



**Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji**  
**Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**

**KSIĘGA ZNAKU**

2021

IDEA ZNAKU	3
PODSTAWOWA FORMA ZNAKU I SYGNET	4
POZIOMA FORMA ZNAKU	5
UPROSZCZONA FORMA ZNAKU	6
WERSJA ANGLOJĘZYCZNA	7
KONSTRUKCJA ZNAKU – WERSJA 1	8
KONSTRUKCJA ZNAKU – WERSJA 2	9
KONSTRUKCJA ZNAKU – WERSJA 3	10
KONSTRUKCJA ZNAKU – WERSJA 4	11
KOLORYSTYKA I TYPOGRAFIA	12
POLE OCHRONNE ZNAKU	13
STOSOWANIE ZNAKU NA JEDNOLITYCH TŁACH	14
STOSOWANIE ZNAKU NA NIEJEDNOLITYCH TŁACH	15
NIEDOPUSZCZALNE STOSOWANIE ZNAKU NA RÓŻNYCH TŁACH	16
NIEDOPUSZCZALNE MODYFIKACJE	17

## IDEA ZNAKU

Sygnet jest graficzną interpretacją historycznej formy koncepcji znaku, która przedstawia klęczącą postać wylewającą, z trzymanego w prawej ręce dzbaną wodę, z lewą ręką opartą o ramię łopaty melioracyjnej. Postać wpisana jest w koło utworzone z czterech stylizowanych kłosów zboża oraz elementów wyznaczających cztery kierunki świata.

Sygnet koresponduje z pierwotną nazwą Wydziału z 1955 r. „Wydział Melioracji Wodnych”.

Znak może występować w formie podstawowej, poziomej, uproszczonej oraz w wersji z nazwą w języku angielskim.



Historyczne formy znaku.



Obowiązujący znak.



## PODSTAWOWA FORMA ZNAKU

Znak WIŚiG składa się z sygnetu oraz części literniczej, która stanowi zapis pełnej nazwy Wydziału oraz Uniwersytetu ujęty w dwóch liniach poziomego tekstu:

- linia pierwsza „Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji” ,
- linia druga „Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie”.

Znak zaprojektowano w wesjach z dwiema krojami czcionki (szeryfową i bezszeryfową).

W wesji podstawowej tekst justowany jest do środka.

## SYGNET

Dopuszczone jest używanie jedynie graficznej formy znaku. Sygnet podlega takim samym zasadom użytkowania jak wersja podstawowa.



Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



## POZIOMA FORMA ZNAKU

Znak może występować w układzie poziomym, w odpowiednich proporcjach określonych przez konstrukcję znaku. Wersja pozioma znaku, alternatywna wobec podstawowej formy, jest asymetryczna: sygnet umieszczony jest po lewej stronie.



**Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji**  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



**Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji**  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

## UPROSZCZONA FORMA ZNAKU

W szczególnych przypadkach znak może występować w skróconej formie, w której stosuje się nazwę wydziału w postaci skrótu „WIŚiG”.

W wersji uproszczonej tekst justowany jest do środka.



**WIŚiG**

Uniwersytet Rolniczy  
w Krakowie



**WIŚiG**

Uniwersytet Rolniczy  
w Krakowie

# WERSJA ANGLOJĘZYCZNA

Znak może występować w wersji podsawowej i poziomej również z nazwą Wydziału i Uniwersytetu w języku angielskim. Obowiązują go takie same zasady używania jak wersje w języku polskim.



**Faculty of  
Environmental Engineering  
and Land Surveying**  
University of Agriculture in Krakow



**Faculty of  
Environmental Engineering  
and Land Surveying**  
University of Agriculture in Krakow



**Faculty of Environmental Engineering and Land Surveying**  
University of Agriculture in Krakow



**Faculty of Environmental Engineering and Land Surveying**  
University of Agriculture in Krakow

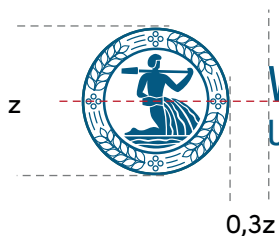
# KONSTRUKCJA ZNAKU – wersja 1

sygnet



**Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji**  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

logotyp



**Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji**  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

4,5z

0,5z

0,3z

x



0,7 x

0,2 x

**Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji**  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

0,3 x

2,3 x



**Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji**  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

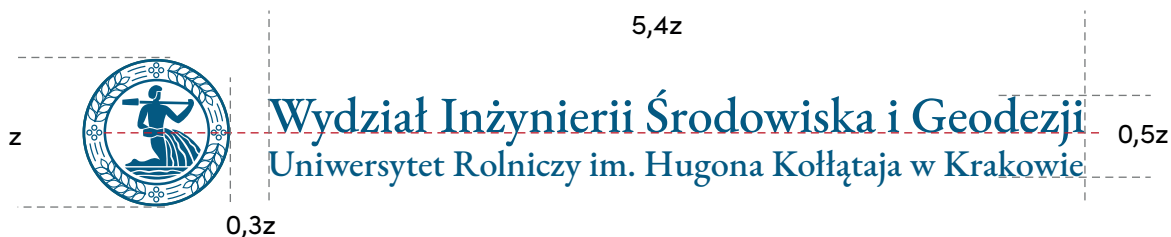


# KONSTRUKCJA ZNAKU – wersja 2



Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

logotyp



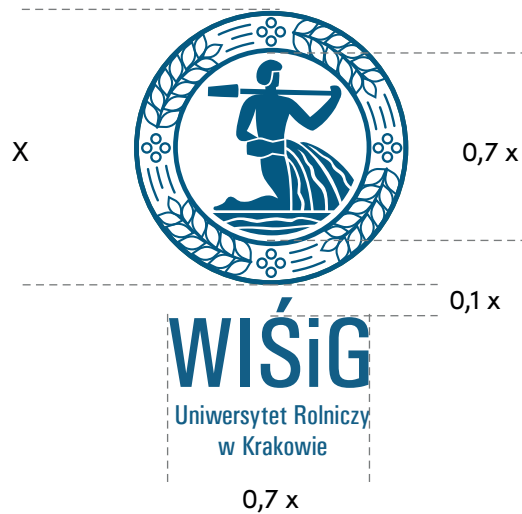
# KONSTRUKCJA ZNAKU – wersja 3

sygnet



**WIŚiG**  
Uniwersytet Rolniczy  
w Krakowie

logotyp



# KONSTRUKCJA ZNAKU – wersja 4



0,7 x

0,1 x

Faculty of  
Environmental Engineering  
and Land Surveying  
University of Agriculture in Krakow

0,6 x

1,5 x



0,7 x

0,1 x

Faculty of  
Environmental Engineering  
and Land Surveying  
University of Agriculture in Krakow

0,7 x

1,8 x



0,3z

Faculty of Environmental Engineering and Land Surveying  
University of Agriculture in Krakow

0,5z

6,6z

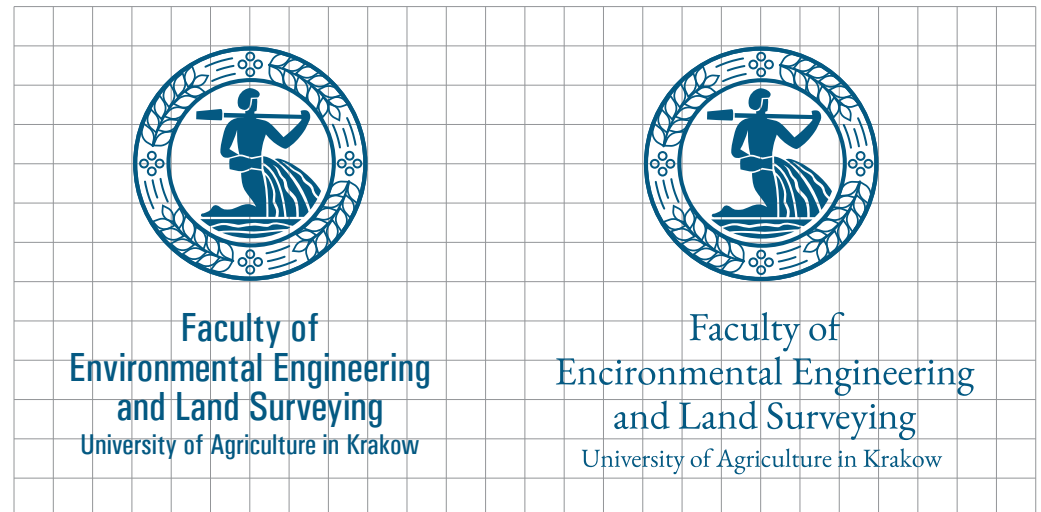


0,3z

Faculty of Environmental Engineering and Land Surveying  
University of Agriculture in Krakow

0,6z

8,1z

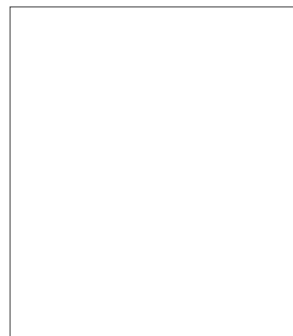


Faculty of  
Environmental Engineering  
and Land Surveying  
University of Agriculture in Krakow

Faculty of  
Environmental Engineering  
and Land Surveying  
University of Agriculture in Krakow

# KOLORYSTYKA

Kolorystyka znaku jest ściśle określona i nie można jej zmienić. Można stosować znak w jednym z trzech kolorów, odpowiednio do potrzeb wykorzystania.



C-0, M-0, Y-0, K-0  
R-255, G-255, B-255



C-90, M-44, Y-12, K-33  
R-17, G-96, B-150



C-66, M-56, Y-55, K-60  
R-35, G-45, B-46

# TYPOGRAFIA

Wersje znaku różnią się zastosowanym krojmem czcionki. W jednej wykorzystano Univers Condensed Regular, natomiast w drugiej EB Garamond Regular.

## Univers Condensed Regular

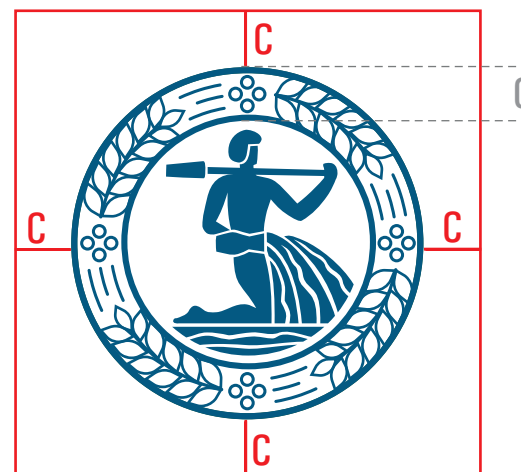
aąbcćdeęfghijklłmnnóóprsstuwyzźż  
AĄBCĆDEĘFGHIJKLŁMNŃOÓPRSSTUWYZŹŻ  
0123456789

## EB Garamond Regular

aąbcćdeęfghijklłmnnóóprsstuwyzźż  
AĄBCĆDEĘFGHIJKLŁMNŃOÓPRSSTUWYZŹŻ  
0123456789

# POLE OCHRONNE ZNAKU

Przestrzeń wokół znaku, na której nie mogą znajdować się inne obiekty graficzne oraz tekst, stanowi pole ochronne znaku. Dla wyznaczenia pola ochronnego posłużono się wielkością określoną dla każdej z wersji znaku literami A, B, C, D.



# STOSOWANIE ZNAKU NA JEDNOLITYCH TŁACH

Dopuszczalne jest stosowanie logotypu na jednolitych tłach. Każdej wersji znaku można używać na tłach we wszystkich kolorach pod warunkiem, że nasycenie kolorystyczne nie przekracza 30%. Powyżej tej wartości należy stosować logo w kontrze. Jedynie na czarnym tle dopuszczalne jest stosowanie wersji podstawowej, jak i wersji achromatycznej.

0%



**Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji**  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

30%



**Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji**  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

100%



**Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji**  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



# STOSOWANIE ZNAKU NA NIEJEDNOLITYCH TŁACH

Dopuszcza się stosowanie znaku w wersji podstawowej, sygnetu lub skróconej na niejednorodnych tłach. W takim wypadku powinno występować razem ze swoim polem ochronnym.

Można używać znaku bez pola ochronnego pod warunkiem, że kolorystyka i nasycenie zdjęcia (tła) nie zaburzą odbioru znaku i nie powodują utraty jego czytelności oraz ekspozycji.





# NIEDOPUSZCZALNE STOSOWANIE ZNAKU NA RÓŻNYCH TŁACH

Nie należy stosować znaku bez obszaru ochronnego na tłach gdzie kolorystyka i nasycenie zdjęcia zaburzają odbiór znaku i czynią go nieczytelnym.

Na jednolitych kolorowych tłach należy stosować znak achromatyczny kontrastujący do tła.





# NIEDOPUSZCZALNE MODYFIKACJE

Zabronione jest dodawanie do znaku wszelkich efektów np. cieni [1].

Zabronione jest zmienianie proporcji znaku [2] oraz zmiana proporcji sygnetu w podstawowej wersji logotypu [3].

Zabronione jest zmienianie układu sygnetu względem podpisu [4].

Zabronione jest zmienianie kroju czcionki użytej w logotypie [5].

Zabronione są wszelkie modyfikacje kolorystyczne inne niż określone przez projektanta [6].



[1]

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



[2]

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



[3]

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



[4]

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



[5]

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



[6]

Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



**W celu uzyskania dodatkowych informacji:**

Komisja ds. Współpracy i Promocji  
Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji  
[promocja.wisig@urk.edu.pl](mailto:promocja.wisig@urk.edu.pl)

Projekt :

Partum Graphics

[partumgraphics.krakow@gmail.com](mailto:partumgraphics.krakow@gmail.com)