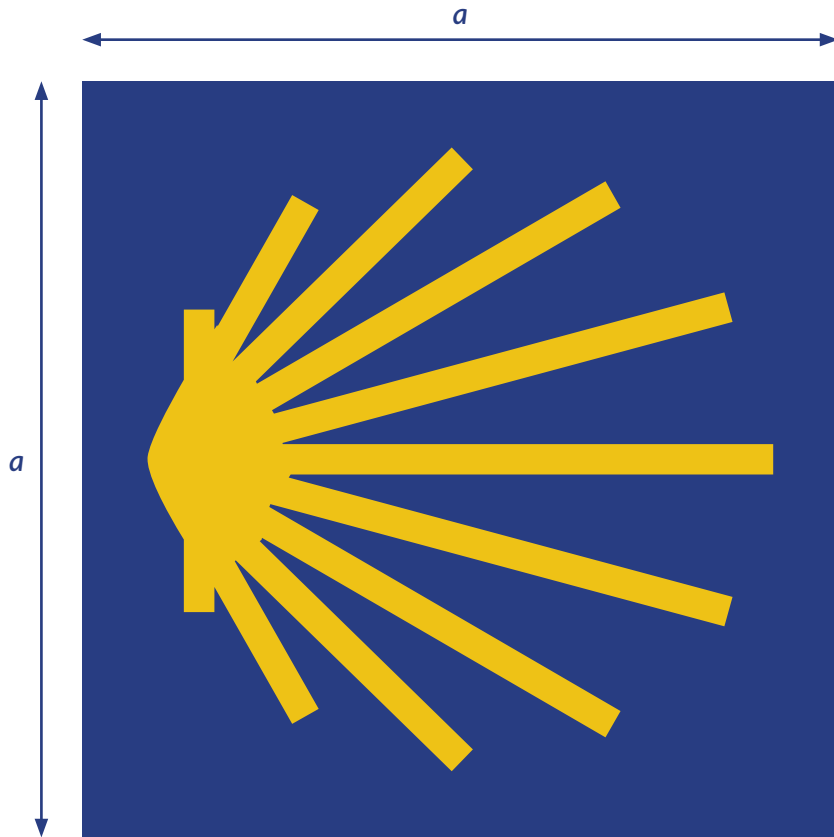


## System identyfikacji wizualnej Kujawsko-Pomorskiego odcinka Szlaku św. Jakuba

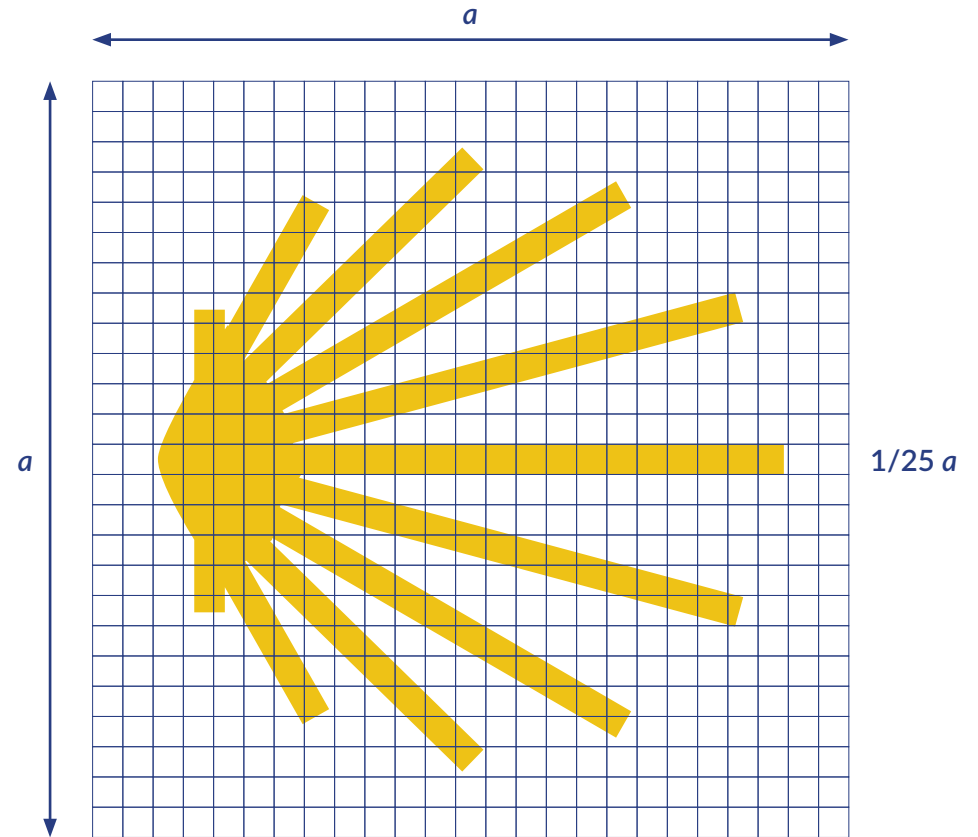
1. Znak Kujawsko Pomorskiego odcinka Szlaku św. Jakuba
2. Barwy używane w identyfikacji
3. Typografia
4. Znaki informacyjne
5. Znaki kierunkowe
6. Znaki tekstowe
7. Modułowa budowa systemu identyfikacji
8. Przykłady użycia



# 1. Znak Kujawsko Pomorskiego odcinka Szlaku św. Jakuba



Konstrukcja znaku głównego oraz znaków informacyjnych oparta jest na liniach o grubości  $1/25$  szerokości kwadratowego pola, na którym umieszczone są znaki.  
Autorstwo: współczesna wersja oznakowania Camino de Santiago





## 2. Barwy używane w identyfikacji

Zastosowano dwie barwy główne  
dla wszystkich elementów identyfikacji



CMYK: 100, 80, 0, 15  
RGB: 40, 60, 130  
HEX: #283c82



CMYK: 0, 25, 100, 0  
RGB: 240, 195, 20  
HEX: #f0c314



### 3. Typografia

Krojem pisma używanym w identyfikacji jest Lato w odmianie Black

<https://fonts.google.com/specimen/Lato>  
Font objęty jest licencją Open Font License  
Autor: Łukasz Dziejczak

**JESTEŚ  
NA  
CAMINO**

## Lato Black

a, ą, b, c, ć, d, e, ę, f, g, h, i, j, k, l, ł, m, n, ń, o, ó,  
p, q, r, s, ś, t, u, v, w, x, y, z, ź, ż

A, Ą, B, C, Ć, D, E, Ę, F, G, H, I, J, K, L, Ł, M, N, Ń, O, Ó,  
P, Q, R, S, Ś, T, U, V, W, X, Y, Z, Ź, Ż



### 3. Typografia

**Camino Polaco, Droga Polska** – jeden ze szlaków w ramach dróg św. Jakuba. Współczesne Camino Polaco będzie się zaczynać w Ogródnikach na granicy z Litwą i prowadzić przez Olsztyn i Toruń do Słubic na granicy z Niemcami, a tam łączyć z innymi trasami, by możliwe było bezpośrednie przejście do Santiago de Compostela.

Inicjatorem prac nad odtworzeniem dwóch starych szlaków – *Camino Polaco* i *Camino del Norte* – jest organizacja pozarządowa – Stowarzyszenie na rzecz Ratowania Zabytków Kultury Europejskiej w Polsce, z siedzibą w Toruniu. Szlak przebiega przez tereny województw: warmińsko-mazurskiego, kujawsko-pomorskiego, wielkopolskiego i lubuskiego.

\* [https://pl.wikipedia.org/wiki/Camino\\_Polaco](https://pl.wikipedia.org/wiki/Camino_Polaco)

Uzupełniającymi krojami pisma używanymi w identyfikacji są:

Lato Regular

Lato Regular Italic

Lato Bold

Lato Bold Italic

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

Font objęty jest licencją Open Font License

Autor: Łukasz Dziejczak

**Lato Regular**

a, ā, b, c, ć, d, e, ē, f, g, h, i, j, k, l, ł, m, n, Ń, o, ó, p, q, r, s, ś, t, u, v, w, x, y, z, ź, ż

A, Ą, B, C, Ć, D, E, Ę, F, G, H, I, J, K, L, Ł, M, N, Ń, O, Ó, P, Q, R, S, Ś, T, U, V, W, X, Y, Z, Ź, Ż

**Lato Regular Italic**

*a, ā, b, c, ć, d, e, ē, f, g, h, i, j, k, l, ł, m, n, Ń, o, ó, p, q, r, s, ś, t, u, v, w, x, y, z, ź, ż*

*A, Ą, B, C, Ć, D, E, Ę, F, G, H, I, J, K, L, Ł, M, N, Ń, O, Ó, P, Q, R, S, Ś, T, U, V, W, X, Y, Z, Ź, Ż*

**Lato Bold**

**a, ā, b, c, ć, d, e, ē, f, g, h, i, j, k, l, ł, m, n, Ń, o, ó, p, q, r, s, ś, t, u, v, w, x, y, z, ź, ż**

**A, Ą, B, C, Ć, D, E, Ę, F, G, H, I, J, K, L, Ł, M, N, Ń, O, Ó, P, Q, R, S, Ś, T, U, V, W, X, Y, Z, Ź, Ż**

**Lato Bold Italic**

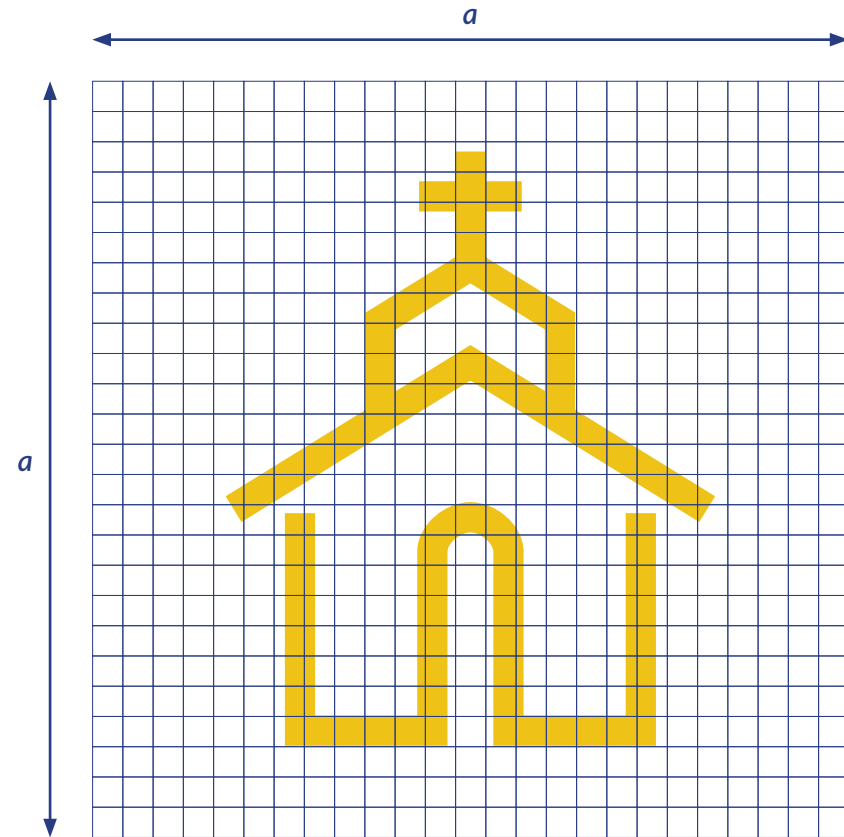
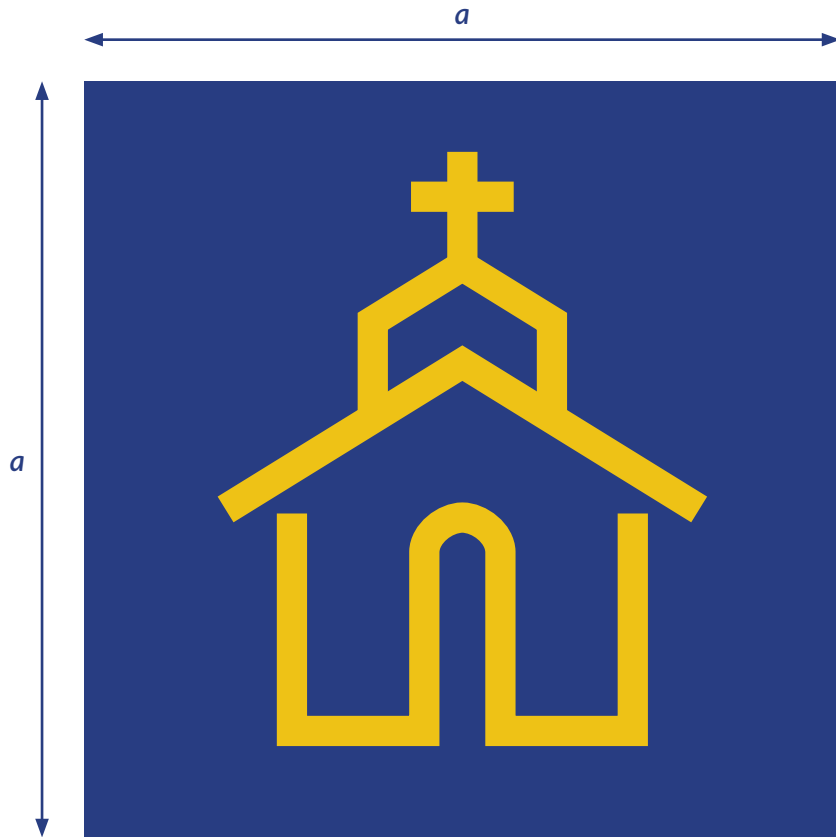
***a, ā, b, c, ć, d, e, ē, f, g, h, i, j, k, l, ł, m, n, Ń, o, ó, p, q, r, s, ś, t, u, v, w, x, y, z, ź, ż***

***A, Ą, B, C, Ć, D, E, Ę, F, G, H, I, J, K, L, Ł, M, N, Ń, O, Ó, P, Q, R, S, Ś, T, U, V, W, X, Y, Z, Ź, Ż***



#### 4. Znaki informacyjne

Konstrukcja znaków informacyjnych oparta jest na liniach o grubości  $1/25$  szerokości kwadratowego pola, na którym umieszczone są znaki





## 4. Znaki informacyjne

## Przykłady znaków informacyjnych



Kościół  
na Camino Polaco



Nocleg  
na Camino Polaco



Tu zdobędziesz  
pieczętkę



Camino -  
droga wartości



Szlak rowerowy  
na Camino Polaco



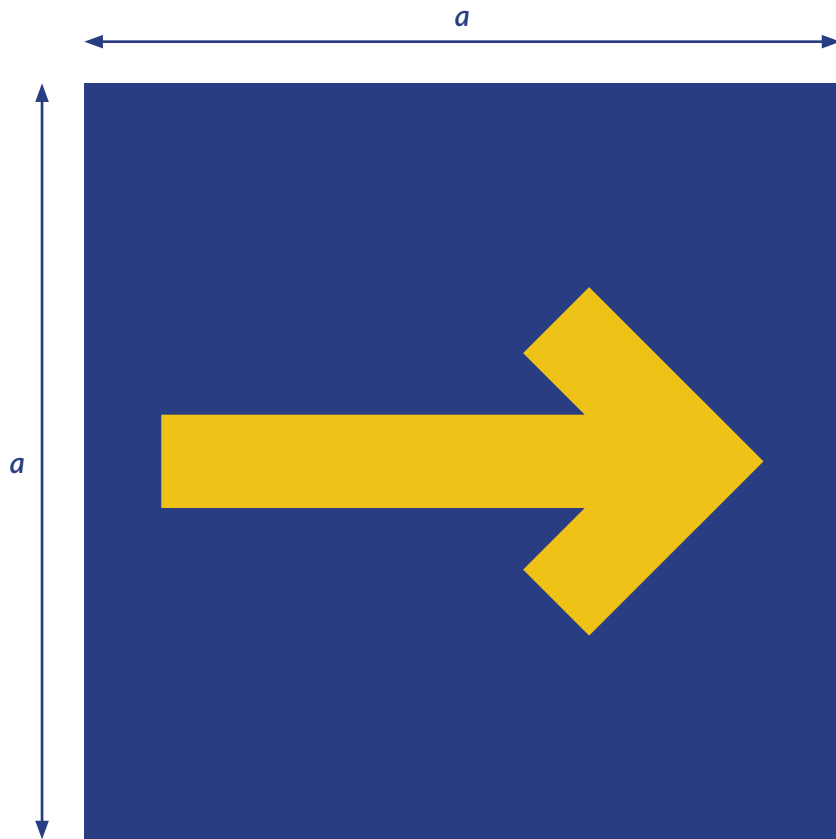
Ważny punkt  
na Camino Polaco



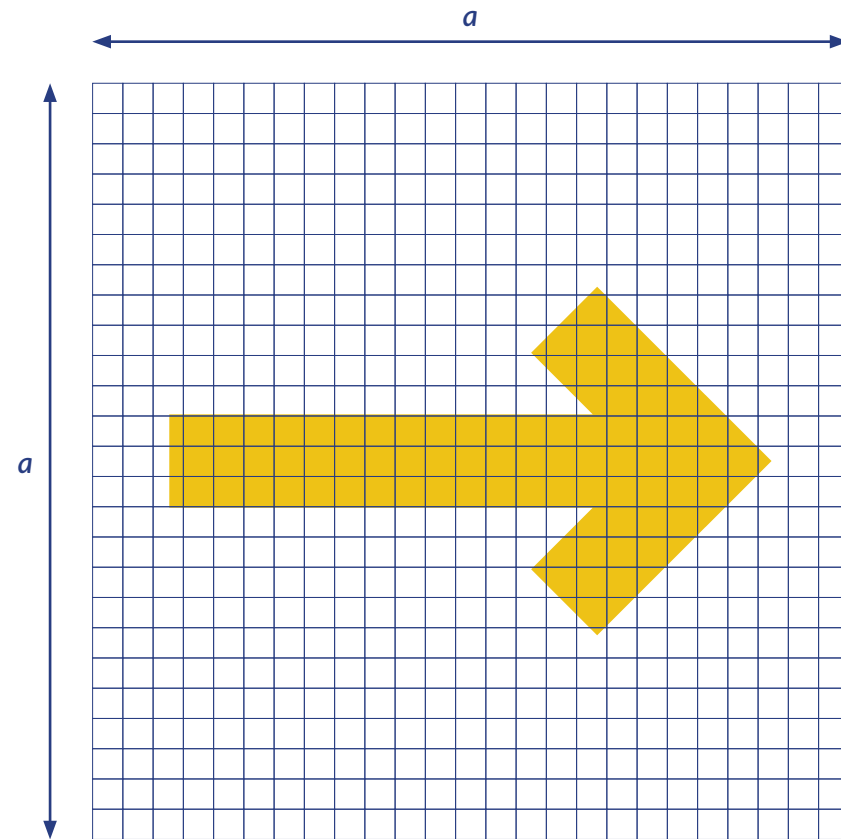
Historia  
na Camino Polaco  
(obiekt historyczny)



## 5. Znaki kierunkowe



Konstrukcja znaków kierunkowych oparta jest na liniach o grubości  $1/8,33$  szerokości kwadratowego pola, na którym umieszczone są znaki.  
Linie te są trzykrotnie grubsze niż linie budujące znaki informacyjne



$1/8,33 a$

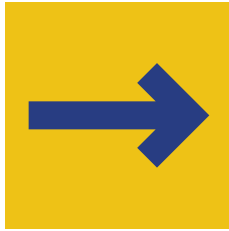
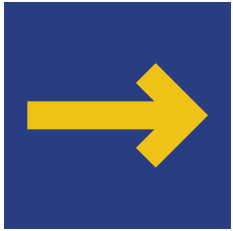


$1/25 a$

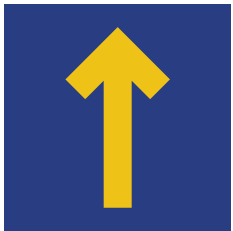
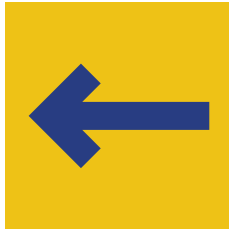
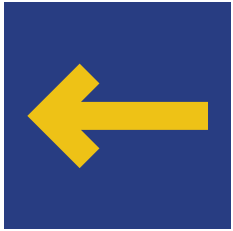




## 5. Znaki kierunkowe



Znaki wskazujące kierunek



Cel podróży osiągnięty





## 6. Znaki tekstowe

Znaki tekstowe zawierają informację ustawioną centralnie względem osi pionowej i poziomej kwadratowego pola.

Wielkość litery: 37 pkt, interlinia 50 pkt, przy wielkości kwadratowego pola 100 × 100 mm.

Krój pisma Lato Black, wersalik

**CAMINO  
DROGA  
WARTOŚCI**

**SZAFARNIA  
NA  
CAMINO  
POLACO**



## 6. Znaki tekstowe

SZLAK  
ROWEROWY  
NA CAMINO  
POLACO

NOCLEG  
NA  
CAMINO  
POLACO

BRODNICA  
NA  
CAMINO  
POLACO

SZAFARNIA  
NA  
CAMINO  
POLACO

CAMINO  
DROGA  
WARTOŚCI

TU  
ZDOBĘDZIESZ  
PIECZĄTKĘ

TORUŃ  
NA  
CAMINO  
POLACO

KRUSZWICA  
NA  
CAMINO  
POLACO

HISTORIA  
NA  
CAMINO  
POLACO

KOŚCIÓŁ  
NA  
CAMINO  
POLACO

STRZELNO  
NA  
CAMINO  
POLACO

RADZIKI DUŻE  
NA  
CAMINO  
POLACO

WAŻNY  
PUNKT  
NA  
CAMINO  
POLACO

JESTEŚ  
NA  
CAMINO



## 6. Znaki tekstowe

SZLAK  
ROWEROWY  
NA CAMINO  
POLACO

NOCLEG  
NA  
CAMINO  
POLACO

BRODNICA  
NA  
CAMINO  
POLACO

SZAFARNIA  
NA  
CAMINO  
POLACO

CAMINO  
DROGA  
WARTOŚCI

TU  
ZDOBĘDZIESZ  
PIECZĄTKĘ

TORUŃ  
NA  
CAMINO  
POLACO

KRUSZWICA  
NA  
CAMINO  
POLACO

HISTORIA  
NA  
CAMINO  
POLACO

KOŚCIÓŁ  
NA  
CAMINO  
POLACO

STRZELNO  
NA  
CAMINO  
POLACO

RADZIKI DUŻE  
NA  
CAMINO  
POLACO

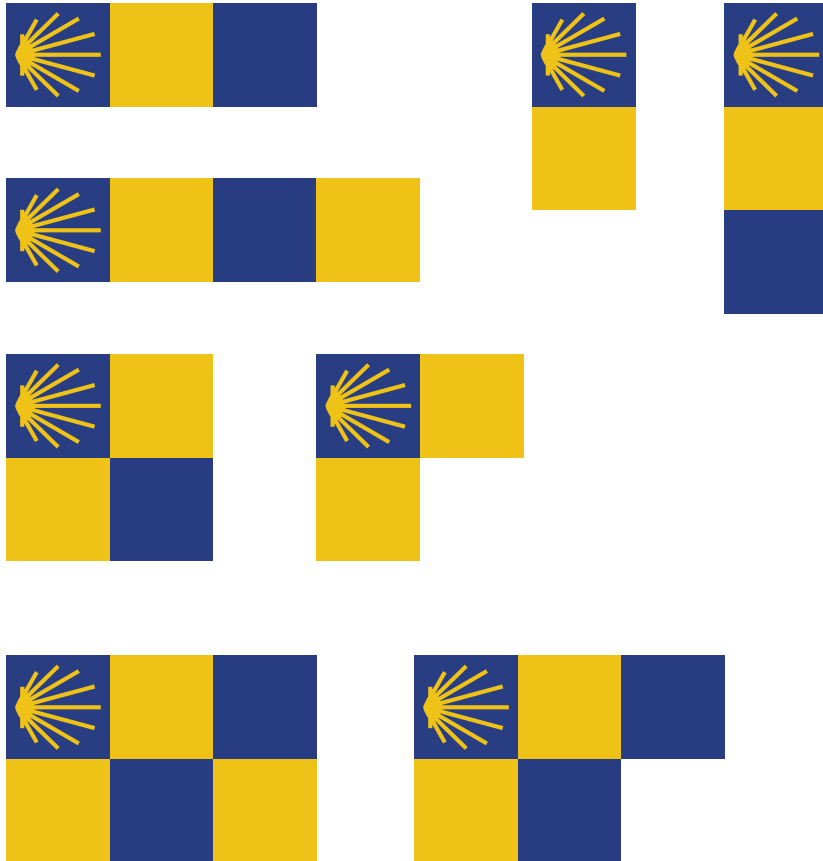
WAŻNY  
PUNKT  
NA  
CAMINO  
POLACO

JESTEŚ  
NA  
CAMINO



## 7. Modułowa budowa systemu identyfikacji

Przykłady prawidłowych wariantów



Elementy informacyjne systemu mogą składać się z pojedynczych znaków oraz zestawienia kilku znaków w wariantach:

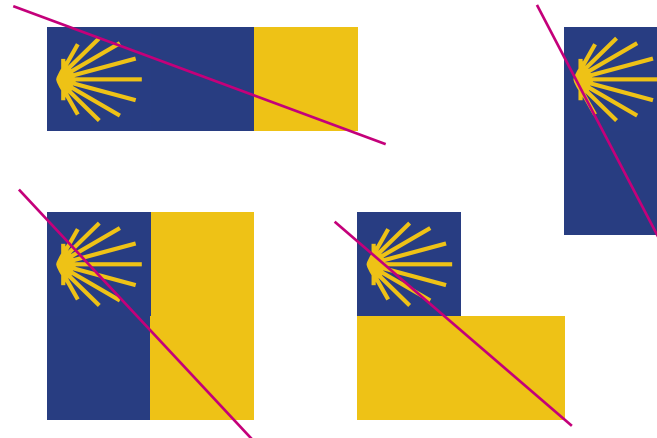
- układu pionowego
- układu poziomego
- układu kwadratowej lub prostokątnej szachownicy
- innego zestawienia zachowującego przemienność kolorów kwadratów

Uwaga! Znaki sąsiadujące muszą posiadać różne tło.

Każdy znak posiada dwie wersje kolorystyczne, które mogą być stosowane według potrzeby.

Wyjątkiem jest znak główny, który może być stosowany jedynie w wersji podstawowej – na niebieskim tle.

Przykłady nieprawidłowych wariantów

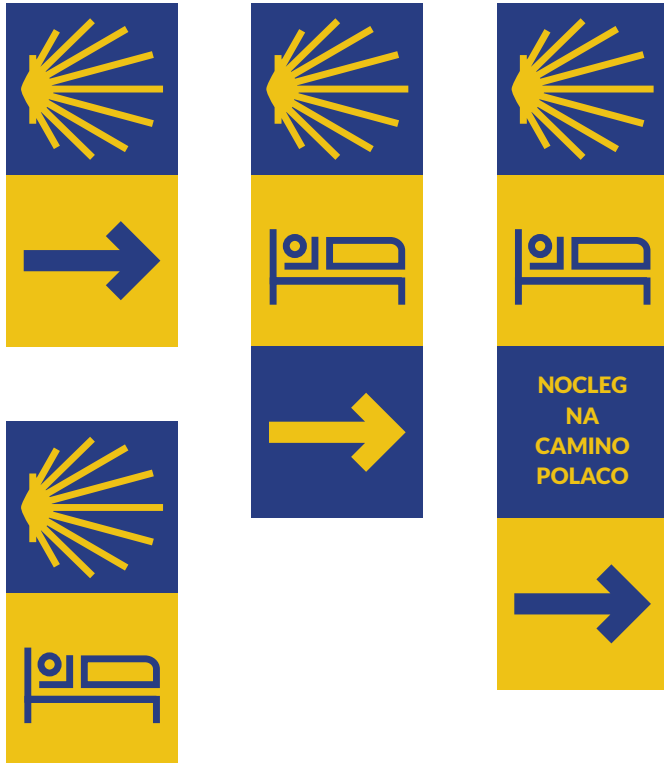




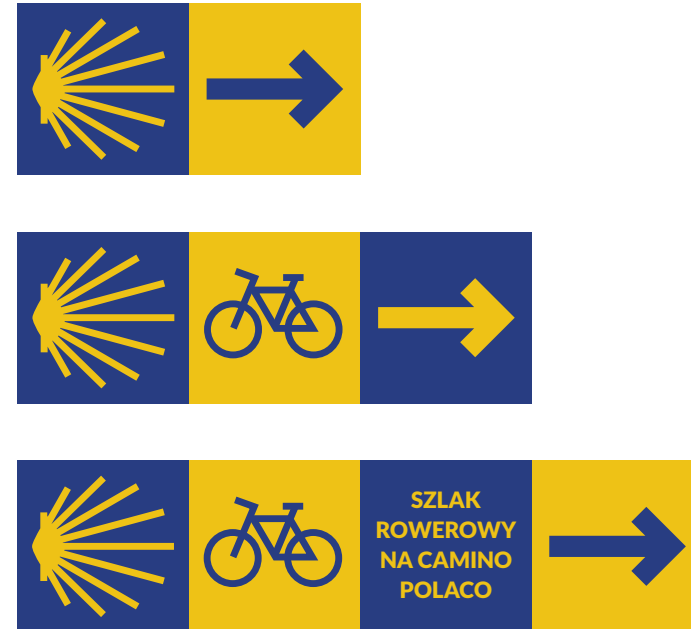
## 7. Modułowa budowa systemu identyfikacji

Przykłady zastosowania modułowej budowy systemu

Układ pionowy



Układ poziomy





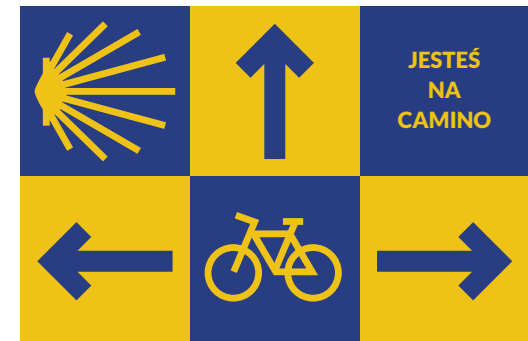
## 7. Modułowa budowa systemu identyfikacji

Przykłady zastosowania modułowej budowy systemu

Układ kwadratowej szachownicy



Układ prostokątnej szachownicy





## 7. Modułowa budowa systemu identyfikacji

Przykłady zastosowania modułowej budowy systemu

Inne układy

