



Uniwersytet
w Siedlcach

Księga Identyfikacji Wizualnej
Uniwersytetu w Siedlcach

Spis Treści

1. Wstęp	3		
1.1. System Identyfikacji Wizualnej i jego główne założenia.....	3		
1.2. Jednostki i osoby upoważnione do korzystania z logo.....	3		
2. Logo Uniwersytetu w Siedlcach	5		
2.1. Składowe logo.....	5		
2.2. Sygnet.....	6		
2.3. Sygnet - konstrukcja i pole ochronne.....	7		
2.4. Logo - wersja podstawowa.....	8		
2.5. Logo - konstrukcja i pole ochronne.....	9		
2.6. Akronim - wersja alternatywna.....	10		
2.7. Akronim - konstrukcja i pole ochronne.....	11		
2.8. Logotyp - wersja alternatywna.....	12		
2.9. Logotyp - konstrukcja i pole ochronne.....	13		
2.10. Wersja anglojęzyczna.....	14		
2.11. Skalowanie i wielkość minimalna.....	15		
3. Loga wydziałów i instytutów	17		
3.1. Logo wydziałowe poziome z przynależnością do UwS - konstrukcja i pole ochronne - przykład.....	17	3.11. Logo instytutu poziome - konstrukcja i pole ochronne - przykład.....	27
3.2. Logo wydziałowe pionowe z przynależnością do UwS - konstrukcja i pole ochronne - przykład.....	18	3.12. Logo instytutu pionowe - konstrukcja i pole ochronne - przykład.....	28
3.3. Logo wydziałowe - konstrukcja i pole ochronne - przykład.....	19		
3.4. Logotypy wydziałowe - zasada tworzenia i pole ochronne - przykład.....	20	4. Kolorystyka uczelni	30
3.5. Akronimy wydziałowe - zasada tworzenia i pole ochronne - przykład.....	21	4.1. Kolorystyka podstawowa.....	30
3.6. Wydział Nauk Humanistycznych.....	22	4.2. Kolorystyka wydziałowa.....	30
3.7. Wydział Nauk Społecznych.....	23	4.3. Kolorystyka uzupełniająca - tworzenie gradientów.....	31
3.8. Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.....	24	4.4. Logo a kolorystyka tła.....	32
3.9. Wydział Nauk o Rolnictwie.....	25	4.5. Dopuszczalne warianty kolorystyczne logo podstawowego.....	33
3.10. Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu.....	26	4.6. Dopuszczalne warianty kolorystyczne logo wydziałowego.....	33
		5. Typografia	35
		5.1. Typografia podstawowa.....	35
		5.2. Typografia biurowa.....	35
		6. Akcydensy	37
		6.1. Siatka tła i siatka konstrukcyjna - zasady tworzenia.....	37
		6.2. Siatka tła - funkcja ilustracyjna.....	38
		6.3. Wzór papieru listowego A4 - wersja ogólna - konstrukcja.....	39
		6.4. Wzór papieru listowego A4 - wersja ogólna - przykład.....	39
		6.5. Wzór papieru listowego A4 - wersja rektorska - konstrukcja.....	40
		6.6. Wzór papieru listowego A4 - wersja rektorska - przykład.....	40
		6.7. Wzór papieru listowego A4 - wersja wydziałowa - konstrukcja.....	41
		6.8. Wzór papieru listowego A4 - wersja wydziałowa - przykład.....	41
		6.9. Koperty DL i C5 - wersja ogólna - konstrukcja.....	42
		6.10. Koperty DL i C5 - wersja ogólna - przykłady.....	42
		6.11. Koperty DL i C5 - wersja rektorska - konstrukcja.....	43
		6.12. Koperty DL i C5 - wersja rektorska - przykład.....	43
		6.13. Koperty DL i C5 - wersja wydziałowa - konstrukcja.....	44
		6.14. Koperty DL i C5 - wersja wydziałowa - przykład.....	44
		6.15. Wizytówki 85 x 55 mm - wersja ogólna.....	45
		6.16. Wizytówki 85 x 55 mm - wersja wydziałowa.....	46
		6.17. Teczka na dokumenty A4 - wersja ogólna - konstrukcja.....	47
		6.18. Teczka na dokumenty A4 - wersja ogólna - przykład.....	48
		6.19. Teczka na dokumenty A4 - wersja wydziałowa - konstrukcja.....	49
		6.20. Teczka na dokumenty A4 - wersja wydziałowa - przykład.....	50
		7. Materiały promocyjne - drukowane	52
		7.1. Plakat B1 - konstrukcja.....	52
		7.2. Plakat B1 - Przykład.....	52
		7.3. Baner / billboard - konstrukcja.....	53
		7.4. Baner / billboard - przykład.....	53
		7.5. Roll-up - konstrukcja.....	54
		7.6. Roll-up - przykład.....	54
		7.7. Flagi - konstrukcja.....	55
		7.8. Flagi - przykłady.....	56
		8. Materiały promocyjne - cyfrowe	58
		8.1. Prezentacja I - strona tytułowa - konstrukcja.....	58
		8.2. Prezentacja I - strona tytułowa - przykład.....	59
		8.3. Prezentacja I - slajd - konstrukcja.....	60
		8.4. Prezentacja I - slajd - przykład.....	61
		8.5. Prezentacja II - strona tytułowa - konstrukcja.....	62
		8.6. Prezentacja II - strona tytułowa - przykład.....	63
		8.7. Prezentacja II - slajd - konstrukcja.....	64
		8.8. Prezentacja II - slajd - przykład.....	65

1. Wstęp

1.1. System Identyfikacji Wizualnej i jego główne założenia

System Identyfikacji Wizualnej Uniwersytetu w Siedlcach wdrażamy w celu ujednoczenia zasad dotyczących komunikacji wizualnej UwS oraz wszystkich jego jednostek wydziałowych.

Stosując poniższe zasady chcemy wzmocnić i ujednoczyć wizerunek Uniwersytetu w Siedlcach jako uczelni nowoczesnej, posiadającej ogromne doświadczenie i godnej zaufania.

1.2. Jednostki i osoby upoważnione do korzystania z logo

Sygnet i logo Uniwersytetu w Siedlcach mogą być wykorzystywane, zgodnie z zasadami określonymi w niniejszej Księdze, przez wszystkie jednostki organizacyjne należące do Uniwersytetu w Siedlcach oraz ich pracowników. Użytkowanie logo ogranicza się tylko i wyłącznie do celów służbowych, związanych z pracą na Uniwersytecie w Siedlcach lub z działaniem w samorządzie oraz organizacjach studenckich i doktoranckich. Użycie znaku w innych celach wymaga zgody Rektora UwS.

Użycie logo przez inne osoby fizyczne lub prawne wymaga zgody Rektora UwS lub upoważnionej przez niego osoby. Użytkownik jest zobowiązany do przestrzegania wszelkich zasad zawartych w niniejszej Księdze.

Zabrania się wykorzystywania logo oraz jego elementów do celów prywatnych, komercyjnych, niezwiązanych z działalnością statutową UwS.

Niedopuszczalne jest umieszczanie logo w materiałach zawierających treści powszechnie uznawane za wulgarne i obraźliwe, obsceniczne, nawołujące do nienawiści na tle narodowościowym lub rasowym, obrażające uczucia religijne lub w jakikolwiek inny sposób naruszające dobre imię Uniwersytetu w Siedlcach.

2
Logo



2. Logo Uniwersytetu w Siedlcach



Nowe logo Uniwersytetu w Siedlcach zostało stworzone z potrzeby zmiany nazwy uczelni z Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach na Uniwersytet w Siedlcach.

Logo UwS pokazuje jasno związek z miastem Siedlce nawiązując konstrukcyjnie do elementu „wieży“ zaczerpniętego z jego herbu, a także tradycję i niemałe już doświadczenie sięgające 1969 roku, kiedy to uczelnia została powołana do życia. Łącząc budowę logo z kolorem niebieskim budujemy zaufanie.

2.1. Składowe logo



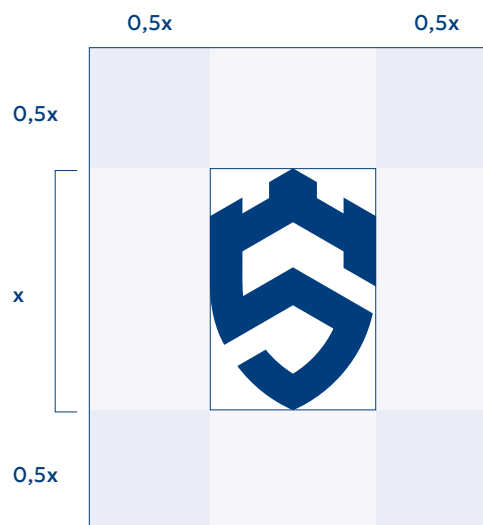


2.3. Sygnet - konstrukcja i pole ochronne

W polu ochronnym znaku, stanowiącym obszar wokół niego o szerokości równej $0,5x$, zabrania się umieszczania jakichkolwiek elementów graficznych (np. tekstu pisanego, innych znaków lub logotypów).

Odległość znaku od krawędzi arkusza (list, plakat, baner itp.), na którym jest umieszczany, nie może wynosić mniej niż $0,5x$.

x = wysokości sygnetu



2.4. Logo - wersja podstawowa

Uwaga!

Wszędzie gdzie jest to możliwe używamy wersji poziomej logo, chyba że układ kompozycji determinuje użycie logo w wersji pionowej (np. życzenia, certyfikat, czyli wszędzie tam gdzie układ tekstu jest wyśrodkowany).



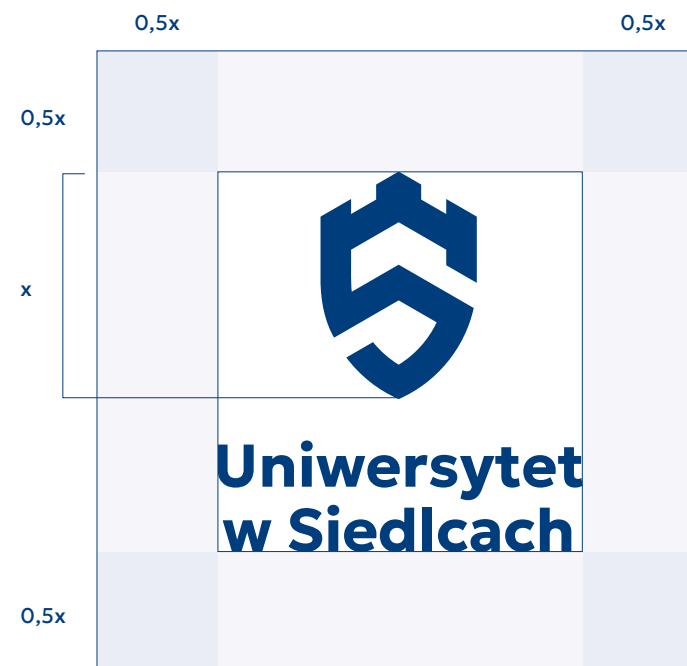
2.5. Logo - konstrukcja i pole ochronne

W polu ochronnym znaku, stanowiącym obszar wokół niego o szerokości równej $0,5x$, zabrania się umieszczania jakichkolwiek elementów graficznych (np. tekstu pisanego, innych znaków lub logotypów).

Odległość znaku od krawędzi arkusza (list, plakat, baner itp.), na którym jest umieszczany, nie może wynosić mniej niż $0,5x$.

Do skonstruowania logotypu użyto kroju pisma Geologica Bold.

x = wysokości sygnetu



2.6. Akronim - wersja alternatywna

Wersja z sygnetem



Wersja bez sygnetu

UwS

2.7. Akronim - konstrukcja i pole ochronne

W polu ochronnym znaku, stanowiącym obszar wokół niego o szerokości równej $0,5x$, zabrania się umieszczania jakichkolwiek elementów graficznych (np. tekstu pisanego, innych znaków lub logotypów).

Odległość znaku od krawędzi arkusza (list, plakat, baner itp.), na którym jest umieszczany, nie może wynosić mniej niż $0,5x$.

Do skonstruowania logotypu użyto kroju pisma Geologica Bold.

x = wysokości sygnetu

Wersja z sygnetem



Wersja bez sygnetu



2.8. Logotyp - wersja alternatywna

Wersja jednowierszowa

Stosujemy tam gdzie niemożliwe jest użycie logo w wersji podstawowej.

Wersja dwuwierszowa

Stosujemy na arkuszu, na którym umieszczono już sygnet jako osobny element oraz wszędzie tam, gdzie niemożliwe jest użycie logo w wersji podstawowej.

Uniwersytet w Siedlcach

**Uniwersytet
w Siedlcach**

2.9. Logotyp - konstrukcja i pole ochronne

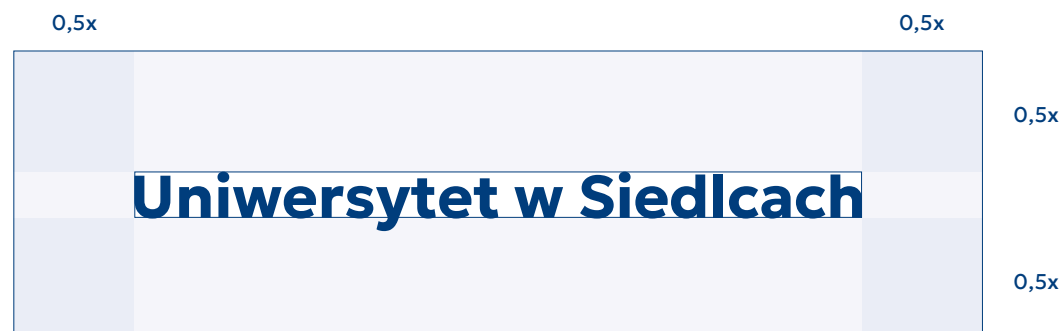
W polu ochronnym znaku, stanowiącym obszar wokół niego o szerokości równej $0,5x$, zabrania się umieszczania jakichkolwiek elementów graficznych (np. tekstu pisanego, innych znaków lub logotypów).

Odległość znaku od krawędzi arkusza (list, plakat, baner itp.), na którym jest umieszczany, nie może wynosić mniej niż $0,5x$.

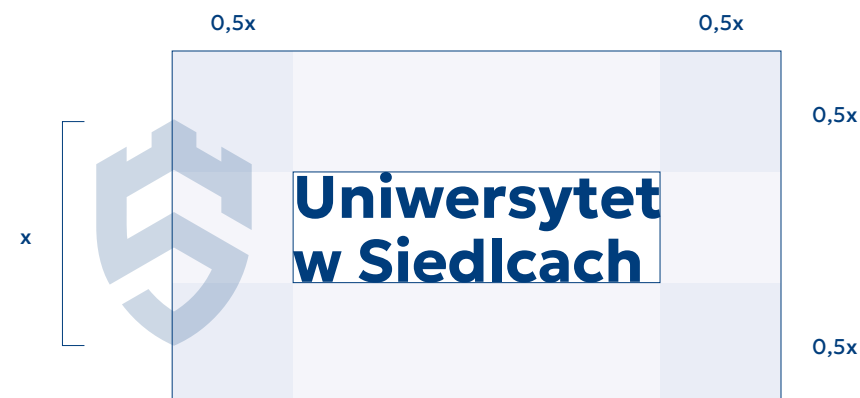
Do skonstruowania logotypu użyto kroju pisma Geologica Bold bez dodatkowych zmian. W przypadku wersji dwuwierszowej interlinia ustawiona jest na wartość automatyczną.

x = wysokości sygnetu

Wersja jednowierszowa



Wersja dwuwierszowa





2.11. Skalowanie i wielkość minimalna

Wielkość minimalna

Minimalna wielkość znaku jest wyznaczana przez wysokość sygnetu. Najmniejsza dopuszczalna wysokość sygnetu w wariantach pionowym i poziomym to 9 mm dla druku lub 25 px (72 dpi) dla ekranu oraz dla akronimu i sygnetu 5 mm dla druku lub 14 px [72 dpi] dla ekranu.

Loga wszystkich jednostek organizacyjnych skalujemy wg poniższego przykładu.

Uwaga!

Dopuszczalne jest wyłącznie proporcjonalne skalowanie znaku. Nie zaleca się stosowania znaku w mniejszych rozmiarach niż to przewiduje niniejszy dokument ze względu na możliwość utraty swojej czytelności.



**Uniwersytet
w Siedlcach**



**Uniwersytet
w Siedlcach**

Druk - 9 mm
Ekran - 25 px



Druk - 5 mm
Ekran - 14 px

3

Loga wydziałowe



3. Loga wydziałów i instytutów

3.1. Logo wydziałowe poziome z przynależnością do UwS - konstrukcja i pole ochronne - przykład

Logo wydziałowe - wersja podstawowa

W polu ochronnym znaku, stanowiącym obszar wokół niego o szerokości równej 0,5x, zabrania się umieszczania jakichkolwiek elementów graficznych (np. tekstu pisanego, innych znaków lub logotypów).

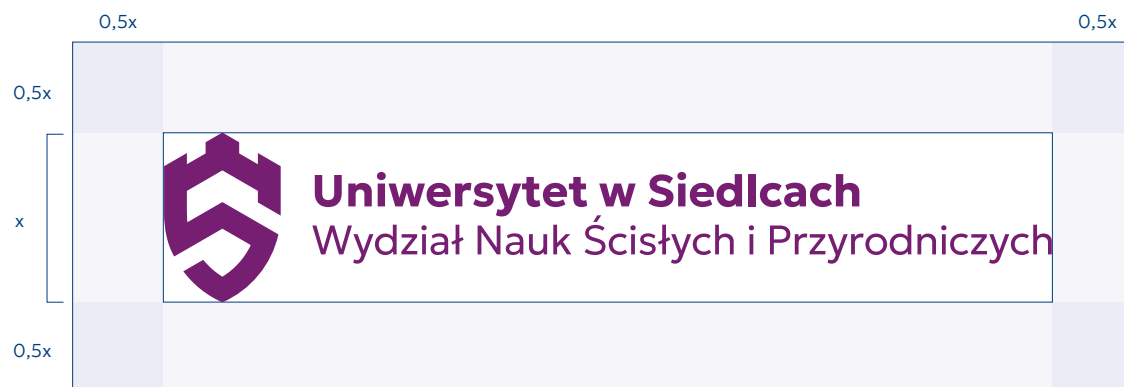
Odległość znaku od krawędzi arkusza (list, plakat, baner itp.), na którym jest umieszczany, nie może wynosić mniej niż 0,5x.

Nazwę wydziału w logotypie utworzono przy pomocy Geologica Bold a nazwę uniwersytetu zapisano Geologica Light.

Wszędzie gdzie to możliwe stosujemy wersję 2w (dwuwierszowa) w pozostałych przypadkach lub tam, gdzie potrzebujemy węższego logo, możemy użyć wersji 3w (trzywierszowej).

x = wysokości sygnetu

Logo wydziałowe pokazujące przynależność do UwS - wersja pozioma 2w



Logo wydziałowe pokazujące przynależność do UwS - wersja pozioma 3w



3.2. Logo wydziałowe pionowe z przynależnością do UWS - konstrukcja i pole ochronne - przykład

Logo wydziałowe - wersja podstawowa

W polu ochronnym znaku, stanowiącym obszar wokół niego o szerokości równej $0,5x$, zabrania się umieszczania jakichkolwiek elementów graficznych (np. tekstu pisanego, innych znaków lub logotypów).

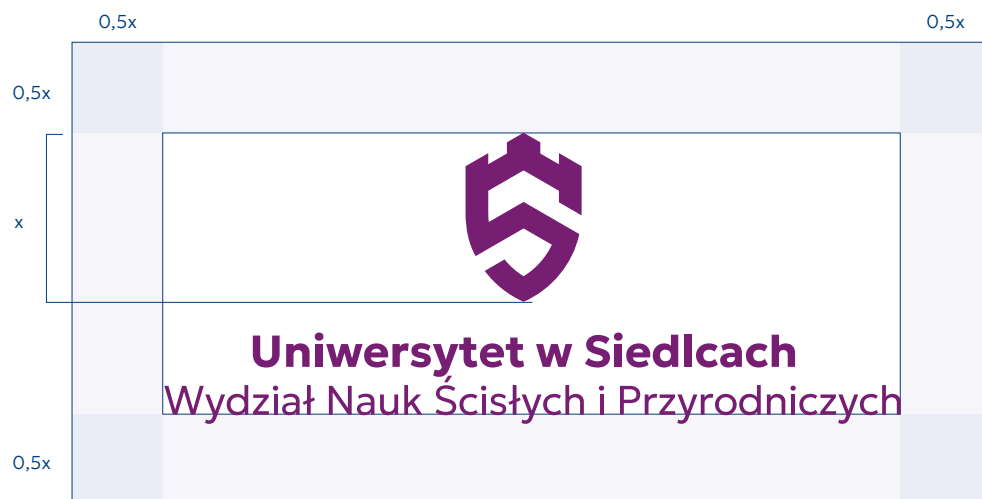
Odległość znaku od krawędzi arkusza (list, plakat, baner itp.), na którym jest umieszczany, nie może wynosić mniej niż $0,5x$.

Nazwę wydziału w logotypie utworzono przy pomocy Geologica Bold a nazwę uniwersytetu zapisano Geologica Light.

Wszędzie gdzie to możliwe stosujemy wersję 2w (dwuwierszowa) w pozostałych przypadkach lub tam, gdzie potrzebujemy węższego logo, możemy użyć wersji 3w (trzywierszowej).

x = wysokości sygnetu

Logo wydziałowe pokazujące przynależność do UWS - wersja pionowa 2w



Logo wydziałowe pokazujące przynależność do UWS - wersja pionowa 3w



3.3. Logo wydziałowe - konstrukcja i pole ochronne - przykład

Logo wydziałowe - wersja podstawowa

W polu ochronnym znaku, stanowiącym obszar wokół niego o szerokości równej $0,5x$, zabrania się umieszczania jakichkolwiek elementów graficznych (np. tekstu pisanego, innych znaków lub logotypów).

Odległość znaku od krawędzi arkusza (list, plakat, baner itp.), na którym jest umieszczany, nie może wynosić mniej niż $0,5x$.

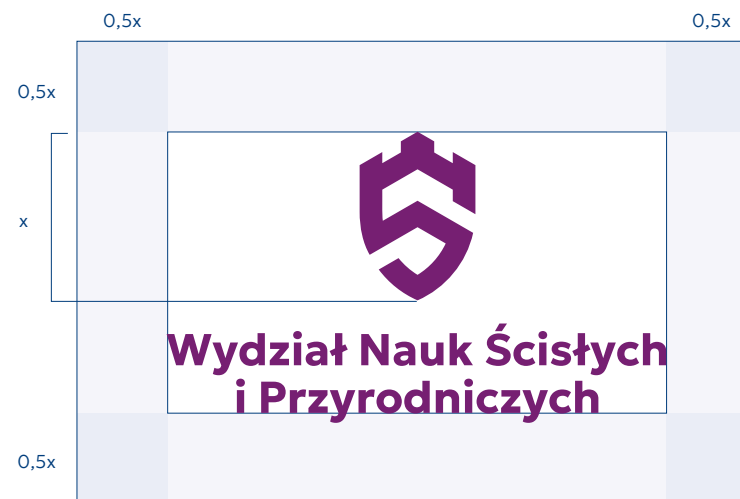
Nazwę wydziału w logotypie utworzono przy pomocy Geologica Bold a nazwę uniwersytetu zapisano Geologica Light.

x = wysokości sygnetu

Logo wydziałowe - wersja pozioma



Logo wydziałowe - wersja pionowa



3.4. Logotypy wydziałowe - zasada tworzenia i pole ochronne - przykład

Logo wydziałowe - wersja podstawowa

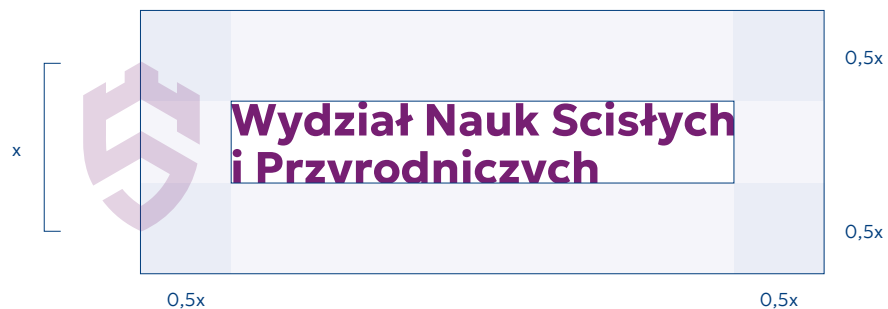
W polu ochronnym znaku, stanowiącym obszar wokół niego o szerokości równej $0,5x$, zabrania się umieszczania jakichkolwiek elementów graficznych (np. tekstu pisanego, innych znaków lub logotypów).

Odległość znaku od krawędzi arkusza (list, plakat, baner itp.), na którym jest umieszczany, nie może wynosić mniej niż $0,5x$.

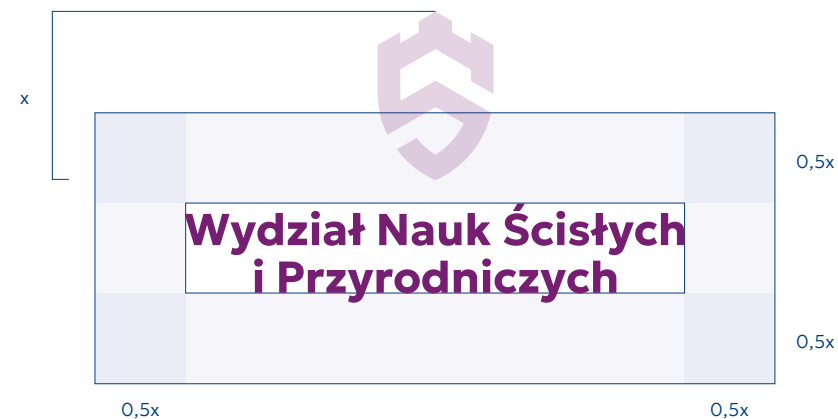
Nazwę wydziału w logotypie utworzono przy pomocy Geologica Bold a nazwę uniwersytetu zapisano Geologica Light.

x = wysokości sygnetu

Logotyp wydziałowy - wersja pozioma



Logotyp wydziałowy - wersja pionowa



3.5. Akronimy wydziałowe - zasada tworzenia i pole ochronne - przykład

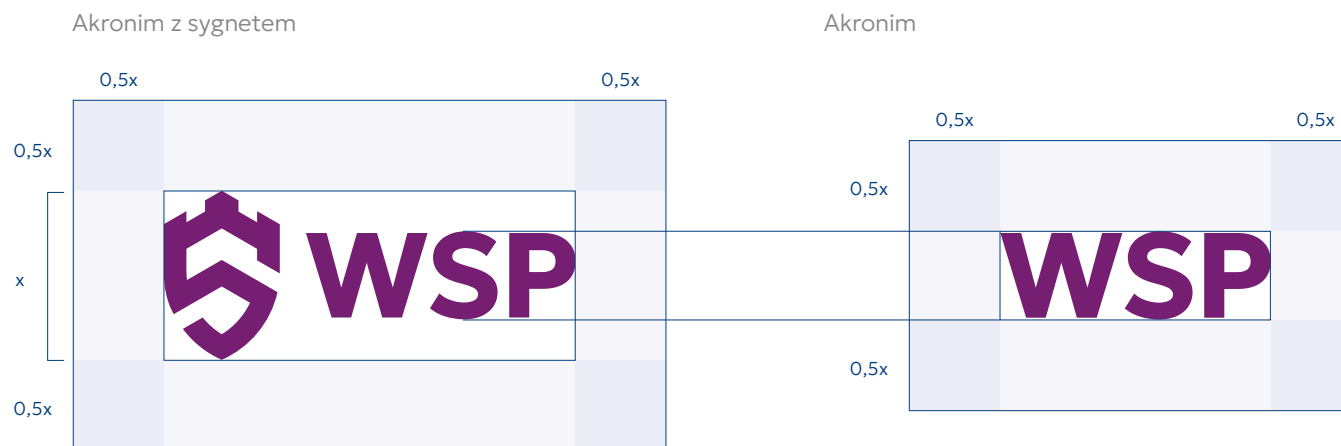
Akronim

W polu ochronnym znaku, stanowiącym obszar wokół niego o szerokości równej $0,5x$, zabrania się umieszczania jakichkolwiek elementów graficznych (np. tekstu pisanego, innych znaków lub logotypów).

Odległość znaku od krawędzi arkusza (list, plakat, baner itp.), na którym jest umieszczany, nie może wynosić mniej niż $0,5x$.

Akronim nazwy wydziału utworzono przy pomocy odmiany Geologica Bold

x = wysokości sygnetu



3.6. Wydział Nauk Humanistycznych

Uwaga!

Wszędzie gdzie jest to możliwe używamy wersji poziomej logo, chyba że układ kompozycji determinuje użycie logo w wersji pionowej.

Wersja pozioma



Wersja pozioma z przynależnością do UwS



Akronim z sygnetem



Wersja pionowa



Wersja pionowa z przynależnością do UwS



Akronim



3.7. Wydział Nauk Społecznych

Uwaga!

Wszędzie gdzie jest to możliwe używamy wersji poziomej logo, chyba że układ kompozycji determinuje użycie logo w wersji pionowej.

Wersja pozioma



Wersja pozioma z przynależnością do UwS



Akronim z sygnetem



Wersja pionowa



**Wydział
Nauk Społecznych**

Wersja pionowa z przynależnością do UwS



**Uniwersytet w Siedlcach
Wydział Nauk Społecznych**

Akronim

WS

3.8. Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

Uwaga!

Wszędzie gdzie jest to możliwe używamy wersji poziomej logo, chyba że układ kompozycji determinuje użycie logo w wersji pionowej.

Wersja pozioma



Wersja pozioma z przynależnością do UwS



Akronim z sygnetem



Wersja pionowa



Wersja pionowa z przynależnością do UwS



Akronim



3.9. Wydział Nauk o Rolnictwie

Uwaga!

Wszędzie gdzie jest to możliwe używamy wersji poziomej logo, chyba że układ kompozycji determinuje użycie logo w wersji pionowej.

Wersja pozioma



Wersja pozioma z przynależnością do UWS



Akronim z sygnetem



Wersja pionowa



Wersja pionowa z przynależnością do UWS



Akronim



3.10. Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu

Uwaga!

Wszędzie gdzie jest to możliwe używamy wersji poziomej logo, chyba że układ kompozycji determinuje użycie logo w wersji pionowej.

Wersja pozioma



Wersja pozioma z przynależnością do UWS



Akronim z sygnetem



Wersja pionowa



**Wydział Nauk Medycznych
i Nauk o Zdrowiu**

Wersja pionowa z przynależnością do UWS



**Uniwersytet w Siedlcach
Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu**

Akronim

WMZ

3.11. Logo instytutu poziome - konstrukcja i pole ochronne - przykład

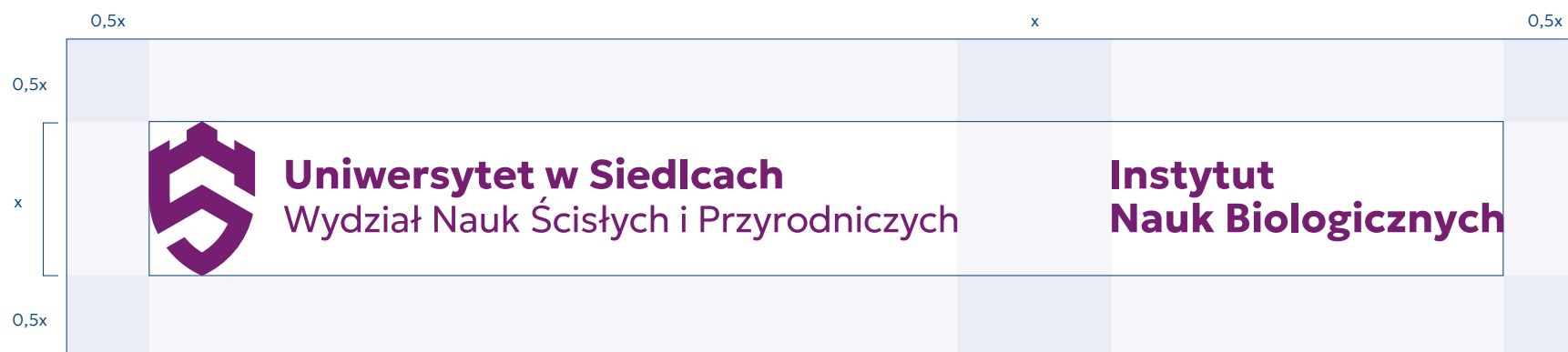
Loga instytutów tworzymy poprzez dodanie nazwy instytutu do logo wydziału w wersji z przynależnością do UwS jak i do wersji bez.

Kolor logo instytutu mówi nam o jego przynależności do danego wydziału.

Nazwę instytutu w logotypie utworzono przy pomocy Geologica Bold.

x = wysokości sygnetu

Logo instytutu - wersja pozioma



3.12. Logo instytutu pionowe - konstrukcja i pole ochronne - przykład

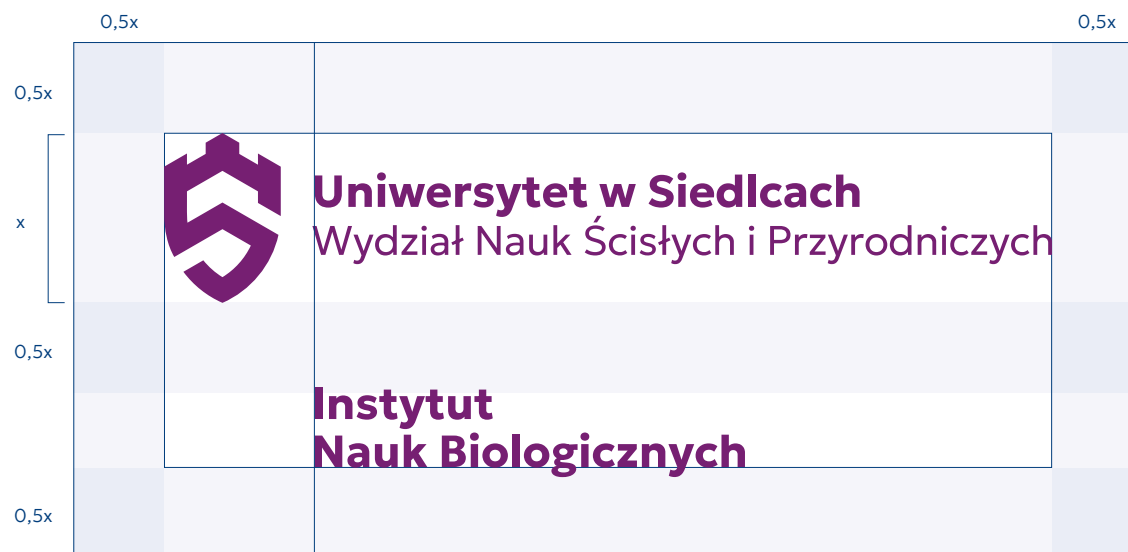
Loga instytutów tworzymy poprzez dodanie nazwy instytutu do logo wydziału w wersji z przynależnością do UwS jak i do wersji bez.

Kolor logo instytutu mówi nam o jego przynależności do danego wydziału.

Nazwę instytutu w logotypie utworzono przy pomocy Geologica Bold.

x = wysokości sygnetu

Logo instytutu - wersja pionowa 1



Logo instytutu - wersja pionowa 2



4

Kolorystyka uczelni



4. Kolorystyka uczelni

4.1. Kolorystyka podstawowa

Barwy podstawowe



[HSB] Jasność + 15 % - 15 %

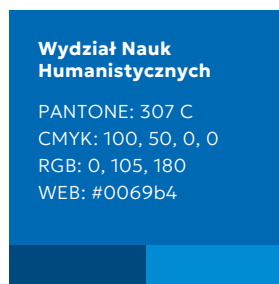


Barwa dodatkowa



+ 15 % - 15 %

4.2. Kolorystyka wydziałowa



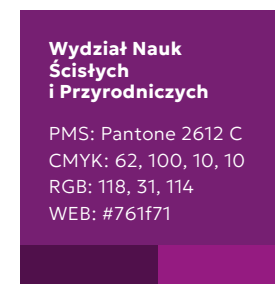
[HSB] Jasność + 15 % - 15 %



+ 15 % - 15 %



+ 15 % - 15 %

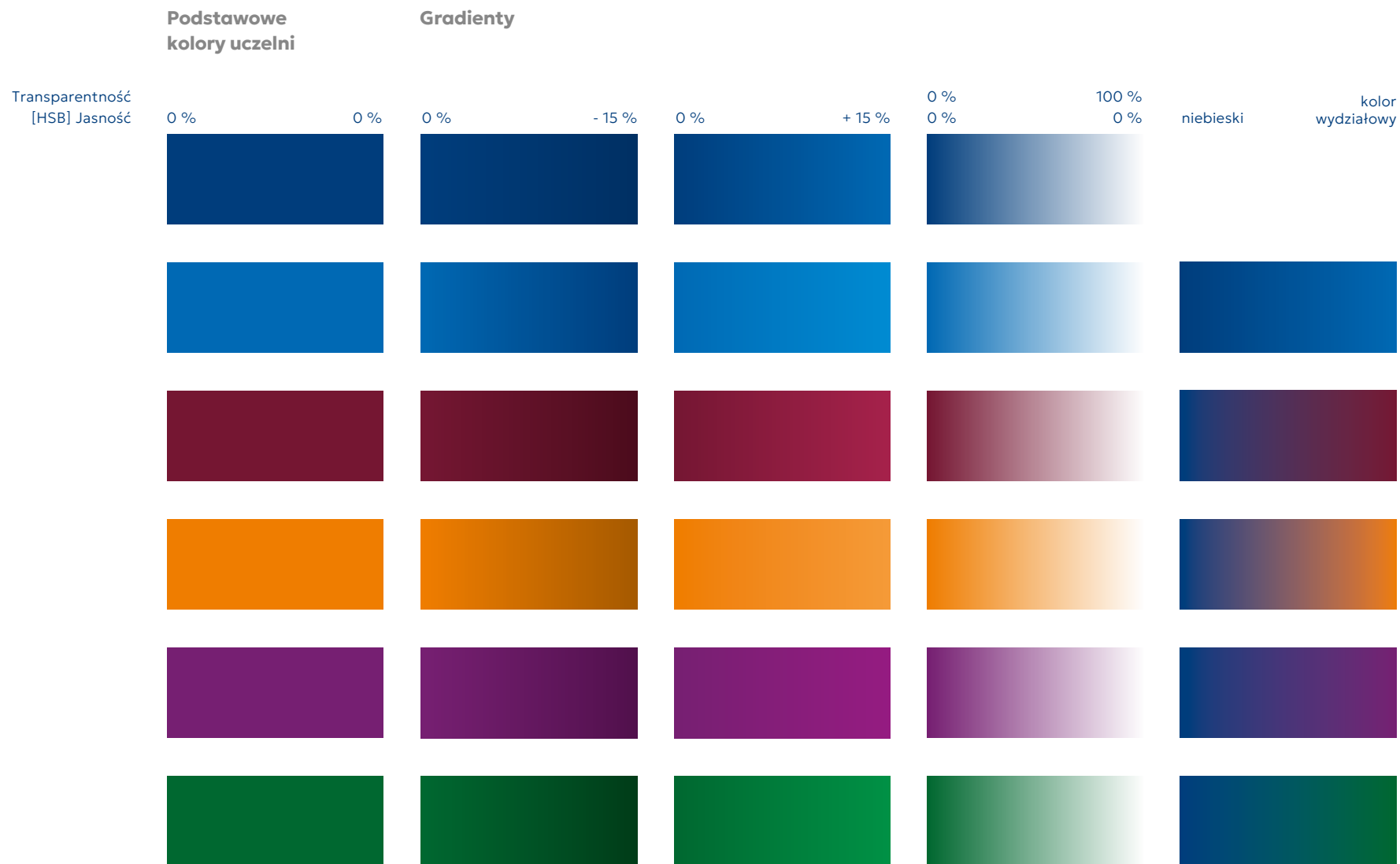


+ 15 % - 15 %



+ 15 % - 15 %

4.3. Kolorystyka uzupełniająca - tworzenie gradientów



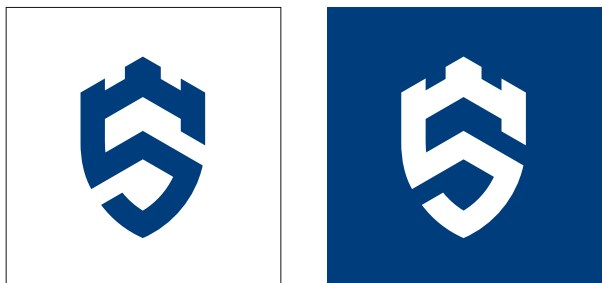
4.4. Logo a kolorystyka tła



4.5. Dopuszczalne warianty kolorystyczne logo podstawowego

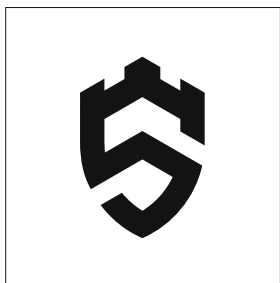
Wariant podstawowy i negatywowy

Wszędzie tam gdzie to możliwe zaleca się stosowanie kolorowej wersji znaku lub, gdy tłem jest jeden z kolorów uczelni możemy użyć logo w kolorze białym.



Wariant achromatyczny

Jeśli technologia druku uniemożliwia zastosowanie znaku w wariantach podstawowych, dopuszczalne jest stosowanie znaku w wariantach achromatycznych.



4.6. Dopuszczalne warianty kolorystyczne logo wydziałowego

Wariant podstawowy i negatywowy

Wszędzie tam gdzie to możliwe zaleca się stosowanie kolorowej wersji znaku lub, gdy tłem jest jeden z kolorów uczelni możemy użyć logo w kolorze białym.



Wariant achromatyczny

Jeśli technologia druku uniemożliwia zastosowanie znaku w wariantach podstawowych, dopuszczalne jest stosowanie znaku w wariantach achromatycznych.



5
Typografia



5. Typografia

5.1. Typografia podstawowa

Podstawowym krojem pisma stosowanym w logotypach, akcydensach, identyfikacji wewnętrznej i zewnętrznej jest Geologica.

Geologica to rodzina krójw pisma o dużej wszechstronności, m.in. ze względu na mnogość odmian.

Pliki do pobrania

<https://fonts.google.com/specimen/Geologica>

Geologica Extra Light

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

Geologica Bold

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

5.2. Typografia biurowa

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

Króje pisma Arial (Windows) lub Helvetica (Apple OS X) natywnie zawarte są w systemach operacyjnych i możemy stosować je gdy nie mamy dostępu do rodziny krojów Geologica.

Arial

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

Helvetica

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

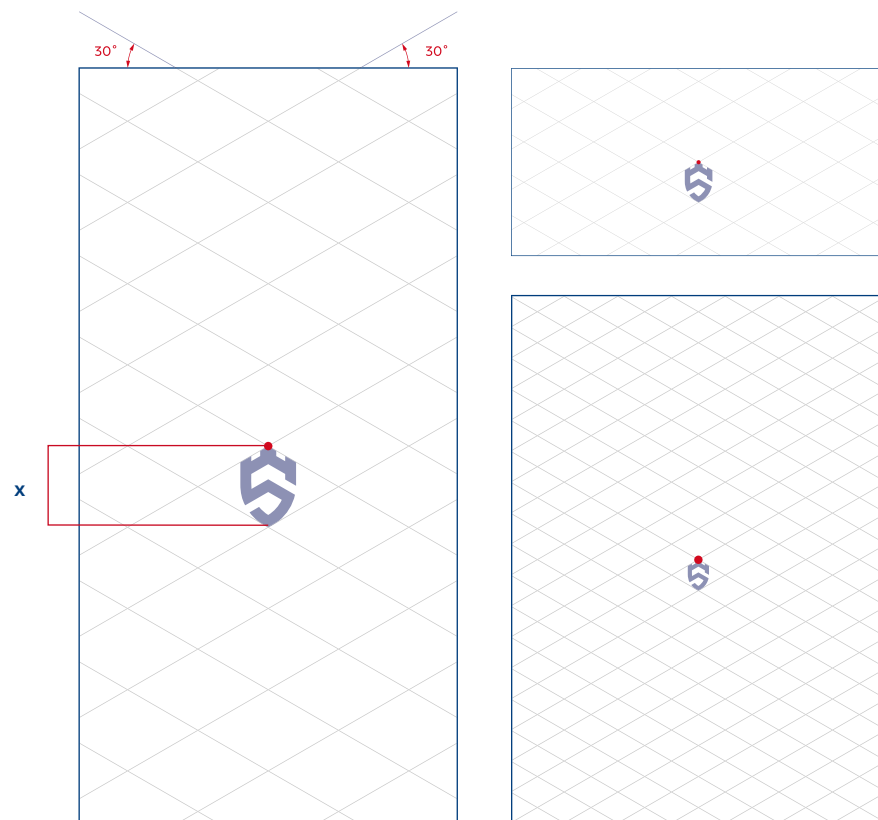
6
Akcydensy



6. Akcydensy

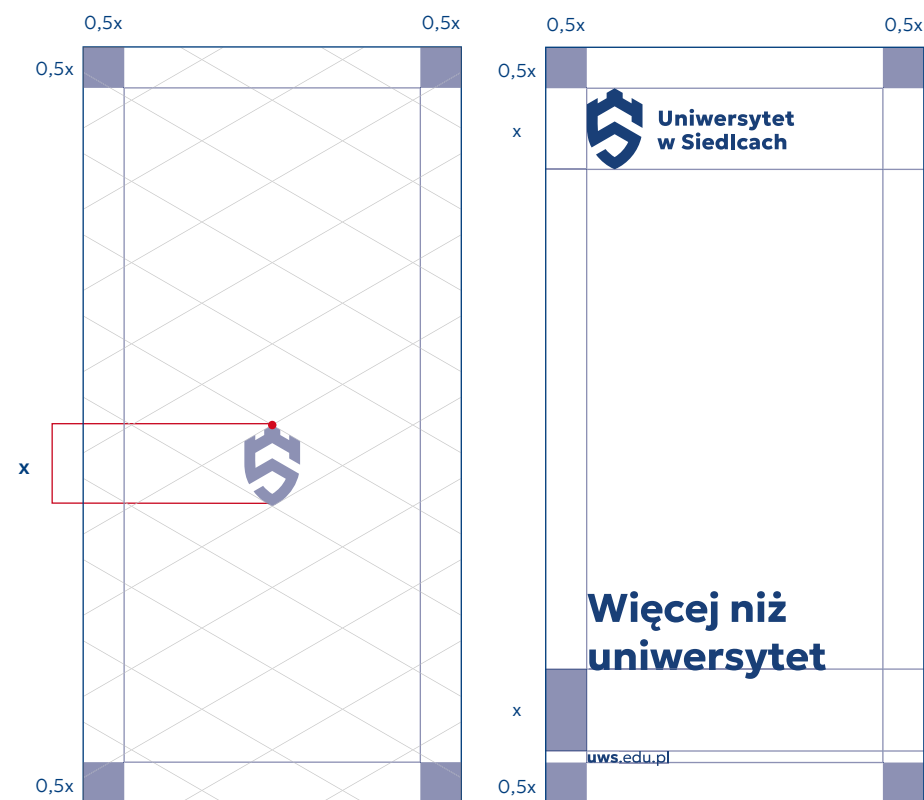
6.1. Siatka tła i siatka konstrukcyjna - zasady tworzenia

Siatka tła składa się z nie parzystej liczby ukośnych linii (biegnących pod kątem $+30^\circ$ i -30°) równo oddalonych od siebie i wyznaczana jest tak by linie siatki przecinały się w centrum geometrycznym arkusza (czerwony punkt). Natomiast dwa najbliższe i sąsiadujące ze sobą (w pionie) punkty przecięcia wyznaczają wielkość **x**, która służy do stworzenia siatki konstrukcyjnej.



Siatka konstrukcyjna pozwala nam wyznaczyć położenie elementów tj. logo czy tekst, na arkuszu. A powstaje przez wykorzystanie wartości **x** jako wartości bazowej, na której opierają się pozostałe wymiary i która wyznacza nam także wysokość sygnetu w logo, a więc i rozmiar logo.

Proporcje wartości tworzących siatkę konstrukcyjną będą różnić się w zależności od rodzaju arkusza.



6.2. Siatka tła - funkcja ilustracyjna

Siatka tła pełni również funkcję ilustracyjną. Powstała by uzupełnić projekty graficzne pod konkretne media o element ilustracyjny lub tło, a przy tym zachować spójność w całym przekazie.

Elementy stworzone przy pomocy siatki mogą także pełnić funkcję kontenera na zasoby zewnętrzne tj. gotowe ilustracje, czy zdjęcia.

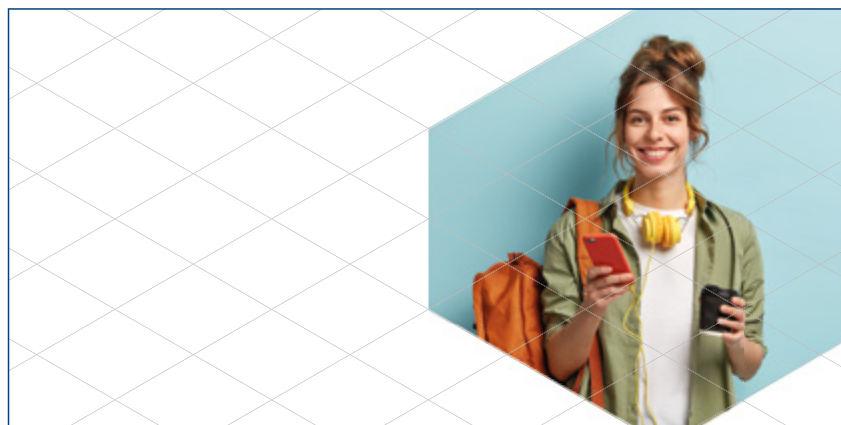
Zasady korzystania z siatki tła

Punkty przecięcia siatki możemy łączyć ze sobą w pionie, poziomie i po liniach, a także traktować jako punkty centralne kształtów kolistych.

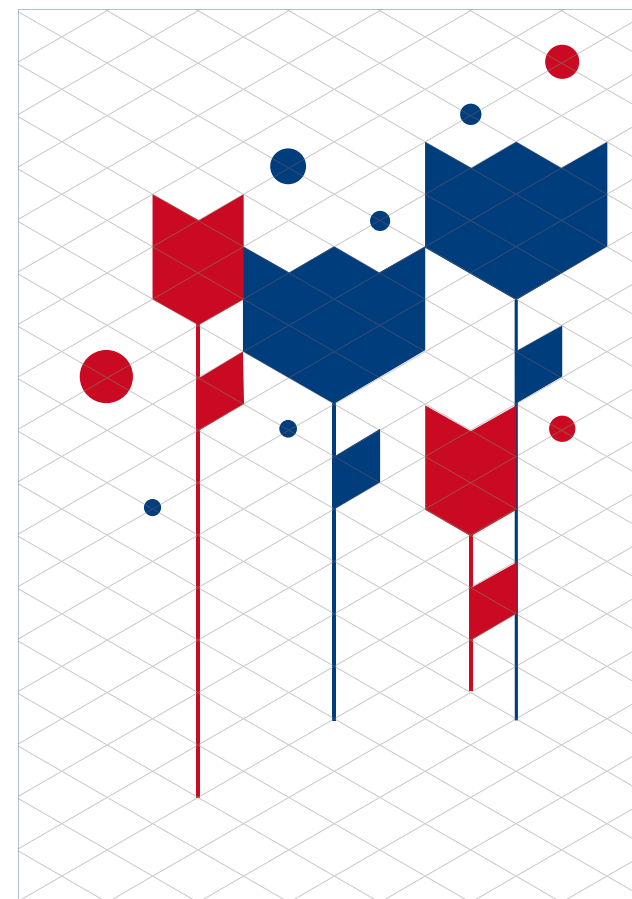
Element tła



Element maski




Element ilustracyjny



6.3. Wzór papieru listowego A4 – wersja ogólna - konstrukcja

x	x
x	
x	
x	
0,5x	
x	
x	
x	
x	



Uniwersytet w Siedlcach

Pismo nr 0000 Siedlce, 12.09.2019 r.

Sz. P.
Jan Kowalski
Nazwa Instytucji
ul. Konwaliowa 25
00-000 Warszawa

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore te feugait nulla facilisi.

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore te feugait nulla facilisi.

Z poważaniem,

Dział Promocji i Komunikacji
Uniwersytetu w Siedlcach
ul. Konarskiego 2, 08-110 Siedlce
NIP: 821-001-44-90, REGON: 000001471
tel. +48 000 000 000, 25 000 00 00
promocja@uws.edu.pl uws.edu.pl

6.4. Wzór papieru listowego A4 – wersja ogólna - przykład



Uniwersytet w Siedlcach

Pismo nr 0000 Siedlce, 12.09.2019 r.

Sz. P.
Jan Kowalski
Nazwa Instytucji
ul. Konwaliowa 25
00-000 Warszawa

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore te feugait nulla facilisi.


>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore te feugait nulla facilisi.

Z poważaniem,

Dział Promocji i Komunikacji
Uniwersytetu w Siedlcach
ul. Konarskiego 2, 08-110 Siedlce
NIP: 821-001-44-90, REGON: 000001471
tel. +48 000 000 000, 25 000 00 00
promocja@uws.edu.pl uws.edu.pl


6.5. Wzór papieru listowego A4 – wersja rektorska - konstrukcja

x	x	
x	 Uniwersytet w Siedlcach	dr hab. prof. Jan Kowalski Prorektor
x		
0,5x	Pismo nr 0000	Siedlce, 12.09.2019 r.
	Sz. P. Jan Kowalski Nazwa Instytucji ul. Konwaliowa 25 00-000 Warszawa	
x		
	<p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore te feugait nulla facilisi. </p> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. </p> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore te feugait nulla facilisi. </p> <p style="text-align: center;">Z poważaniem,</p>	
x	Uniwersytet w Siedlcach ul. Konarskiego 2, 08-110 Siedlce NIP: 821-001-44-90, REGON: 000001471 tel. +48 000 000 000, 25 000 00 00 nazwa@uws.edu.pl	uws.edu.pl

6.6. Wzór papieru listowego A4 – wersja rektorska - przykład

x	x	
x	 Uniwersytet w Siedlcach	dr hab. prof. Jan Kowalski Prorektor
x		
0,5x	Pismo nr 0000	Siedlce, 12.09.2019 r.
	Sz. P. Jan Kowalski Nazwa Instytucji ul. Konwaliowa 25 00-000 Warszawa	
x		
	<p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore te feugait nulla facilisi. </p> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. </p> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore te feugait nulla facilisi. </p> <p style="text-align: center;">Z poważaniem,</p>	
x	Uniwersytet w Siedlcach ul. Konarskiego 2, 08-110 Siedlce NIP: 821-001-44-90, REGON: 000001471 tel. +48 000 000 000, 25 000 00 00 nazwa@uws.edu.pl	uws.edu.pl

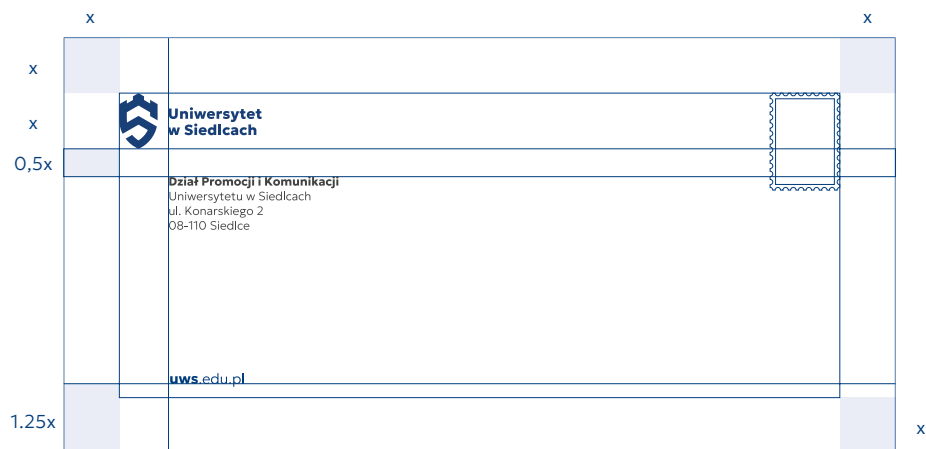
6.7. Wzór papieru listowego A4 – wersja wydziałowa - konstrukcja

x	x
x	 Uniwersytet w Siedlcach Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu
x	dr hab. prof. Jan Kowalski Dziekan
x	Pismo nr 0000 Siedlce, 12.09.2019 r.
0,5x	Sz. P. Jan Kowalski Nazwa Instytucji ul. Konwaliowa 25 00-000 Warszawa
x	<p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore te feugait nulla facilisi. </p> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. </p> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore te feugait nulla facilisi. </p> <p>Z poważaniem,</p>
x	Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu w Siedlcach ul. Bolesława Prusa 14, 08-110 Siedlce tel. +48 000 000 000, 25 000 00 00 wnmz@uws.edu.pl wmz.uws.edu.pl

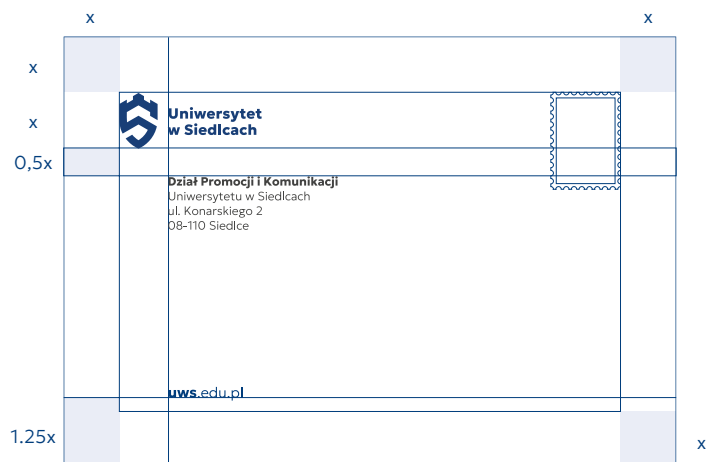
6.8. Wzór papieru listowego A4 – wersja wydziałowa - przykład

x	x
x	 Uniwersytet w Siedlcach Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu
x	dr hab. prof. Jan Kowalski Dziekan
x	Pismo nr 0000 Siedlce, 12.09.2019 r.
0,5x	Sz. P. Jan Kowalski Nazwa Instytucji ul. Konwaliowa 25 00-000 Warszawa
x	<p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore te feugait nulla facilisi. </p> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. </p> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duiis dolore te feugait nulla facilisi. </p> <p>Z poważaniem,</p>
x	Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu w Siedlcach ul. Bolesława Prusa 14, 08-110 Siedlce tel. +48 000 000 000, 25 000 00 00 wnmz@uws.edu.pl wmz.uws.edu.pl

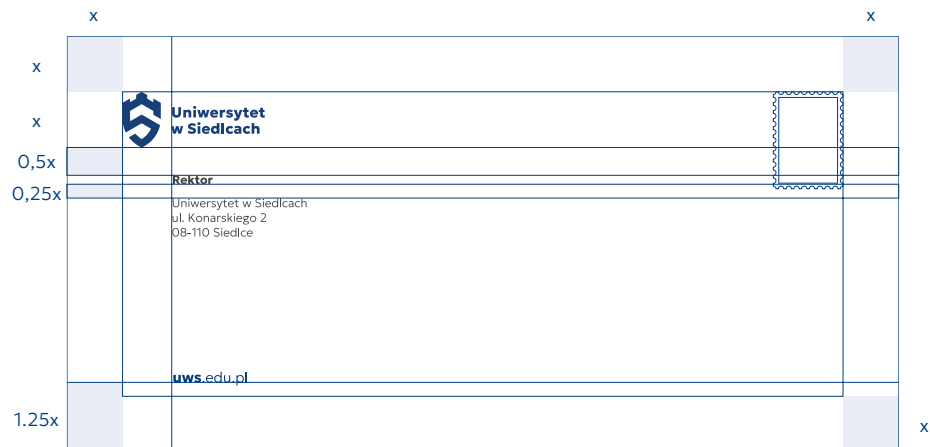
6.9. Koperty DL i C5 – wersja ogólna - konstrukcja



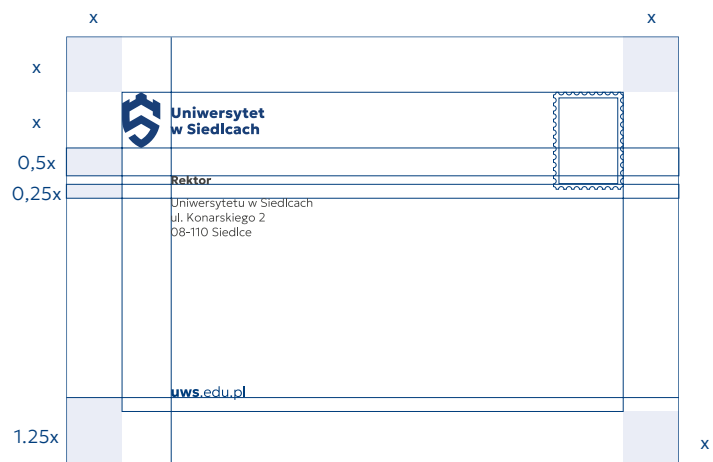
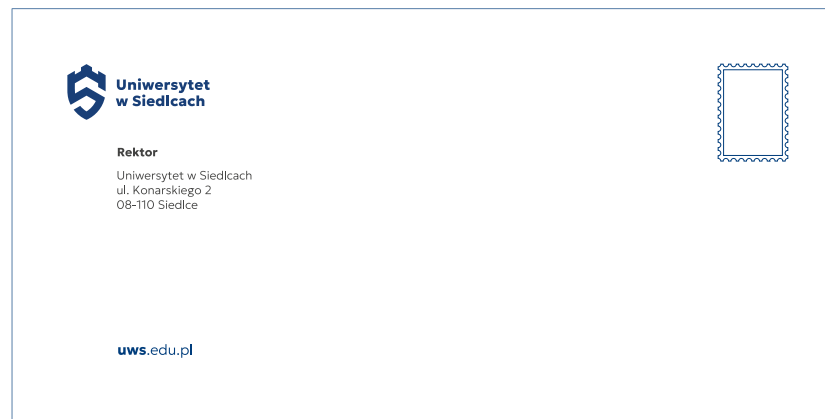
6.10. Koperty DL i C5 – wersja ogólna - przykłady



6.11. Koperty DL i C5 – wersja rektorska - konstrukcja



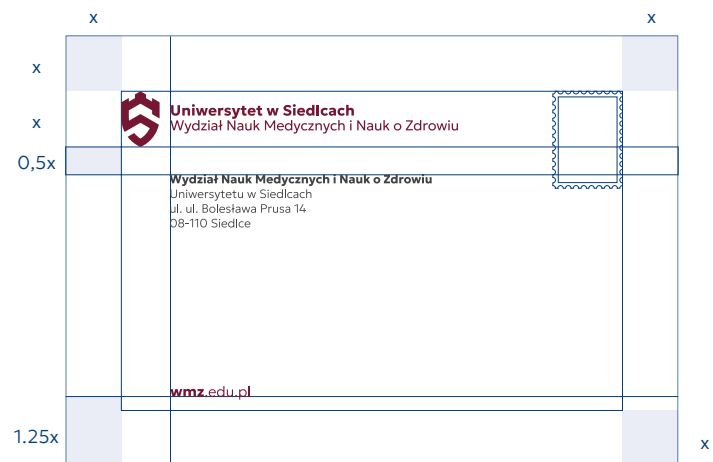
6.12. Koperty DL i C5 – wersja rektorska - przykład



6.13. Koperty DL i C5 – wersja wydziałowa - konstrukcja



6.14. Koperty DL i C5 – wersja wydziałowa - przykład



6.15. Wizytówki 85 x 55 mm – wersja ogólna

Kolor rewersu wizytówki zawsze odzwierciedla kolor logo, które znajduje się na awersie.

Awers - konstrukcja



Awers



Rewers



6.16. Wizytówki 85 x 55 mm – wersja wydziałowa

Kolor rewersu wizytówki zawsze odzwierciedla kolor logo, które znajduje się na awersie.

Awers - konstrukcja



Awers



Rewers



6.17. Teczka na dokumenty A4 – wersja ogólna - konstrukcja

Kolor tła teczki tworzy kolor logo, które ma się na niej znaleźć, a wszystkie elementy tekstowe są w kolorze kontrastującym z tłem.

Tło można wzbogacić elementami graficznymi opartymi na siatce tła.



6.18. Teczka na dokumenty A4 – wersja ogólna - przykład



6.19. Teczka na dokumenty A4 – wersja wydziałowa - konstrukcja

Kolor tła teczki tworzy kolor logo, które ma się na niej znaleźć, a wszystkie elementy tekstowe są w kolorze kontrastującym z tłem.

Tło można wzbogacić elementami graficznymi opartymi na siatce tła.



6.20. Teczka na dokumenty A4 – wersja wydziałowa - przykład



7

Materiały promocyjne - drukowane



7. Materiały promocyjne - drukowane

7.1. Plakat B1 - konstrukcja



Siatka tła 23 linie

Kolor tła plakatu tworzy kolor logo, które ma się na nim znaleźć, w gradiencie np. z kolorem niebieskim uczelni lub swoją ciemniejszą/jaśniejszą odmianą, a wszystkie elementy tekstowe są wkolorze kontrastującym z tłem.

Tło można wzbogacić elementami graficznymi opartymi na siatce tła.

7.2. Plakat B1 - Przykład



7.3. Baner / billboard - konstrukcja

Kolor tła banera/billboardu tworzy kolor logo, które ma się na nim znaleźć, w gradencji np. z kolorem niebieskim uczelni lub swoją ciemniejszą/jaśniejszą odmianą, a wszystkie elementy tekstowe są wkolorze kontrastującym z tłem.

Tło można wzbogacić elementami graficznymi opartymi na siatce tła.

Siatka tła
11 linii



7.4. Baner / billboard - przykład



7.5. Roll-up - konstrukcja



Siatka tła 15 linii

Kolor tła roll-up'u tworzy kolor logo, które ma się na nim znaleźć, w gradiancie np. z kolorem niebieskim uczelni lub swoją ciemniejszą/ jaśniejszą odmianą, a wszystkie elementy tekstowe są w kolorze kontrastującym z tłem.

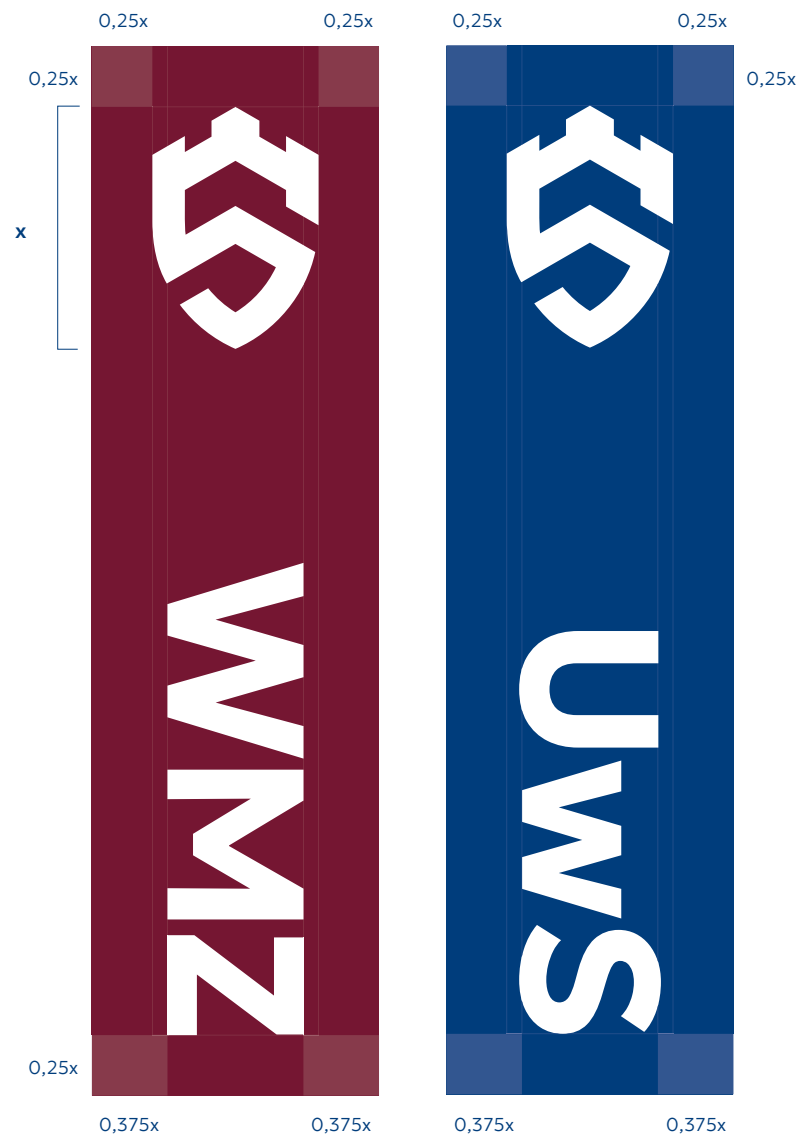
Tło można wzbogacić elementami graficznymi opartymi na siatce tła.

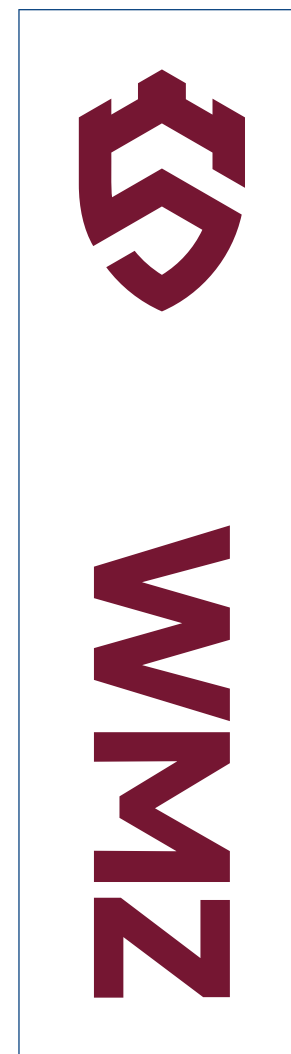
7.6. Roll-up - przykład



7.7. Flagi - konstrukcja

Kolor tła flagi tworzy kolor logo, które ma się na niej znaleźć, a wszystkie elementy tekstowe są w kolorze białym.






8

Materiały promocyjne - cyfrowe



8. Materiały promocyjne - cyfrowe

8.1. Prezentacja I - strona tytułowa - konstrukcja

0,5x			0,5x
0,5x		Uniwersytet w Siedlcach	
x			
		Tytuł wykładu:	
0,25x		Tańcząc z cząsteczkami - czyli reakcje substytucji w chemii organicznej.	
0,25x		Podtytuł wykładu o tańczących cząsteczkach	
		Prowadzący:	
0,25x		dr hab. Jan Kowalski	uws.edu.pl
0,5x			



Tytuł wykładu:

Tańcząc z cząsteczkami - czyli reakcje substytucji w chemii organicznej.

Podtytuł wykładu o tańczących cząsteczkach

Prowadzący:

dr hab. Jan Kowalski

uws.edu.pl

0,5x			0,5x
0,5x	Tytuł pierwszego rozdziału		uws.edu.pl
0,75x	<p>Lorem ipsum dolor sit amet.</p> <p>Consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation:</p> <ul style="list-style-type: none">• ullamcorper suscipit lobortis,• nisl ut aliquip ex ea,• commodo consequat. <p>Lorem ipsum dolor sit amet.</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam.</p>		
0,5x	Tytuł wykładu: Tańcząc z cząsteczkami - czyli reakcje substytucji w chemii organicznej.		Data wykładu: 12.09.2024

Tytuł pierwszego rozdziału

uws.edu.pl

Lorem ipsum dolor sit amet.

Consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation:

- ullamcorper suscipit lobortis,
- nisl ut aliquip ex ea,
- commodo consequat.


Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam.



Tytuł wykładu: Tańczę z cząsteczkami - czyli reakcje substytucji w chemii organicznej.

Data wykładu: 12.09.2024

0,5x				0,5x
0,5x			Uniwersytet w Siedlcach Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	
x				
			Tytuł wykładu:	
0,25x			Tańcząc z cząsteczkami - czyli reakcje substytucji w chemii organicznej	
0,25x			Podtytuł wykładu o tańczących cząsteczkach	
			Prowadzący:	
0,25x			dr hab. Jan Kowalski	wsp.uws.edu.pl
0,5x				



Uniwersytet w Siedlcach
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

Tytuł wykładu:

Tańcząc z cząsteczkami - czyli reakcje substytucji w chemii organicznej

Podtytuł wykładu o tańczących cząsteczkach

Prowadzący:

dr hab. Jan Kowalski

wsp.uws.edu.pl

0,5x

0,5x

0,75x

Tytuł pierwszego rozdziału

wsp.uws.edu.pl

Lorem ipsum dolor sit amet.

Consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation:

- ullamcorper suscipit lobortis,
- nisl ut aliquip ex ea,
- commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam.



Tytuł wykładu: Tańcząc z cząsteczkami - czyli reakcje substytucji w chemii organicznej.

Data wykładu: 12.09.2024.

0,5x

Tytuł pierwszego rozdziału

wsp.uws.edu.pl

Lorem ipsum dolor sit amet.

Consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation:

- ullamcorper suscipit lobortis,
- nisl ut aliquip ex ea,
- commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam.



Tytuł wykładu: Tańcząc z cząsteczkami - czyli reakcje substytucji w chemii organicznej.

Data wykładu: 12.09.2024



**Uniwersytet
w Siedlcach**

Dziękujemy!
Życzymy udanych realizacji

Kontakt

DZIAŁ PROMOCJI I KOMUNIKACJI

UL. KONARSKIEGO 2 (POKÓJ 11), 08-110 SIEDLCE

25 643 19 47, 25 643 19 53

PROMOCJA@UPH.EDU.PL