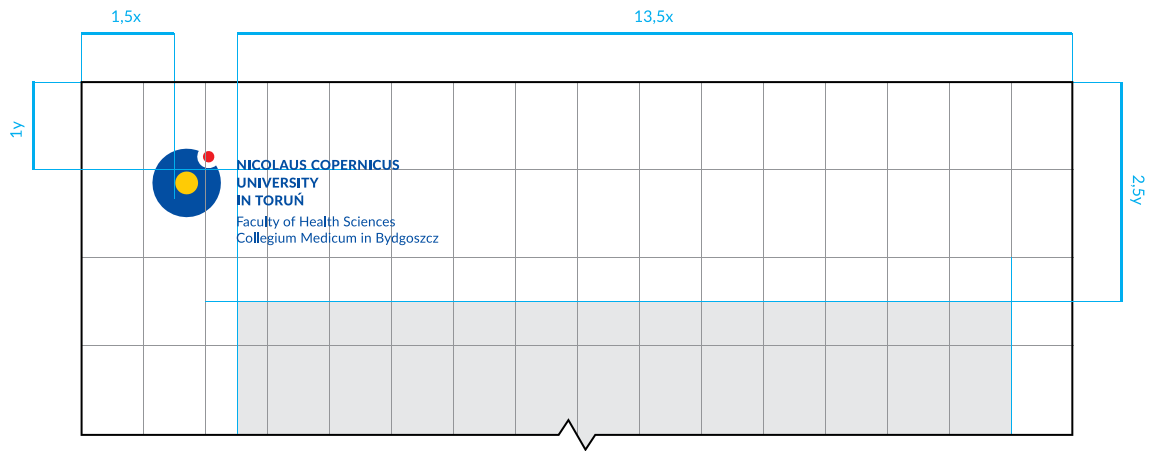
Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu według powyższej konstrukcji przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

Kolorem szarym przedstawione jest użytkowe pole tekstowe dokumentu.

W stopce znajdują się dane teled adresowe UMK.

Sugerowany papier offset, gramatura 100-120 g/m².



- 1 Lato Bold 7pt/8,4pt
- 2 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 3 Lato Semibold 7pt/8,4pt

4.2.9

Druki i dokumenty Wzór papieru wydziałowego A4 EN

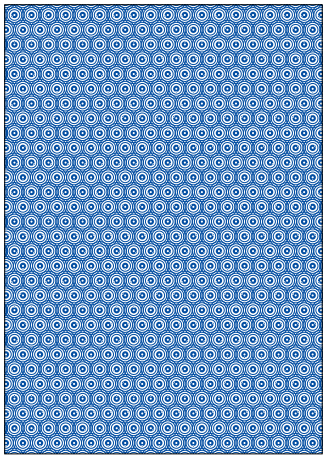
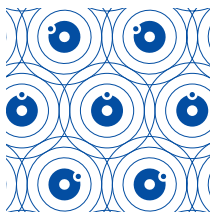
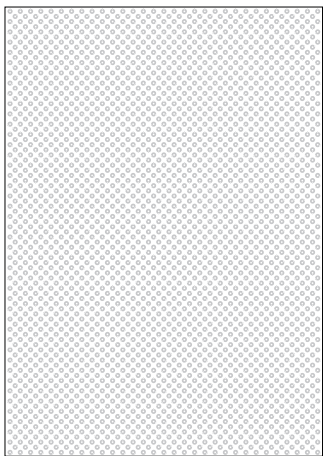
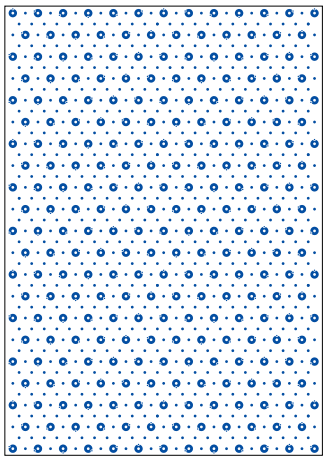
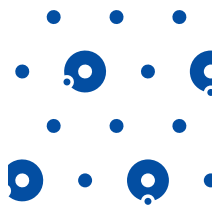
Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu według powyższej konstrukcji przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

Kolorem szarym przedstawione jest użytkowe pole tekstowe dokumentu.

W stopce znajdują się dane teled adresowe UMK.

Sugerowany papier offset, gramatura 100-120 g/m².



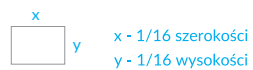
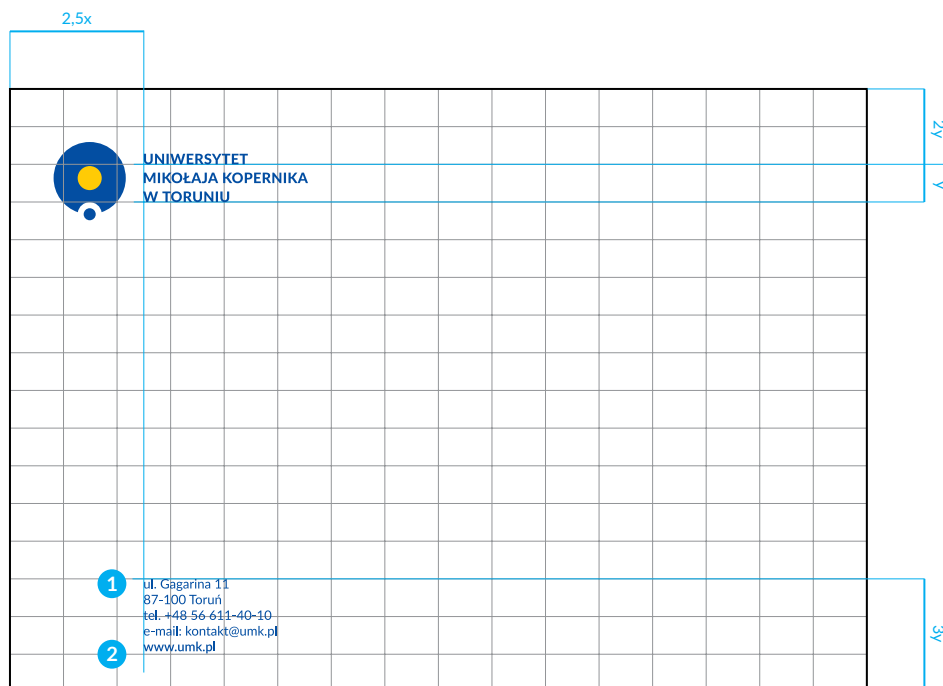
4.2.10

Druki i dokumenty
Alternatywne rewersy papierów A4

Opcjonalny zadruk rewersu papieru ogranicza się do wyboru jednego z czterech załączonych projektów.

4.2.11

Druki i dokumenty Wzór koperty C6



- 1 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 2 Lato Semibold 7pt/8,4pt

Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu koperty przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

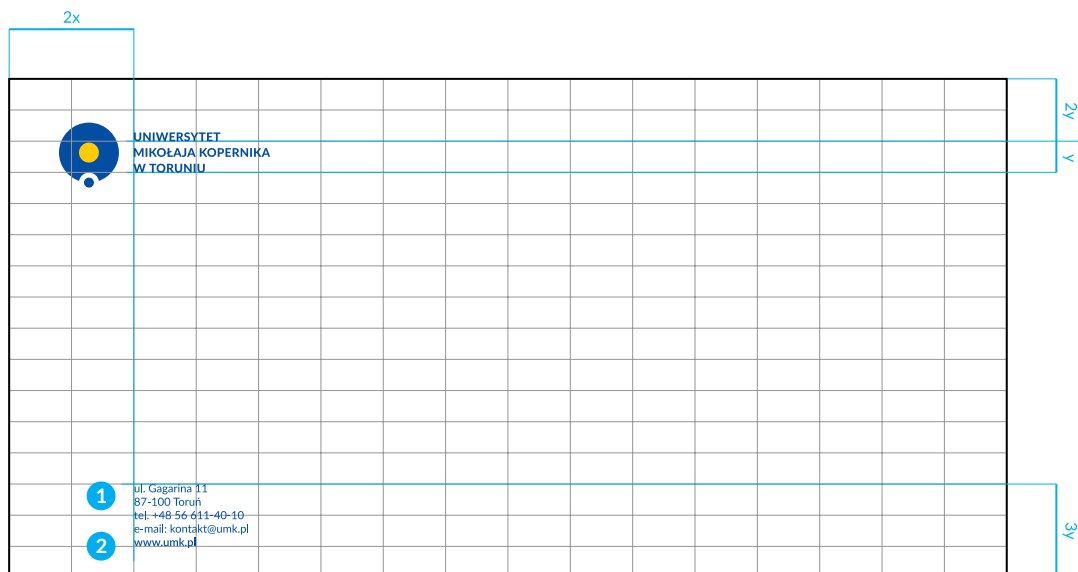
Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

W lewym dolnym rogu koperty znajdują się dane teleadresowe UMK.

Sugerowany papier offset,
gramatura 100-120 g/m².

4.2.12

Druki i dokumenty Wzór koperty DL



x
 y
x - 1/16 szerokości
y - 1/16 wysokości



- 1 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 2 Lato Semibold 7pt/8,4pt

Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu koperty przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

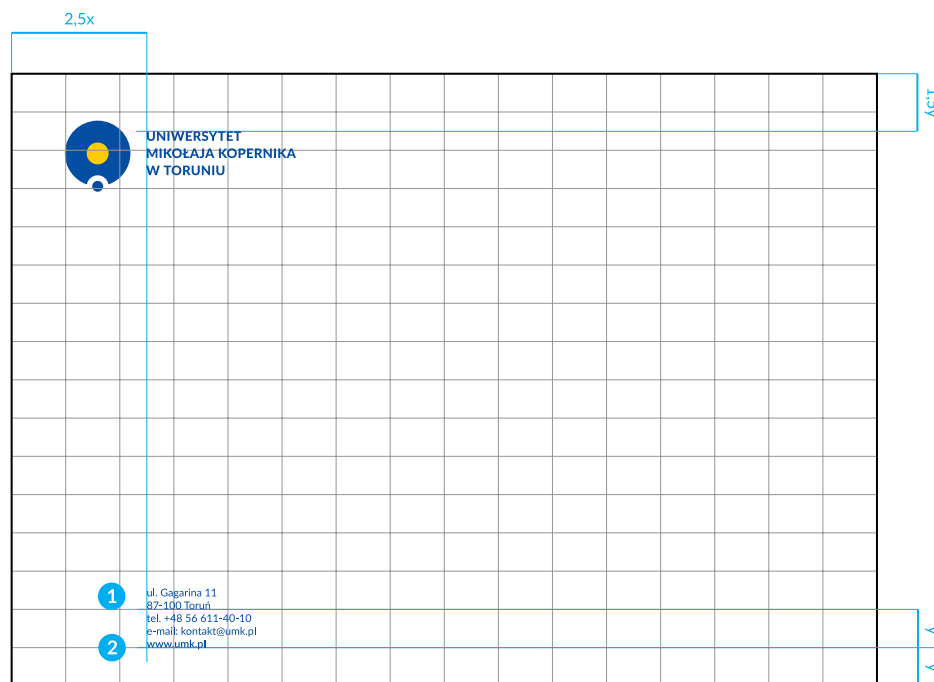
Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

W lewym dolnym rogu koperty znajdują się dane teleadresowe UMK.

Sugerowany papier offset,
gramatura 100-120 g/m².

4.2.13

Druki i dokumenty Wzór koperty C5

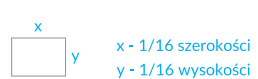


Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu koperty przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

W lewym dolnym rogu koperty znajdują się dane teleadresowe UMK.

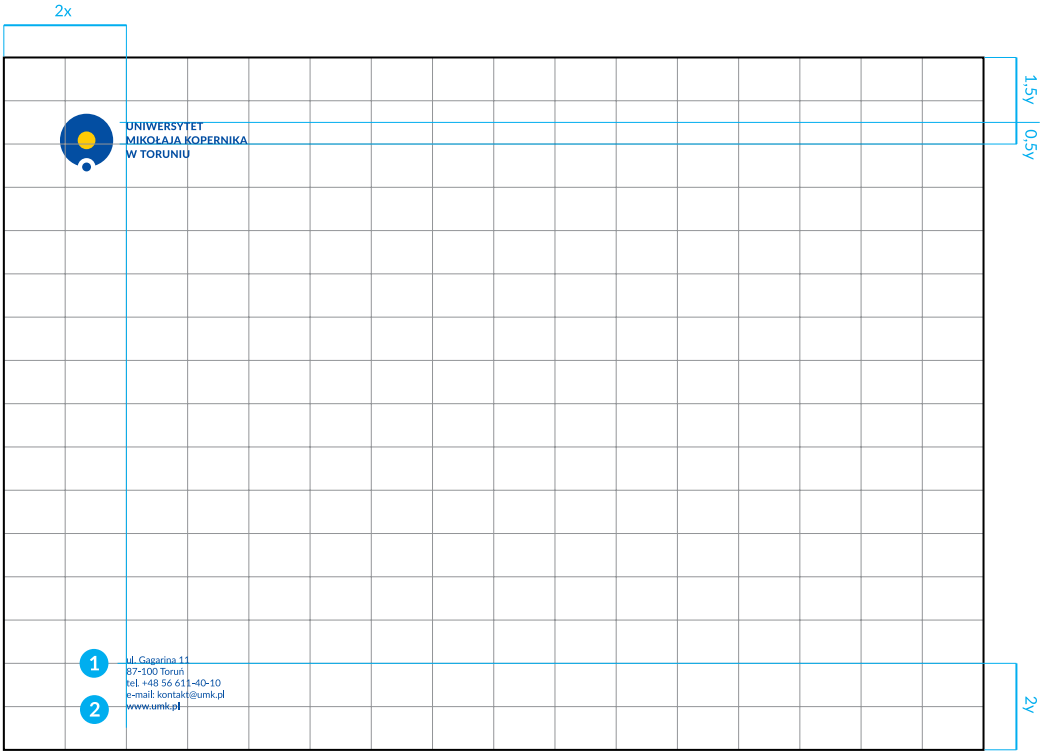
Sugerowany papier offset,
gramatura 100-120 g/m².



- 1 Lato Regular 8pt/9,6pt
- 2 Lato Semibold 8pt/9,6pt

4.2.14

Druki i dokumenty Wzór koperty C4

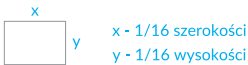


Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu koperty przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

W lewym dolnym rogu koperty znajdują się dane teleadresowe UMK.

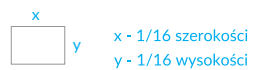
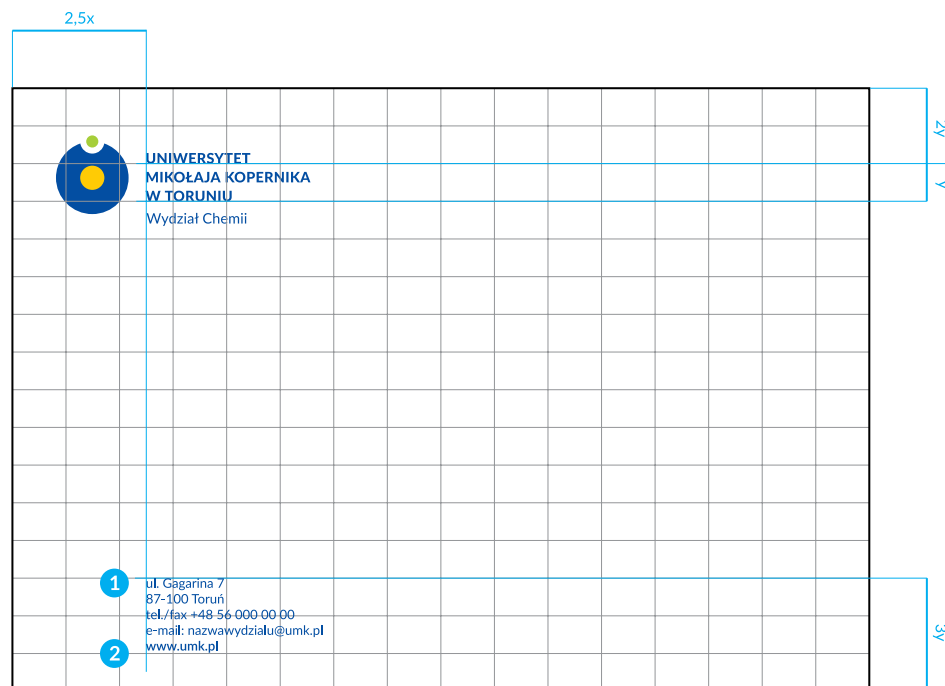
Sugerowany papier offset,
 gramatura 100-120 g/m².



- 1 Lato Regular 9pt/10,8pt
- 2 Lato Semibold 9pt/10,8pt

4.2.15

Druki i dokumenty Wzór koperty wydziałowej C6



- 1 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 2 Lato Semibold 7pt/8,4pt

Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Znak wydziałowy (poziom) umieszczony jest w lewym górnym rogu koperty przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.30.

W lewym dolnym rogu koperty znajdują się dane teleadresowe danego wydziału.

Sugerowany papier offset,
 gramatura 100-120 g/m².

4.2.16

Druki i dokumenty Wzór koperty wydziałowej DL



x
y
x - 1/16 szerokości
y - 1/16 wysokości



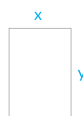
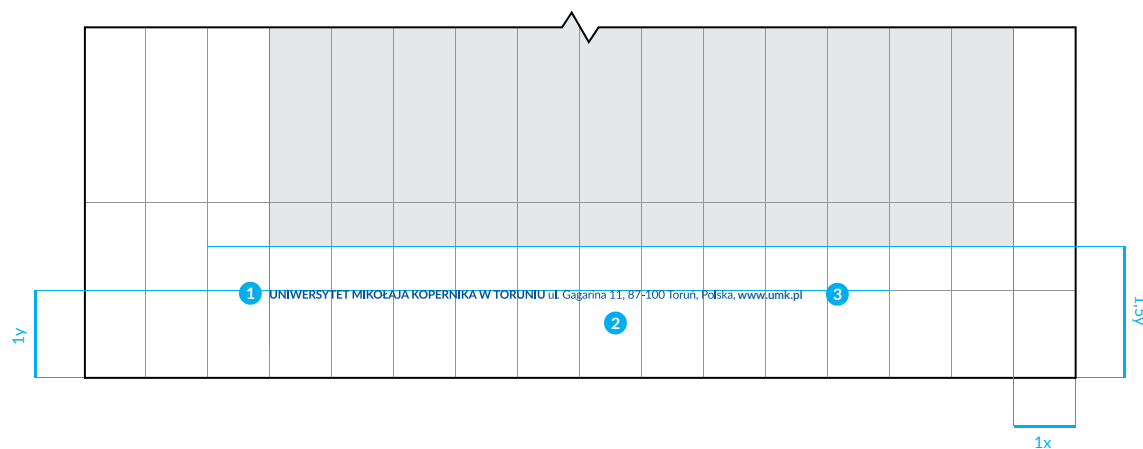
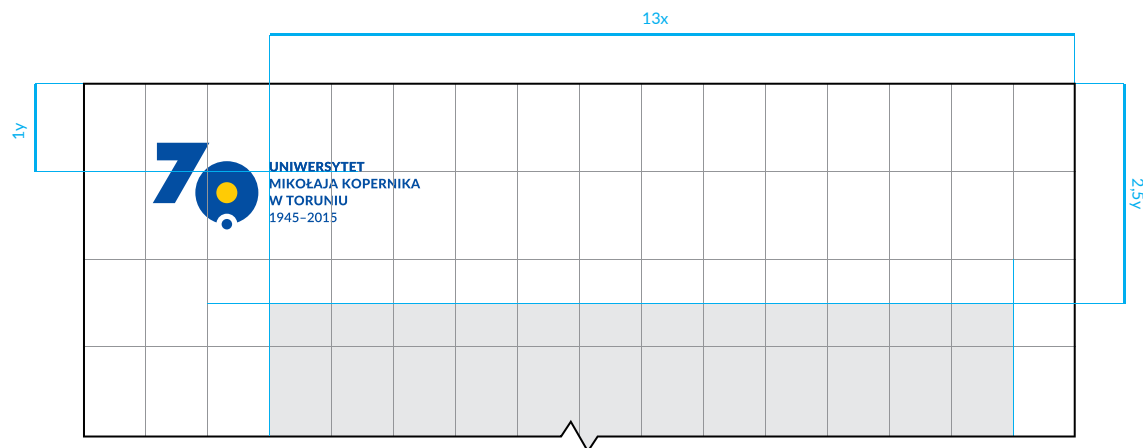
- 1 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 2 Lato Semibold 7pt/8,4pt

Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Znak wydziałowy (poziomy) umieszczony jest w lewym górnym rogu koperty przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.30.

W lewym dolnym rogu koperty znajdują się dane teleadresowe danego wydziału.

Sugerowany papier offset,
gramatura 100-120 g/m².



x - 1/16 szerokości
y - 1/16 wysokości



- 1 Lato Bold 7pt/8,4pt
- 2 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 3 Lato Semibold 7pt/8,4pt

4.2.17

Druki i dokumenty Wzór papieru rocznicowego A4

Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo rocznicowe (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.37.

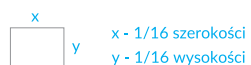
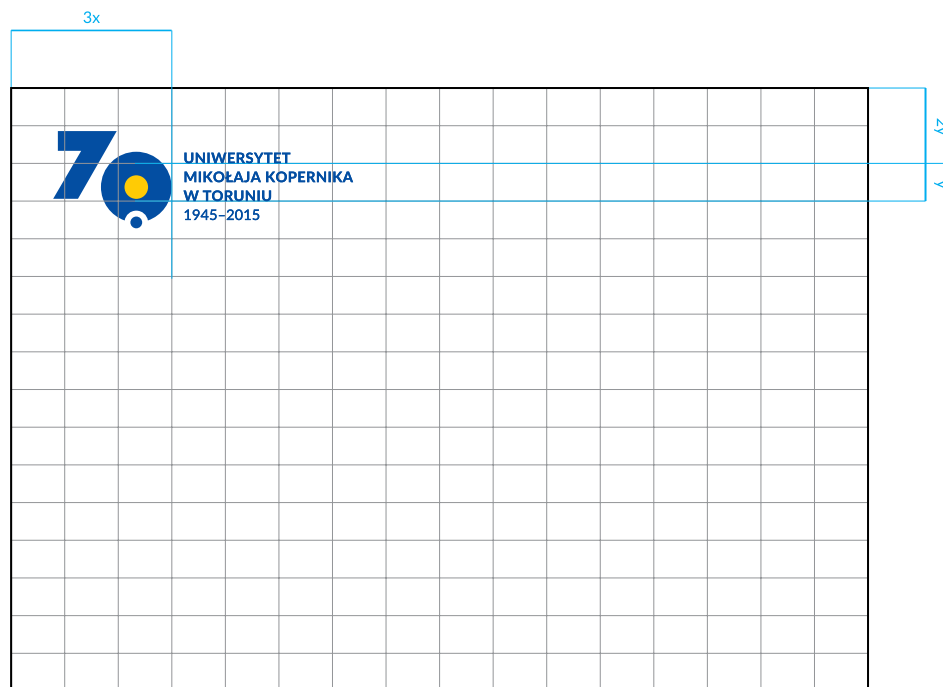
Kolorem szarym przedstawione jest użytkowe pole tekstowe dokumentu.

W stopce znajdują się dane teleadresowe UMK.

Sugerowany papier offset,
gramatura 100-120 g/m².

4.2.18

Druki i dokumenty Wzór koperty rocznicowej C6



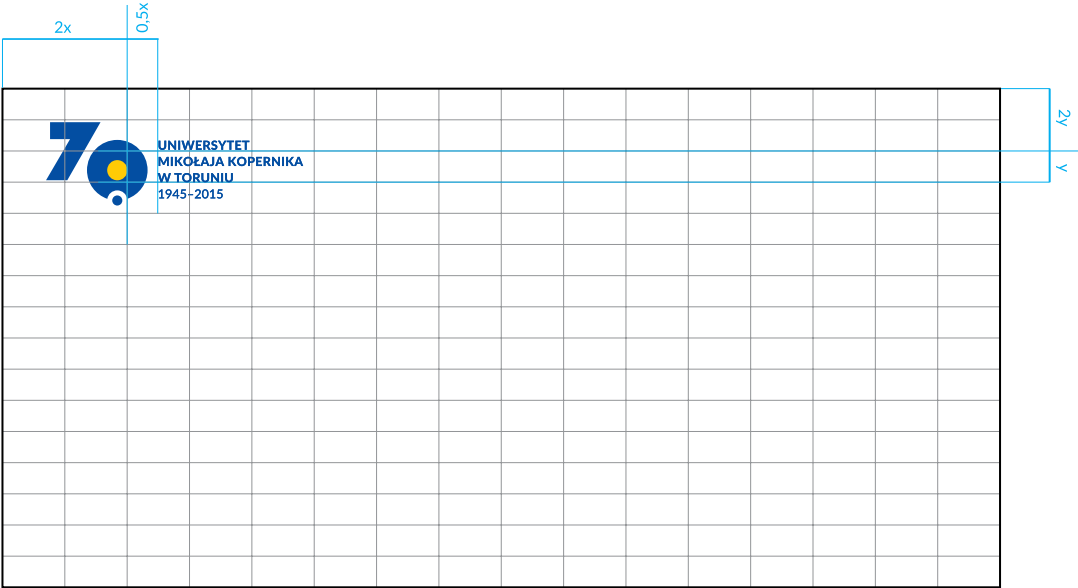
Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo rocznicowe (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.


Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.37.

Sugerowany papier offset,
gramatura 100-120 g/m².

4.2.19

Druki i dokumenty Wzór koperty rocznicowej DL



 x - 1/16 szerokości
y - 1/16 wysokości



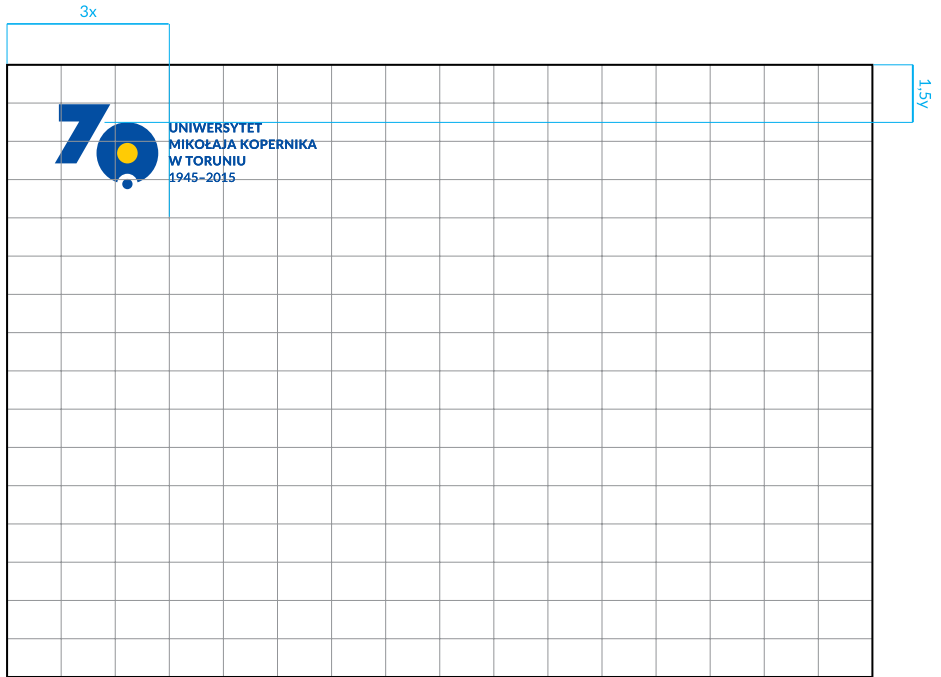
Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo rocznicowe (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.37.

Sugerowany papier offset, gramatura 100-120 g/m².

4.2.20

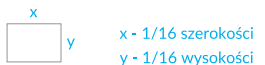
Druki i dokumenty Wzór koperty rocznicowej C5

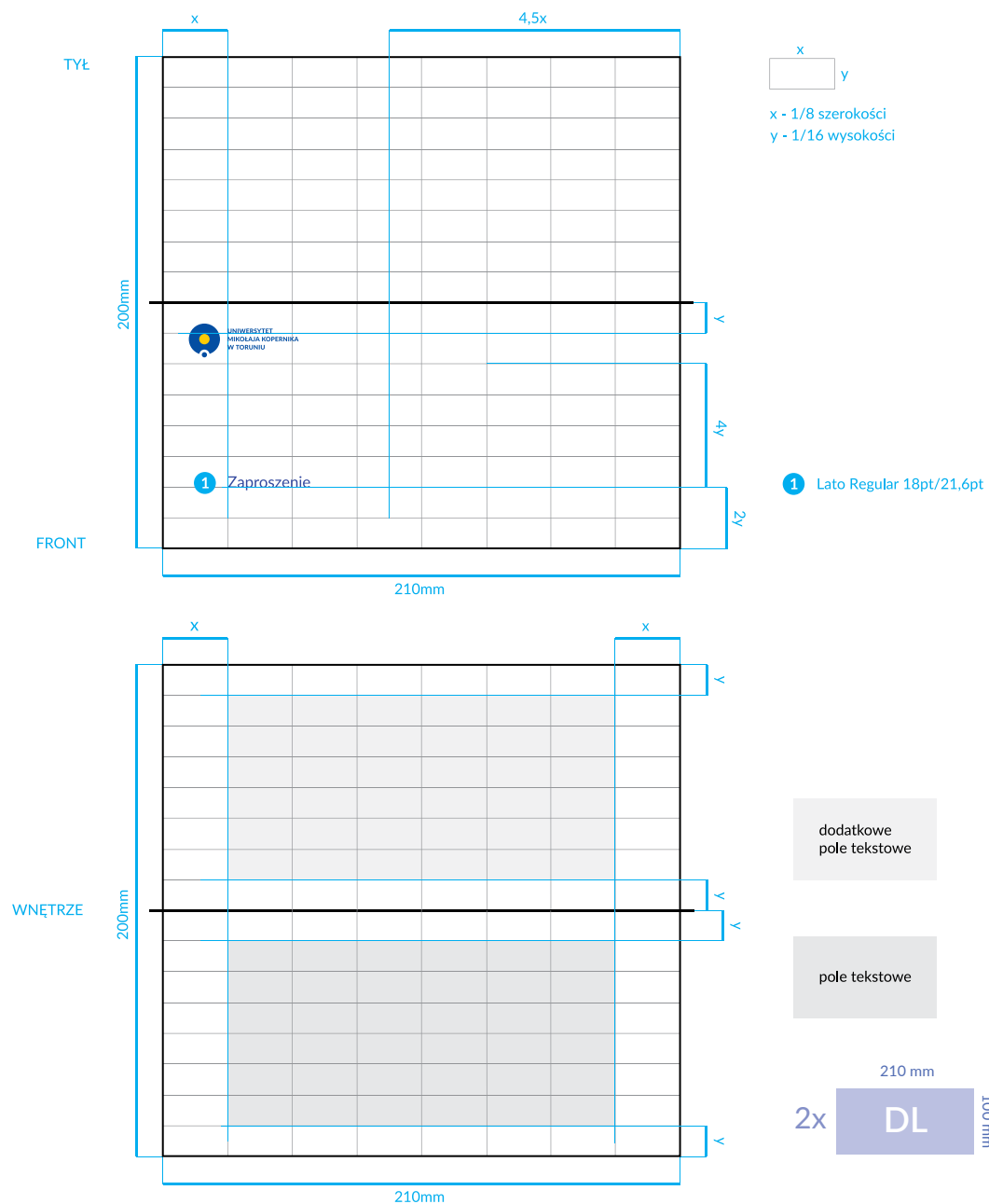


Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo rocznicowe (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.37.

Sugerowany papier offset,
gramatura 100-120 g/m².





4.2.21

Druki i dokumenty Wzór zaproszenia

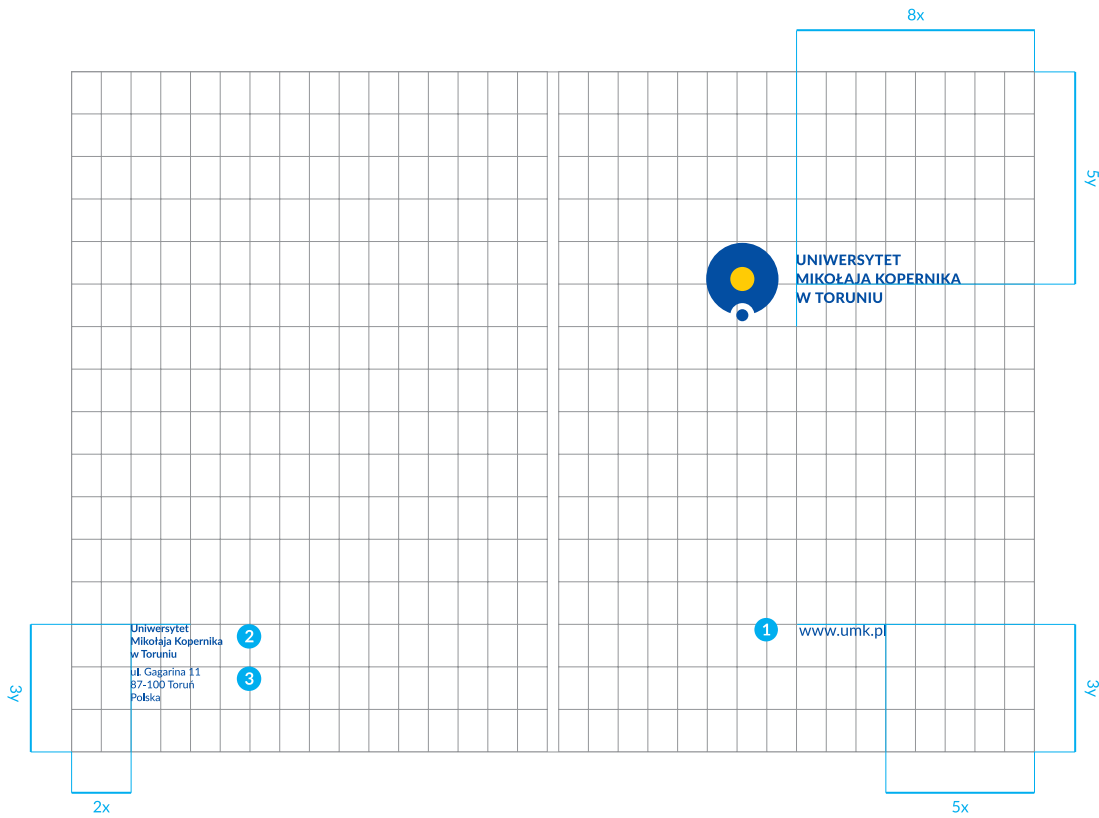
Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku.

Kolorem szarym oznaczone jest użytkowe pole tekstowe.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

4.2.22

Druki i dokumenty
Wzór teczki na dokumenty A4



x - 1/16 szerokości
 y - 1/16 wysokości

- 1 Lato Regular 21pt/25,2pt
- 2 Lato Bold 14pt/16,8pt
- 3 Lato Medium 14pt/16,8pt

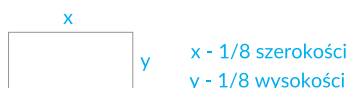
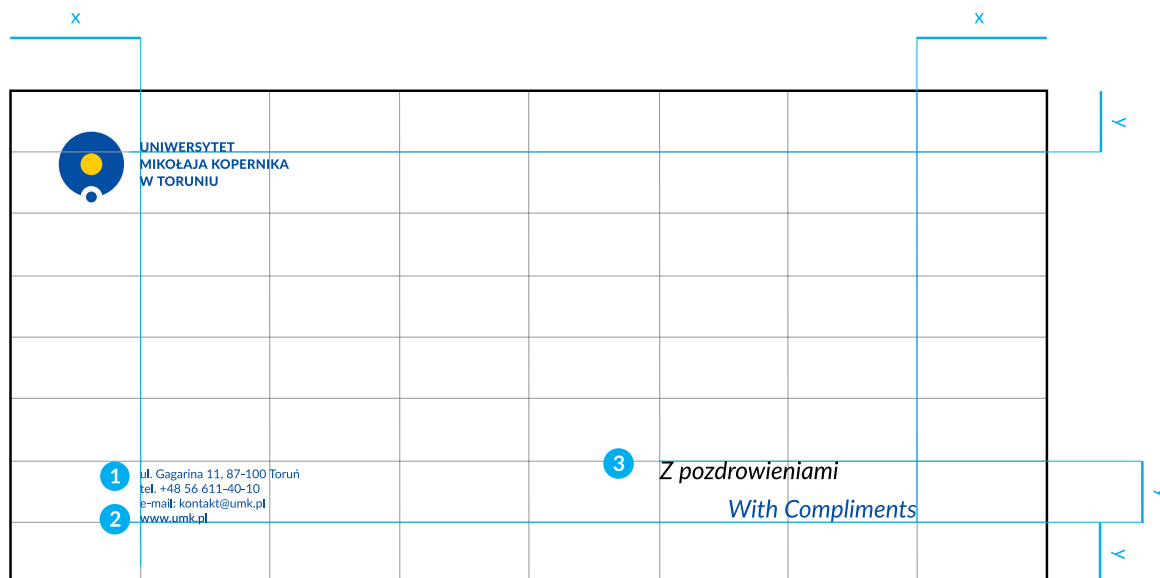


Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest na pierwszej stronie (okładce) teczki według przedstawionych założeń konstrukcyjnych oraz przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

4.2.23

Druki i dokumenty Wzór kartki korespondencyjnej PL/EN



- 1 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 2 Lato Semibold 7pt/8,4pt
- 3 Lato Italic 14pt/22pt

Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

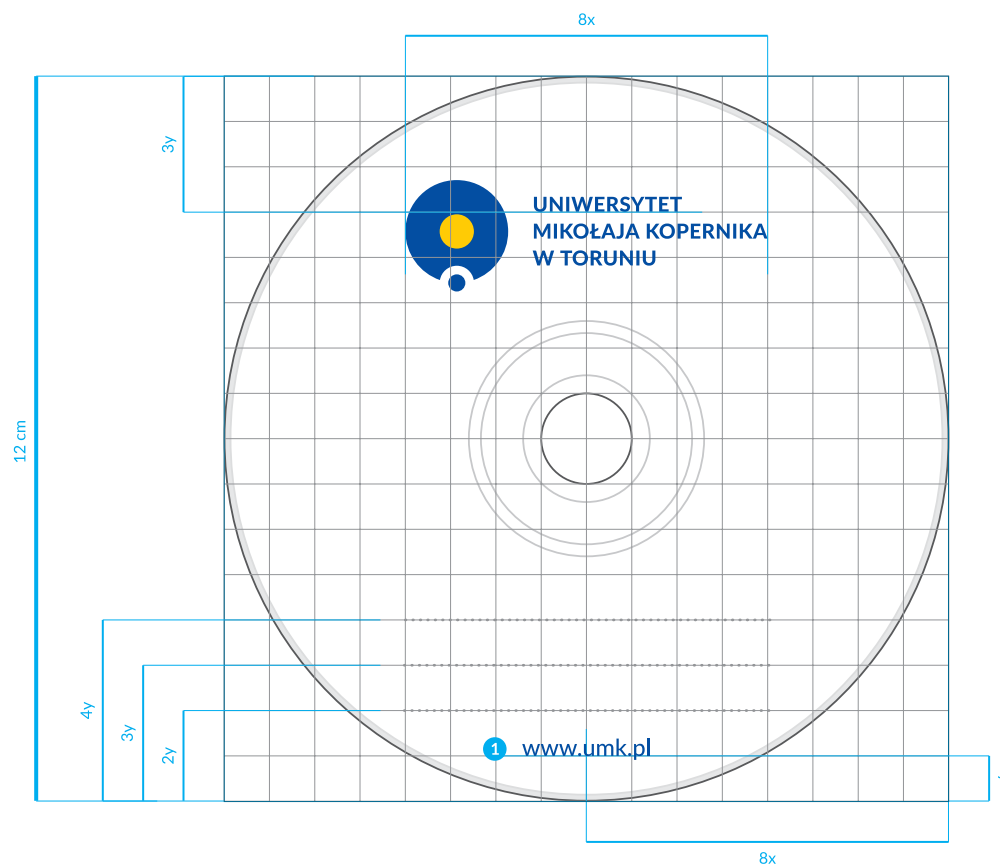
Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

W dolnym rogu, przy lewym marginesie znajdują się dane teleadresowe.

Sugerowany papier: kreda mat,
gramatura 250-300 g/m².

4.2.24

Druki i dokumenty Wzór płyty CD/DVD



x
 y
x - 1/16 szerokości
y - 1/16 wysokości

1 Lato Medium 11pt/13,2pt

Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w górnej części płyty przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.



x - 1/32 szerokości
y - 1/32 wysokości



4.2.25

Druki i dokumenty Wzór dyplomu Convallaria Copernicana

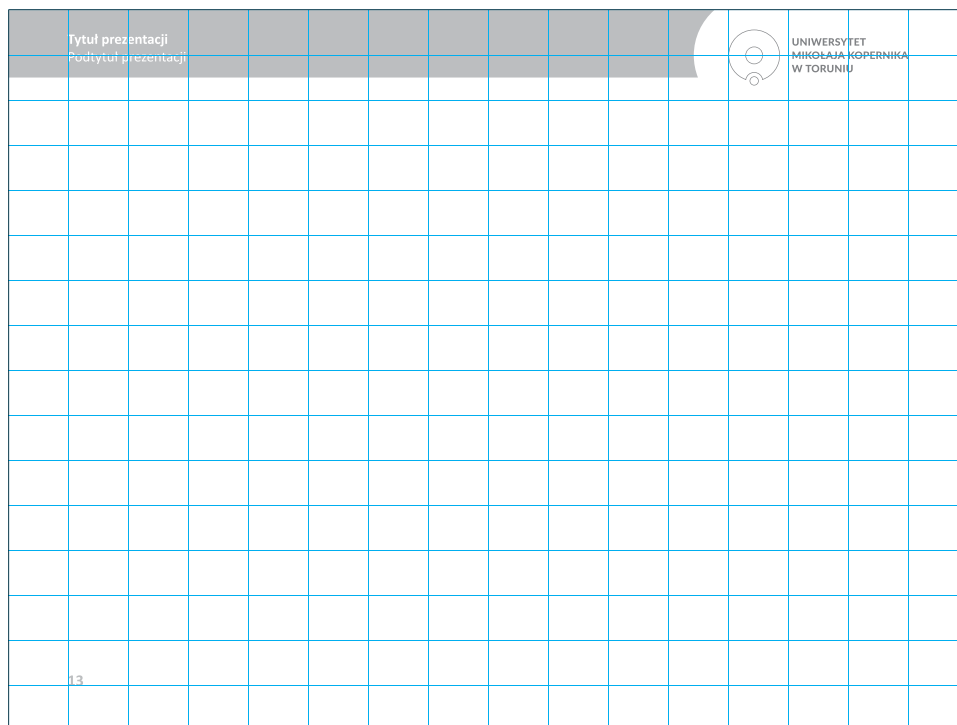
Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana. Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku i siatkę konstrukcyjną.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

Sugerowany papier: offset,
gramatura 150-180 g/m².

- 1 Lato Regular 7pt/8,5pt
- 2 Lato Medium Italic 21pt/26,5pt
- 3 Lato Regular 7pt/8,4pt
- 4 Lato Bold 14pt/23,5pt
- 5 Lato Medium 9pt/16pt
- 6 Lato Semibold 7pt/8,4pt
- 7 Lato Bold 5,5pt/6,6pt
- 8 Lato Medium 5,5pt/6,6pt

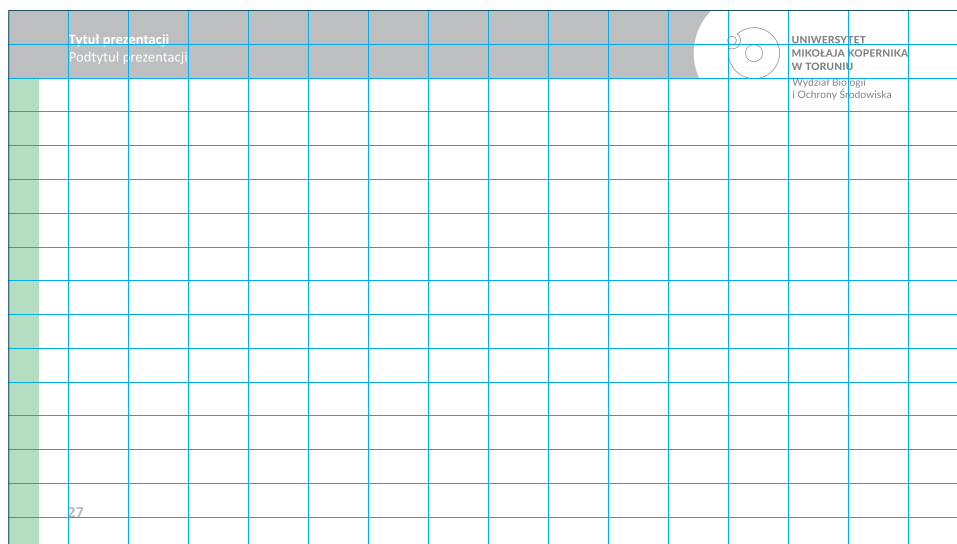
4:3



4.2.26

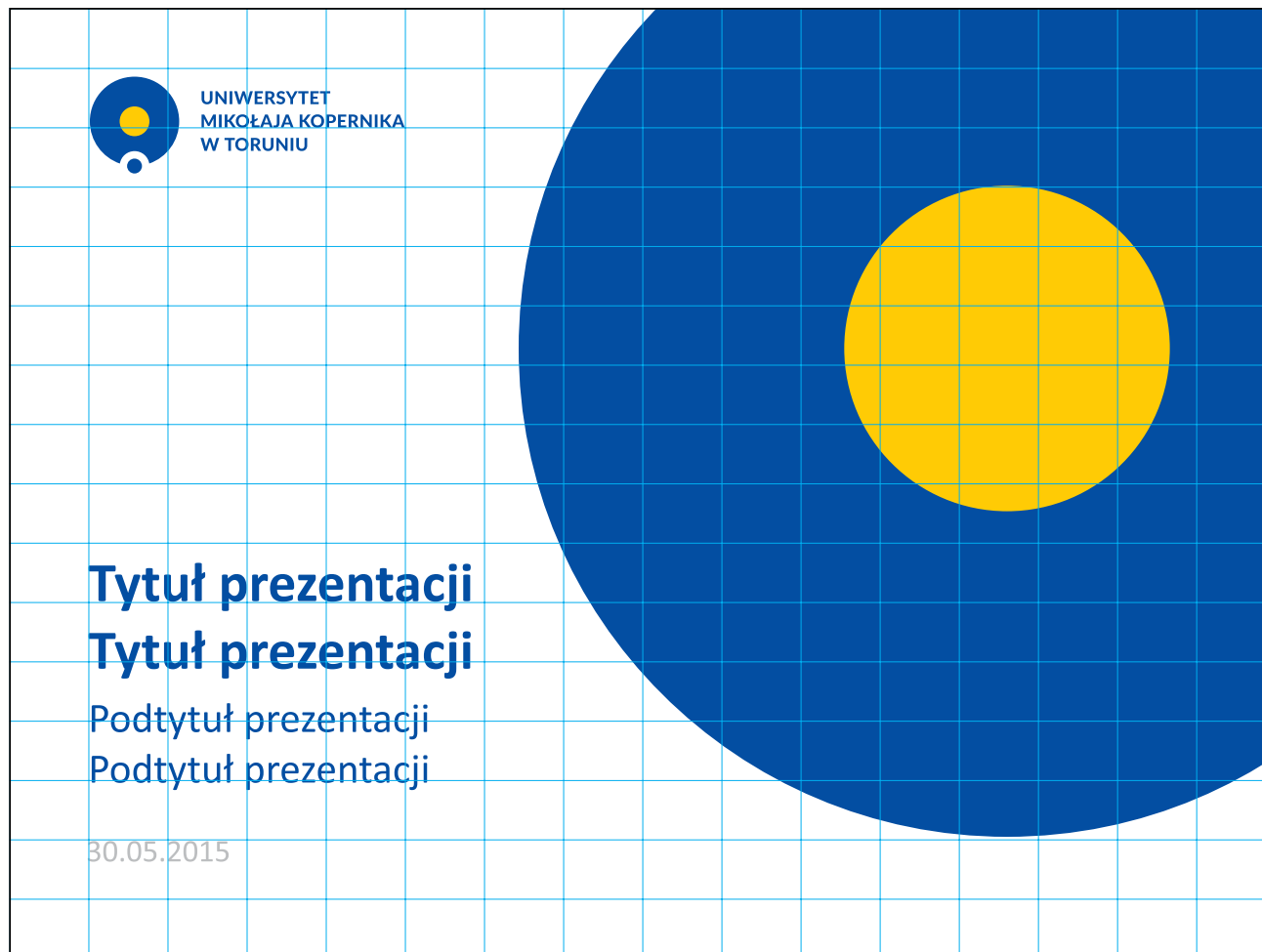
Druki i dokumenty
Konstrukcja prezentacji Powerpoint

16:9



4.2.27

Druki i dokumenty
Slajd tytułowy prezentacji Powerpoint 4:3



4.2.28

Druki i dokumenty Przykłady slajdów prezentacji Powerpoint 4:3

Your presentation
Tytuł prezentacji

UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
w TORUNIU

Spis treści

1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
2. Pellentesque commodo dolor malesuada libero posuere fringilla.
3. In blandit justo in tempor mattis.
4. Maecenas eget nunc fermentum, ullamcorper sed, congue tellus.
5. Vestibulum placerat magna pretium odio gravida tempor.
6. Aenean eget nunc fermentum, ullamcorper sed, congue tellus.
7. Quisque gravida mi non lorem rutrum, vitae sodales tincidunt.
8. Integer eu ipsum id purus mattis pellentesque eget nec quam.
9. Ut aliquam neque eu lacus elementum mattis.
10. Vestibulum at ex vitae tortor bibendum pretium.

2

Your presentation
Tytuł prezentacji

UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
w TORUNIU

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis vel lacus eu felis luctus viverra. Mauris at urna eu sapien tempor auctor nec a velit. Morbi orci justo, laoreet condimentum vehicula vel, consequat magna. Interdum et malesuada fames ante ipsum prima in faucibus. Integer nisl tortor, consectetur ac est eget, porta consetetur nunc. In hac habitasse platea dictumst. Etiam eu erat id felis mattis congue eu morbi nibh. In quis tortor id massa cursus facilisis. Morbi placerat nulla in mi convallis vulputate.

13

Your presentation
Tytuł prezentacji

UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
w TORUNIU

Ut mattis volutpat purus vitae posuere. Sed massa ornare, vehicula sed egestas, eget nec, vehicula nec lacus. Sed urna nunc, lacina ultrices neque id amet, cursus conmodo urna.

Ut mattis volutpat purus vitae posuere. Sed massa ornare, vehicula sed egestas, eget nec, vehicula nec lacus. Sed urna nunc, lacina ultrices neque id amet, cursus conmodo urna.

41

Your presentation
Tytuł prezentacji

UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
w TORUNIU

1.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis vel lacus eu felis luctus viverra. Mauris at urna eu sapien tempor auctor nec a velit. Morbi orci justo, laoreet condimentum vehicula vel, consequat magna. Interdum et malesuada fames ante ipsum prima in faucibus. Integer nisl tortor, consectetur ac est eget, porta consetetur nunc. In hac habitasse platea dictumst. Etiam eu erat id felis mattis congue eu morbi nibh. In quis tortor id massa cursus facilisis. Morbi placerat nulla in mi convallis vulputate.

Ut mattis volutpat purus vitae posuere. Sed massa ornare, vehicula sed egestas, eget nec, vehicula nec lacus. Sed urna nunc, lacina ultrices neque id amet, cursus conmodo urna. Aenean eu vulputate turpis, in finibus nulla. Quisque efficitur velit in gravida porta.

13

Your presentation
Tytuł prezentacji

UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
w TORUNIU

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Duis vel lacus eu felis luctus viverra. Mauris at urna eu sapien tempor auctor nec a velit. Morbi orci justo, laoreet condimentum vehicula vel, consequat magna. Interdum et malesuada fames ante ipsum prima in faucibus. Integer nisl tortor, consectetur ac est eget, porta consetetur nunc. In hac habitasse platea dictumst. Etiam eu erat id felis mattis congue eu morbi nibh. In quis tortor id massa cursus facilisis. Morbi placerat nulla in mi convallis vulputate.

Sed urna nunc, lacina ultrices neque id amet, cursus conmodo urna. Aenean eu vulputate turpis, in finibus nulla. Quisque efficitur velit in gravida porta.

13

Your presentation
Tytuł prezentacji

UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
w TORUNIU

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

13

Your presentation
Tytuł prezentacji

UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
w TORUNIU

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit:

- Sed pellentesque congue dapibus. Sed sit amet sem egestas, blandit risus in, porta urna. Praesent hendrerit volutpat vulputate.
- Aenean auctor maximus lacinia. Nunc tellus tellus, rutrum a ullamcorper nec, efficitur id ante. Donec finibus interdum velit vel dapibus.
 - Proin accumsan velit non ligula dapibus consetetur.
- Curabitur rhanous, felis id fermentum ultrices, tortor turpis tristique urna, sit amet dapibus in urna sed magna.
- Quisque ipsum ante, ornare et felis eu, aliquet aliquam ante. Integer dignissim sit amet nulla a placidat.
 - Nulla conmodo mattis ligula quis pellentesque.

7

Your presentation
Tytuł prezentacji

UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
w TORUNIU

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis vel lacus eu felis luctus viverra. Mauris at urna eu sapien tempor auctor nec a velit. Morbi orci justo, laoreet condimentum vehicula vel, consequat magna. Interdum et malesuada fames ante ipsum prima in faucibus. Integer nisl tortor, consectetur ac est eget, porta consetetur nunc. In hac habitasse platea dictumst. Etiam eu erat id felis mattis congue eu morbi nibh. In quis tortor id massa cursus facilisis. Morbi placerat nulla in mi convallis vulputate.

13

Your presentation
Tytuł prezentacji

UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
w TORUNIU

Ut mattis volutpat purus vitae posuere. Sed massa ornare, vehicula sed egestas, eget nec, vehicula nec lacus. Sed urna nunc, lacina ultrices neque id amet, cursus conmodo urna. Aenean eu vulputate turpis, in finibus nulla. Quisque efficitur velit in gravida porta.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis vel lacus eu felis luctus viverra. Mauris at urna eu sapien tempor auctor nec a velit.

21

4.2.29

Druki i dokumenty
Slajd tytułowy prezentacji Powerpoint 16:9



4.2.30

Druki i dokumenty Przykłady slajdów prezentacji Powerpoint 16:9

Tytuł Prezentacji
Podtytuł prezentacji

UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA
WYDZIAŁ FIZYKI
KATEDRA FIZYKI

Spis treści

1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
2. Pellentesque commodo dolor malesuada libero posuere fringilla.
3. In blandi justo in tempor mattis.
4. Maecenas vel nunc tristique, tempus ex eu, lacinia dolor. Vestibulum suscipit odio in quam cursus, et lacus purus frugit.
5. Vestibulum pharetra magna pretium odio gravida tempor. Integer sagittis leo non tellus lobortis ut diam orci.
6. Aenean eget nunc fermentum, ullamcorper ligula sed, congue tellus.
7. Quisque gravida mi non lorem rutrum, vitae sodales nulla tristique.
8. Integer eu ipsum id purus mollis pellentesque eget nec quam.
9. Ut aliquam neque eu lacus elementum mattis.
10. Vestibulum at ex vitae tortor lobortis pretium.

Tytuł Prezentacji
Podtytuł prezentacji

UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA
WYDZIAŁ FIZYKI
KATEDRA FIZYKI

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec ut lacus eu felis lectus. Mauris in porta eu risus tristique. Quisque in eu. Nulla sit amet, nunc condimentum nulla eu nisi, congue sagittis interdum et vestibulum felis. Aenean quam porta in Suspendisse. Integer nisi lacus, consectetur ac nec eget dignissim. Suspendisse tunc, in hac habitasse platea dictumst. Etiam et enim id felis varius. Donec eu nulla nulla. Morbi placerat nulla in ornare vestibulum.

Tytuł Prezentacji
Podtytuł prezentacji

UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA
WYDZIAŁ FIZYKI
KATEDRA FIZYKI

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec ut lacus eu felis lectus. Mauris in porta eu risus tristique. Quisque in eu. Nulla sit amet, nunc condimentum nulla eu nisi, congue sagittis interdum et vestibulum felis. Aenean quam porta in Suspendisse. Integer nisi lacus, consectetur ac nec eget dignissim. Suspendisse tunc, in hac habitasse platea dictumst. Etiam et enim id felis varius. Donec eu nulla nulla. Morbi placerat nulla in ornare vestibulum.

Tytuł Prezentacji
Podtytuł prezentacji

UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA
WYDZIAŁ FIZYKI
KATEDRA FIZYKI

1.
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec ut lacus eu felis lectus. Mauris in porta eu risus tristique. Quisque in eu. Nulla sit amet, nunc condimentum nulla eu nisi, congue sagittis interdum et vestibulum felis. Aenean quam porta in Suspendisse. Integer nisi lacus, consectetur ac nec eget dignissim. Suspendisse tunc, in hac habitasse platea dictumst. Etiam et enim id felis varius. Donec eu nulla nulla. Morbi placerat nulla in ornare vestibulum.

Ut nulla vel erat purus ut vel posuere. Sed massa urna, vestibula sed sodales lacus, vestibula in. Nulla sed ornare. Nulla ornare tempus et amet, cursus commodo ornare. Aenean in eu volutate turpis, in tristique nulla. Quisque efficitur gravida porta.

Tytuł Prezentacji
Podtytuł prezentacji

UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA
WYDZIAŁ FIZYKI
KATEDRA FIZYKI

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Donec ut lacus eu felis lectus. Mauris in porta eu risus tristique. Quisque in eu. Nulla sit amet, nunc condimentum nulla eu nisi, congue sagittis interdum et vestibulum felis. Aenean quam porta in Suspendisse. Integer nisi lacus, consectetur ac nec eget dignissim. Suspendisse tunc, in hac habitasse platea dictumst. Etiam et enim id felis varius. Donec eu nulla nulla. Morbi placerat nulla in ornare vestibulum.

Ut nulla vel erat purus ut vel posuere. Sed massa urna, vestibula sed sodales lacus, vestibula in. Nulla sed ornare. Nulla ornare tempus et amet, cursus commodo ornare. Aenean in eu volutate turpis, in tristique nulla. Quisque efficitur gravida porta.

Tytuł Prezentacji
Podtytuł prezentacji

UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA
WYDZIAŁ FIZYKI
KATEDRA FIZYKI

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Tytuł Prezentacji
Podtytuł prezentacji

UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA
WYDZIAŁ FIZYKI
KATEDRA FIZYKI

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

- Sed pellentesque congue dapibus. Sed sit amet veni eget, blandi risus in, porta ornare. Tristique hendrerit sed ultricies volutatem.
- Aenean auctor maximus lacinia. Nunc nulla tellus, tunc in ultricies nec, efferendit id ante. Donec fringilla interdum vel sit dapibus.
- Proin accumsan ante sed ligula dapibus congue.
- Curabitur ornare, felis in fermentum ultrices, tunc turpis tristique ornare, sit amet dapibus ex ornare sed magna.
- Quisque ipsum ornare, ornare vel felis eu, aliquam aliquam ornare. Integer dignissim sit amet nulla id pharetra.
 - Nulla commodo mattis ligula quis porttento.

Tytuł Prezentacji
Podtytuł prezentacji

UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA
WYDZIAŁ FIZYKI
KATEDRA FIZYKI

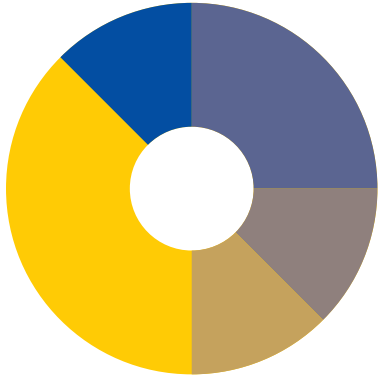
>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Ut nulla vel erat purus ut vel posuere. Sed massa urna, vestibula sed sodales lacus, vestibula in. Nulla sed ornare. Nulla ornare tempus et amet, cursus commodo ornare. Aenean in eu volutate turpis, in tristique nulla. Quisque efficitur gravida porta.

Tytuł Prezentacji
Podtytuł prezentacji

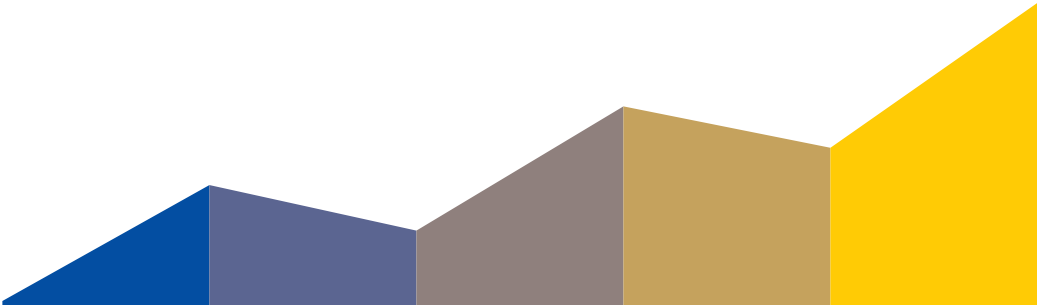
UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA
WYDZIAŁ FIZYKI
KATEDRA FIZYKI

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.



4.2.31

Druki i dokumenty
Przykłady wykresów graficznych



Propozycje graficznych wykresów spójnych z kolorystyką i formą logo UMK.

Kolorystyka wykresów



4.2.32

Druki i dokumenty Stopka wiadomości e-mail

Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana.

Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym dolnym rogu stopki przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.

1 Lorem ipsum dolor sit amet,

consectetur adipiscing elit. Sed mattis velit nibh, eu volutpat dui ultricies id. Fusce sollicitudin mauris eu nibh lacinia molestie. Suspendisse vitae mattis erat. Ut ut massa eget erat elementum sodales at et ante. Nam sit amet efficitur nulla. Curabitur aliquet accumsan erat at egestas. Ut vitae lorem ipsum. Mauris varius felis ac metus gravida vehicula.

Morbi ultrices risus vel tortor luctus dictum. Suspendisse vel sem gravida, varius diam eu, venenatis ante. Suspendisse condimentum nulla at aliquam varius. In urna massa, convallis id ligula sed, dapibus dictum ex. Fusce ut eros et eros gravida ultrices at quis tellus. Etiam feugiat libero vel tempor maximus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

Nam vel quam odio. Fusce pretium eget quam sed rhoncus. Vestibulum viverra eu leo tincidunt condimentum. Suspendisse id porttitor augue. Duis euismod, neque ac pharetra lobortis, eros nunc commodo sem, eget condimentum lorem tellus in mi. Duis vitae rhoncus justo. Pellentesque sit amet ex erat. Cras diam velit, dictum vel fringilla pellentesque, cursus at sem.

1 Pozdrawiam

2 **Imię Nazwisko**

3 *Tytuł/Stanowisko*

4 imie.nazwisko@umk.pl
tel. +48 56 123 45 67

wymiar stopki maila: 600 x 80 pikseli



UNIwersytet
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

5 ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń, Polska
5 tel. centr.: + 48 (56) 611-40-10, fax: +48 (56) 654-29-44
www.umk.pl

1 Calibri Regular 12pt/14,4pt

2 Calibri Bold 14pt/16,8pt

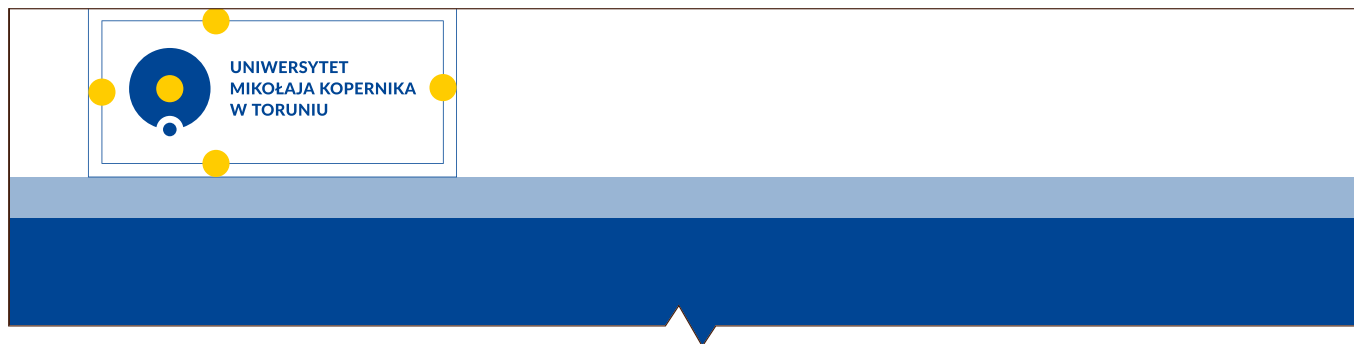
3 Calibri Italic 14pt/16,8pt

4 Calibri Regular 12pt/14,4pt

5 Calibri Regular 12pt/14,4pt

4.2.33

Druki i dokumenty Konstrukcja nagłówków stron internetowych



Pozycja poszczególnych elementów graficznych i typograficznych jest ściśle określona i nie może być modyfikowana.

Logo UMK (poziom) umieszczone jest w lewym górnym rogu przy zachowaniu odległości wyznaczonych przez pole ochronne znaku.

Konstrukcja pola ochronnego znaku została opisana w rozdziale 3.6.