

Formy podstawowe znaków programów są zbudowane z zestawienia znaku graficznego z logotypem w ściśle określonych proporcjach.



POMOC TECHNICZNA

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



KAPITAŁ LUDZKI

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



INNOWACYJNA GOSPODARKA

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



PROGRAM REGIONALNY

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



PROGRAMY REGIONALNE

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UWAGA!

Znaki Pomoc Techniczna
i Kapitał Ludzki w formie uzupełniającej
są takie same jak przedstawione
na karcie 2.01.

Formy uzupełniające znaków programów są zbudowane z zestawienia znaku
graficznego z logotypem w ściśle określonych proporcjach.



INNOWACYJNA GOSPODARKA

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



PROGRAM REGIONALNY

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



PROGRAMY REGIONALNE

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UWAGA!

Wersje znaku przedstawione na karcie można stosować wyłącznie w wyjątkowych sytuacjach.

Formy uzupełniające znaków programów są zbudowane z zestawienia znaku graficznego z logotypem w ściśle określonych proporcjach.



**POMOC
TECHNICZNA**



KAPITAŁ LUDZKI



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**



**PROGRAM
REGIONALNY**



**PROGRAMY
REGIONALNE**

Formy podstawowe znaków programów są zbudowane z zestawienia znaku graficznego z logotypem w ściśle określonych proporcjach.



TECHNICAL ASSISTANCE

NATIONAL COHESION STRATEGY



HUMAN CAPITAL

NATIONAL COHESION STRATEGY



INNOVATIVE ECONOMY

NATIONAL COHESION STRATEGY



DEVELOPMENT OF EASTERN POLAND

NATIONAL COHESION STRATEGY



INFRASTRUCTURE AND ENVIRONMENT

NATIONAL COHESION STRATEGY



REGIONAL PROGRAMME

NATIONAL COHESION STRATEGY



REGIONAL PROGRAMMES

NATIONAL COHESION STRATEGY

UWAGA!

Znaki Technical Assistance (Pomoc Techniczna) i Human Capital (Kapitał Ludzki) w formie uzupełniającej są takie same jak przedstawione na karcie 2.04.

Formy uzupełniające znaków programów są zbudowane z zestawienia znaku graficznego z logotypem w ściśle określonych proporcjach.



INNOVATIVE ECONOMY

NATIONAL COHESION STRATEGY



DEVELOPMENT OF EASTERN POLAND

NATIONAL COHESION STRATEGY



INFRASTRUCTURE AND ENVIRONMENT

NATIONAL COHESION STRATEGY



REGIONAL PROGRAMME

NATIONAL COHESION STRATEGY



REGIONAL PROGRAMMES

NATIONAL COHESION STRATEGY

UWAGA!

Wersje znaku przedstawione
na karcie można stosować wyłącznie
w wyjątkowych sytuacjach.

Formy uzupełniające znaków programów są zbudowane z zestawienia znaku
graficznego z logotypem w ściśle określonych proporcjach.



**TECHNICAL
ASSISTANCE**



HUMAN CAPITAL



**INNOVATIVE
ECONOMY**



**DEVELOPMENT
OF EASTERN POLAND**



**INFRASTRUCTURE
AND ENVIRONMENT**



**REGIONAL
PROGRAMME**



**REGIONAL
PROGRAMMES**

UWAGA!

Zasada konstrukcji pola podstawowego i pola ochronnego znaku jest jednakowa dla wszystkich znaków programów.

Na karcie przedstawiono zasadę konstrukcji na wybranym przykładzie.

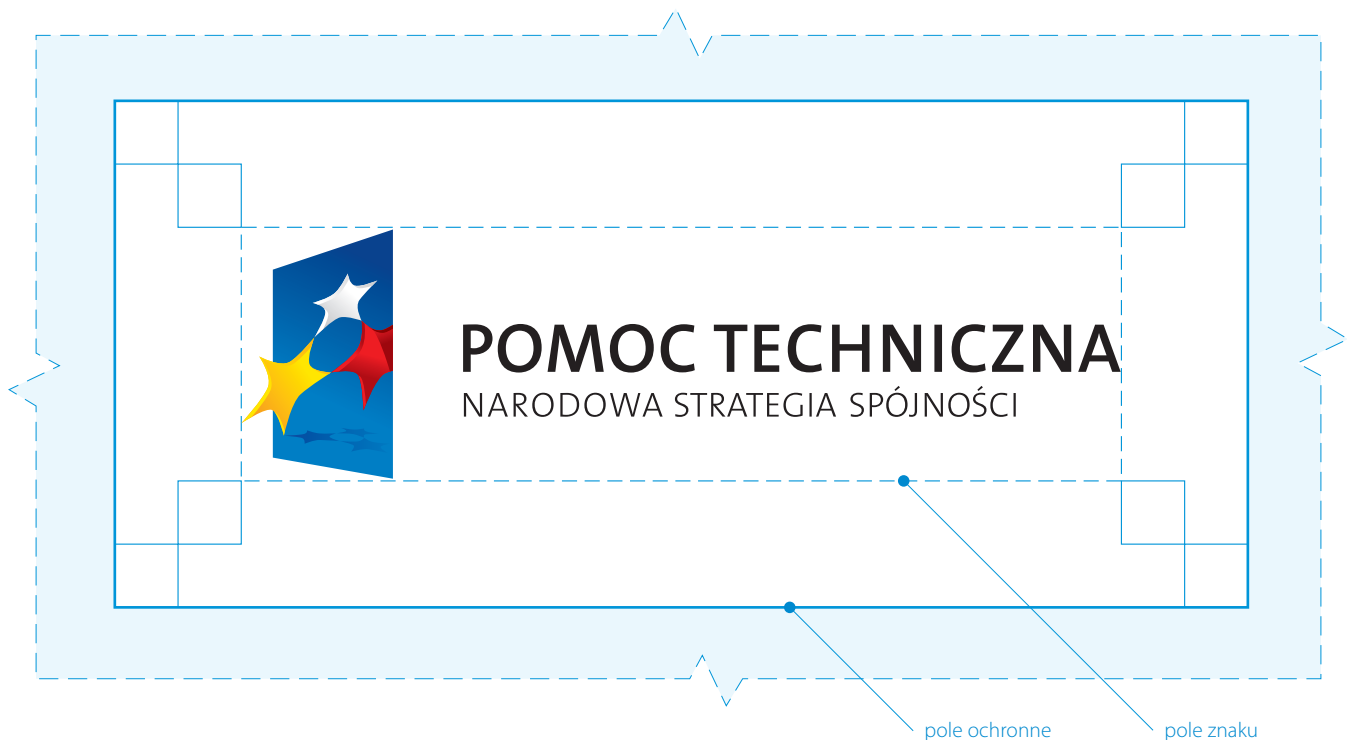
Moduł konstrukcyjny

– kwadrat o boku równym
1/4 wysokości znaku graficznego.

Pole podstawowe definiuje minimalny zamknięty obszar wokół znaku, w którym znak może być użyty.
Pole ochronne definiuje obszar wokół znaku, w którym nie powinna być zamieszczana obca forma, zarówno graficzna, jak i tekstowa.



zasada konstrukcji pola podstawowego znaku marki



zasada konstrukcji pola ochronnego znaku marki

UWAGA!

Zasada tworzenia wariantów achromatycznych jest jednakowa dla wszystkich znaków programów.
Na karcie przedstawiono zasadę tworzenia wariantów achromatycznych na wybranym przykładzie.

Prostokąty opisujące znaki nie stanowią ich integralnej części – symulują jedynie tło.

Poniższe warianty znaku mają zastosowanie w tych obszarach komunikacji instytucji, gdzie wykorzystanie wersji pełnokolorowej jest niemożliwe ze względów technologicznych (na przykład tłoczenie, grawerunek itp.). Na stronie przedstawiono warianty znaku w odcieniach szarości oraz warianty achromatyczne.



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

wariant w odcieniach szarości



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



wariant achromatyczny – czarny
(pozytyw / negatyw)

UWAGA!

Zasada tworzenia wariantów achromatycznych jest jednakowa dla wszystkich znaków programów.

Na karcie przedstawiono zasadę tworzenia wariantów achromatycznych na wybranym przykładzie.

Prostokąty opisujące znaki nie stanowią ich integralnej części – symulują jedynie tło.

Poniższe warianty znaku mają zastosowanie w tych obszarach komunikacji instytucji, gdzie wykorzystanie wersji pełnokolorowej jest niemożliwe ze względów technologicznych (na przykład tłoczenie, grawerunek itp.). System Identyfikacji Wizualnej dopuszcza stosowanie znaku w wariantach jednobarwnych – monochromatycznych, ale tylko w obrębie przedstawionej w manualu kolorystyki.



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



wariant monochromatyczny – szary
(pozytyw / negatyw)

UWAGA!

Prostokąty opisujące znaki nie stanowią ich integralnej części – symulują jedynie tło.

* – Należy stosować kolor danego programu określony w manualu.

Strona ilustruje dopuszczalne wersje kolorystyczne tła jednorodnych, na jakich można stosować znaki. Podstawowym tłem jest tło w kolorze białym. Dopuszcza się aplikację znaku na tle kolorowym, czarnym oraz srebrnym.



tło białe



tło kolorowe*



tło czarne



tło srebrne

UWAGA!

Prostokąty opisujące znaki nie stanowią ich integralnej części – symulują jedynie tło.

System Identyfikacji Wizualnej dopuszcza stosowanie znaku w wariantach jednobarwnych – monochromatycznych, ale tylko w obrębie przedstawionej w manualu kolorystyki.

Przykłady identyfikacji wizualnej programów są analogiczne do projektów Narodowej Strategii Spójności, ale opierają się na paletce kolorystycznej dedykowanej konkretnemu programowi.

Programy regionalne mogą używać koloru żółtego.

20:100:100:10



0:70:100:10



80:80:0:10



55:0:100:0



90:0:45:10



0:30:100:0



UWAGA!

Kolorystyka przedstawiona w opracowaniu jest symulacją kolorów z drukarki laserowej i służy jedynie celom ilustracyjnym. Kolory należy dobrać według podanych na karcie wartości.

Strona ilustruje dopuszczalne wersje kolorystyczne tła pełnych – jednorodnych w systemie kolorystycznym CMYK.

C : M : Y : K 100:30:0:10 100:10:0:0 30:10:0:0 0:0:0:0

Narodowa Strategia Spójności

C : M : Y : K 20:100:100:10 0:100:100:0 0:30:30:0 0:0:0:0

Pomoc Techniczna

C : M : Y : K 0:70:100:10 0:60:100:0 0:20:30:0 0:0:0:0

Kapitał Ludzki

C : M : Y : K 80:80:0:10 70:70:0:0 20:20:0:0 0:0:0:0

Rozwój Polski Wschodniej

C : M : Y : K 90:0:45:10 80:0:40:0 30:0:15:0 0:0:0:0

Innowacyjna Gospodarka

C : M : Y : K 55:0:100:0 40:0:100:0 15:0:30:0 0:0:0:0

Infrastruktura i Środowisko

C : M : Y : K 0:30:100:0 0:15:100:0 0:10:30:0 0:0:0:0

Program Regionalny

UWAGA!

Moduł konstrukcyjny

– kwadrat o boku równym

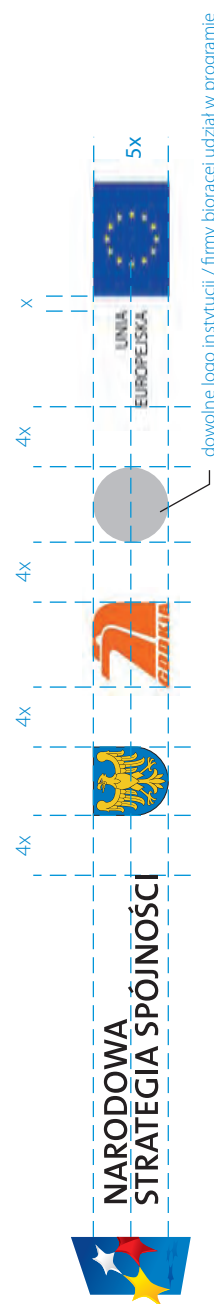
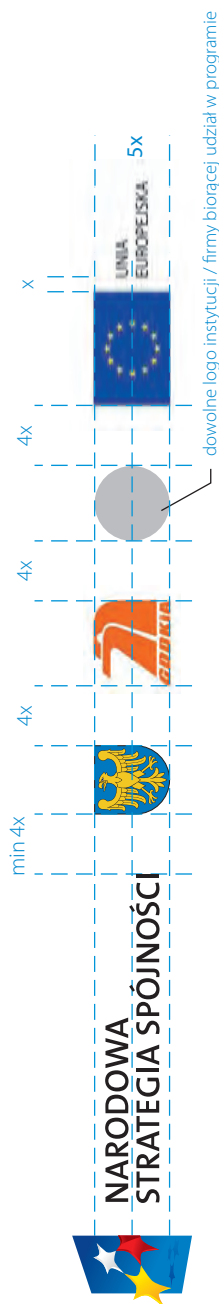
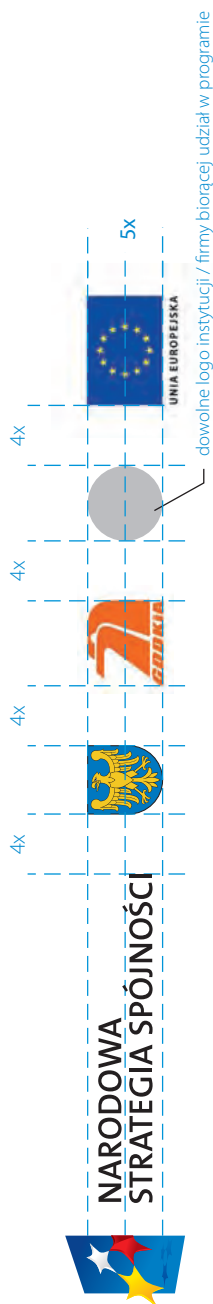
1/4 wysokości znaku graficznego.

Odległości wskazane między znakami są odległościami minimalnymi.

W zależności od sytuacji, w której następuje zestawienie znaków, odległości mogą ulegać zwiększeniu.

W zestawieniach z innymi znakami znak programu operacyjnego znajduje się zawsze z lewej strony, znak UE z prawej strony, w przestrzeni pomiędzy tymi znakami mogą zostać umieszczone inne znaki, np. herb regionu.

Ciąg znaków obowiązkowych może być stosowany nie tylko w układzie poziomym, ale również w razie potrzeby w układzie pionowym.



ZNAKI PROGRAMÓW

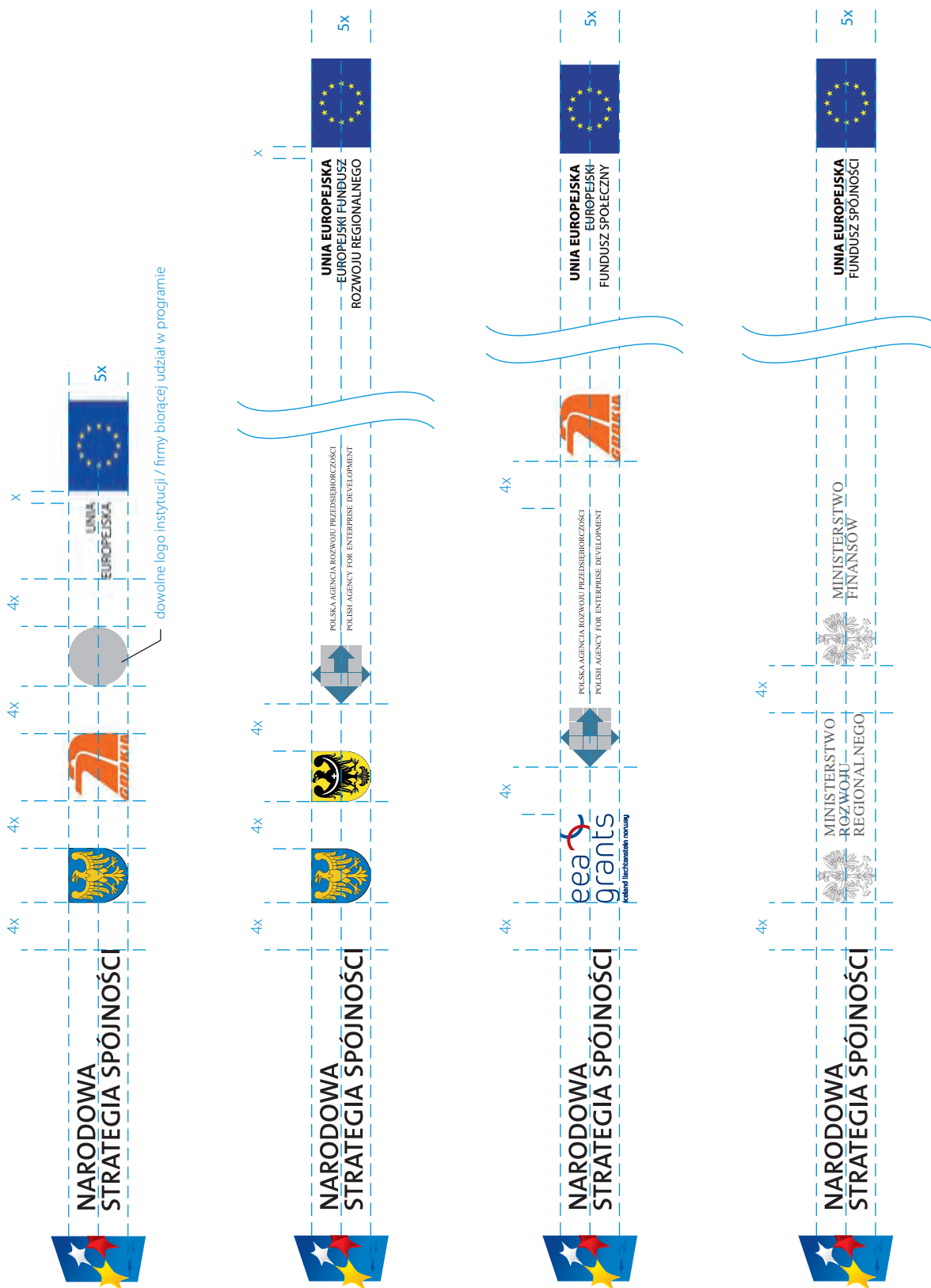
zestawienia znaków

UWAGA!
Moduł konstrukcyjny
– kwadrat o boku równym
1/4 wysokości znaku graficznego.

Odległości wskazane między znakami
są odległościami minimalnymi.
W zależności od sytuacji, w której
następuje zestawienie znaków,
odległości mogą ulegać zwiększeniu.

W zestawieniach z innymi znakami znak programu operacyjnego znajduje się zawsze z lewej strony, znak UE z prawej strony, w przestrzeni pomiędzy tymi znakami mogą zostać umieszczone inne znaki, np. herb regionu.

Ciąg znaków obowiązkowych może być stosowany nie tylko w układzie poziomym, ale również w razie potrzeby w układzie pionowym.



ZNAKI PROGRAMÓW

zestawienia znaków

UWAGA!

Moduł konstrukcyjny

– kwadrat o boku równym

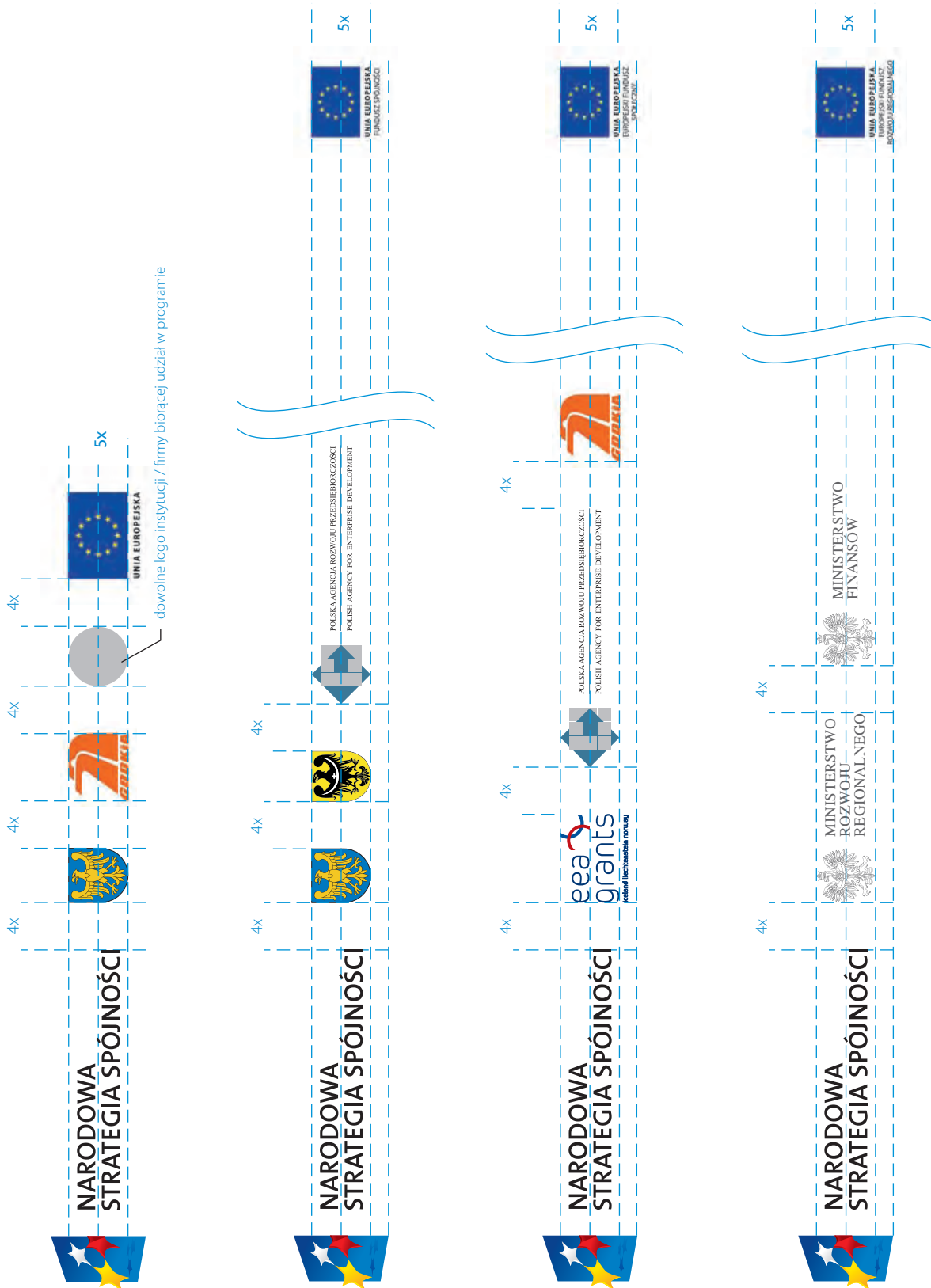
1/4 wysokości znaku graficznego.

Odległości wskazane między znakami są odległościami minimalnymi.

W zależności od sytuacji, w której następuje zestawienie znaków, odległości mogą ulegać zwiększeniu.

W zestawieniach z innymi znakami znak programu operacyjnego znajduje się zawsze z lewej strony, znak UE z prawej strony, w przestrzeni pomiędzy tymi znakami mogą zostać umieszczone inne znaki, np. herb regionu.

Ciąg znaków obowiązkowych może być stosowany nie tylko w układzie poziomym, ale również w razie potrzeby w układzie pionowym.



ZNAKI PROGRAMÓW zestawienia znaków

UWAGA!
Moduł konstrukcyjny
– kwadrat o boku równym
1/4 wysokości znaku graficznego.

Odległości wskazane między znakami są odległościami minimalnymi.
W zależności od sytuacji, w której następuje zestawienie znaków, odległości mogą ulegać zwiększeniu.

W zestawieniach z innymi znakami znak programu operacyjnego znajduje się zawsze z lewej strony, znak UE z prawej strony, w przestrzeni pomiędzy tymi znakami mogą zostać umieszczone inne znaki, np. herb regionu.

Ciąg znaków obowiązkowych może być stosowany nie tylko w układzie poziomym, ale również w razie potrzeby w układzie pionowym.

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI – KSIĘGA IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ 2008

