



UNIWERSYTET
SZCZECIŃSKI

**Kolor granatowy**

PANTONE: 2757
CMYK: 100 80 0 40
RGB: 20 40 90
HEX: #000033
ORACAL 641: 065
ORACAL 951: 065

Efekt przezroczystości
dopuszczalny do zastosowania
dla barw podstawowych
granatowy i bordo



30



60



80

**Kolor bordowy**

PANTONE: 1807
CMYK: 0 100 80 40
RGB: 130 30 45
HEX: #993333
ORACAL 641: 030
ORACAL 951: 030

**Kolor biały**

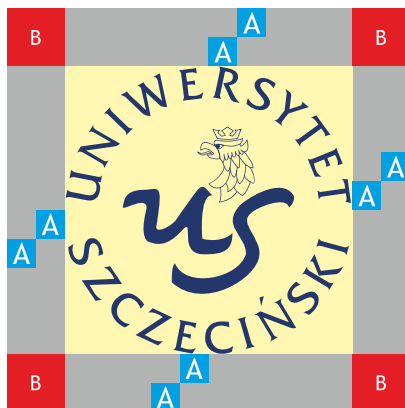
PANTONE: Trans.White
CMYK: 0 0 0 0
RGB: 255 255 255
HEX: #FFFFFF
ORACAL 641: 010
ORACAL 951: 010

BARWY UCZELNIANE

Podstawową barwą Uniwersytetu Szczecińskiego jest kolor granatowy. Uzupełniającym kolorem jest bordo. Dopuszczalne jest stosowanie efektu przezroczystości celem “rozjaśnienia” barwy w narzuconych wartościach, tj. 30, 60, 80..

Stosując kolorystykę elementów identyfikacji, takich jak godło, logotyp, nagłówki, nadruki, należy zawsze używać koloru podstawowego. Kolor uzupełniający (bordo) można stosować w wyjątkowych sytuacjach, kiedy ze względów technicznych lub wizualizacyjnych istnieje konieczność użycia drugiego koloru.

Szczegółowe zasady użycia kolorystyki w odniesieniu do różnych elementów omówiono szerzej przy poszczególnych elementach; dotyczy to także użycia koloru białego lub czarnego (np. przy tworzeniu negatywów). Używanie kolorów innych niż określone lub w innych odcieniach jest niedopuszczalne.

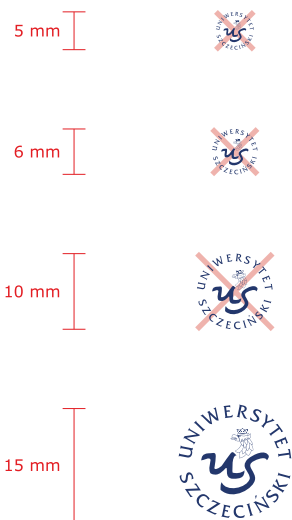


POLE OCHRONNE I ROZMIARY MINIMALNE

Pole ochronne to obszar, w obrębie którego nie może być umieszczony żaden inny obiekt graficzny ani dodatkowa forma liternicza. Niedopuszczalne jest redukcowanie pola ochronnego z którejkolwiek strony.

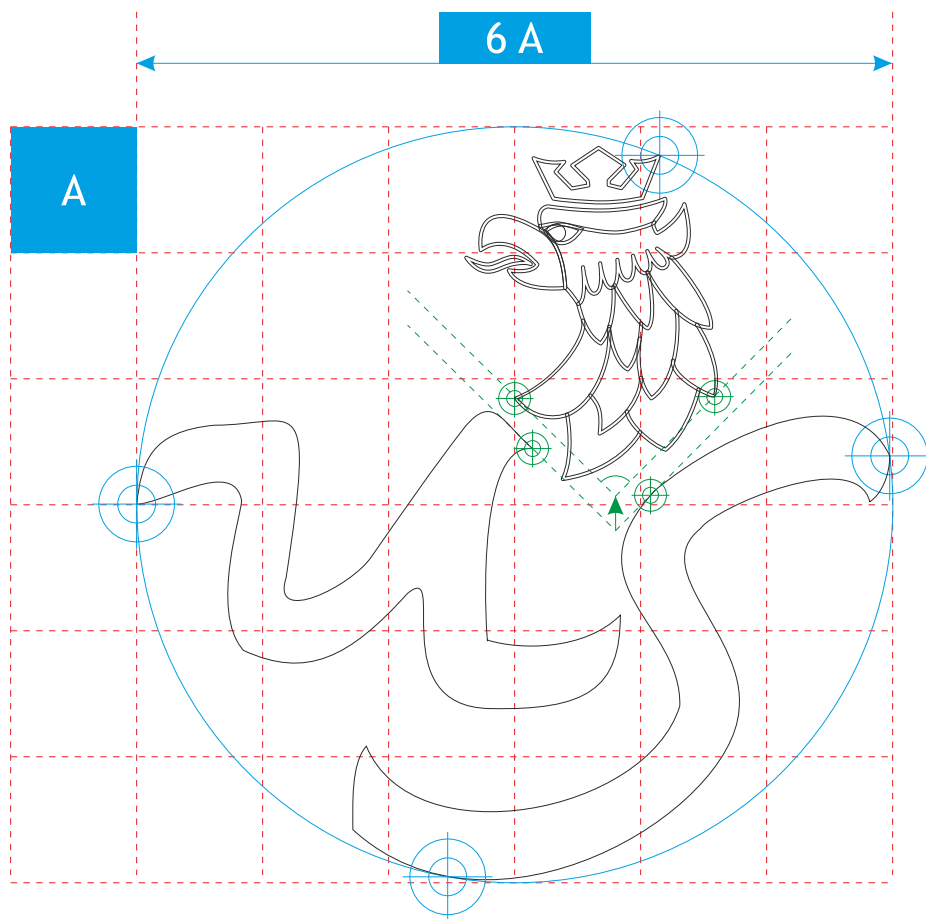
Pole ochronne znaków (pole szare) wynosi wertykalnie i horyzontalnie jednostkę B, wyprowadzoną jak $2 \times A$ poza pole znaku. Pole znaku (pole bładożółte) natomiast tworzy kwadrat opisany na okręgu zamykającym znak.

Znaku nie umieszcza się z obramówką tworzącą pole ochronne.



Określenie parametryczne minimalnej wielkości znaku w standardowej jednostce mierniczej ma na celu zagwarantowanie jego czytelności i wyrazistości. Przyjęcie mniejszych rozmiarów niż sprecyzowany wymiar minimalny powoduje utratę rozpoznawalności i jest zabronione.

Rozmiar minimalny godła to 15 mm średnicy zewnętrznego okręgu. Rozmiar minimalny logotypu to 6 mm wysokości.



Wewnętrzna część godła, zawierająca litery US i głowę gryfa, zajmuje powierzchnię koła o średnicy $6A$. Okrąg zamykający powierzchnię koła posiada cztery punkty wspólne z elementami godła. Stylizowana litera U ma jeden punkt wspólny z okręgiem, natomiast stylizowana litera S - dwa punkty wspólne. Punkty te zostały opisane przy konstrukcji parametrycznej stylizowanych liter US, na kolejnej stronie.

Koronowana głowa gryfa ma jeden punkt wspólny z okręgiem $6A$ i znajduje się on w północno-wschodniej części okręgu, gdzie korona styka się z okręgiem.

Dwie półproste, z których jedna posiada punkt styczności z literą S, natomiast druga przechodzi przez odcinek litery U, w miejscu przecięcia pomiędzy literami tworzą kąt prosty. Te dwie półproste, przesunięte o $1/3A$ w kierunku północnym, mają odpowiednio punkty styczności z głową gryfa w jej dolnej części. Punkty te znajdują się na węźle ostrym pióra drugiego od dołu po lewej stronie od środka gryfa oraz na węźle ostrym pióra drugiego od dołu po prawej stronie od środka gryfa.



Koronowana głowa w wersji podstawowej wykonana jest w wersji pozytywowej z wypełnieniem. W uzasadnionych technicznie przypadkach dopuszczalne jest stosowanie w godle głowy gryfa w jednej z dwóch wersji pobocznych.

Przy małych formach graficznych (poniżej 15 mm wysokości głowy gryfa), zawierających symbole US, dopuszcza się stosowanie gryfa z wypełnieniem jednolitym. Natomiast w wypadku dużych form, gdy głowa gryfa przekracza 30 mm, dopuszcza się stosowanie głowy gryfa w negatywie, w kolorze podstawowym.