



§FONT§

§ZNIKOMIT§

MIKROKAPITALIKI

aąbcćdeęfghijklł

mnńoópq

rstuvwxyzźż

&1234567890



WWW.GLUK FONTS.PL





A B C D E F G H I J K L M N O P  
Q R S T U V W X Y Z

À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ð Ñ Ò Ó Ô Õ Ö

ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ÿ Ā ā Ă ă Ą ą Ć ć Ĉ ĉ

G ġ Ĥ ĥ Ħ ħ İ ï Ī ī Ĭ ĭ J j Ĵ ĵ K k κ Ľ ľ Ĺ ĺ Ľ' ĺ

R r Ŕ ř Š š Ŝ ŝ S s Š š T t Ť ť T t Ũ ù Ū ū Ŭ ŭ Ů

l| N| N| n| Ā ā Ī ī Ō ō Ū ū Æ æ Ğ ğ Ķ ķ Œ œ

î Ò ò Ô ô Ñ ñ Ŕ ŕ Û ù Ŭ ŭ Ş ş Ţ ţ Ĥ ĥ Ä ä Ė ė Ö

Q K K Ě R Ř R Š Ŕ Ŗ k k ě k

 $\wedge \vee / \backslash \cup \cdot \circ \sim // \backslash\! \! \diagdown = - \dots || \smile \frown \text{‘} \text{’} \text{”} \text{”}$ [illegible]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ( ) [ ] { } + ± \* × ÷ = < > % ‰ ‰‰

$$1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9 \quad \emptyset \ \Delta \in \prod \sum - \sqrt[3]{\sqrt[4]{\infty}} \wedge \vee \cap \cup \int \iint \iiint$$
$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad / \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9$$








Font  
Znikomit

made by  
§.GLUK.§



# OpenType Features

- Contextual alternates

$$\mathsf{fk} \Rightarrow \mathsf{fk} \quad \mathsf{gj} \Rightarrow \mathsf{gj} \quad \mathsf{gy} \Rightarrow \mathsf{gy} \quad \mathsf{ty} \Rightarrow \mathsf{ty} \quad \mathsf{ta} \Rightarrow \mathsf{ta} \quad \mathsf{wz} \Rightarrow \mathsf{wz}$$

- Standard ligatures

$$ff \Rightarrow ff \quad fi \quad fl \quad ffi \quad ffl \quad ft$$

- Discretionary ligatures

st ⇒ st    ch ct ck cl sh sk sl rz cz sz Qu Th fi fj

• Stylistic set01

$$Q \Rightarrow Q \quad K \check{K} \, , \, R \, \check{R} \, \check{\check{R}} \, \hat{R} \, \acute{R} \, K \, R \, \acute{R} \, Q \, \mathbb{K} \, K \, \mathbb{K} \, \dots$$

• Stylistic set02

$$\ddot{A} \Rightarrow \ddot{A} \quad \ddot{O} \quad \ddot{U} \quad \ddot{A} \quad \ddot{O} \quad \ddot{U}$$

•Stylistic set03/Ornaments

$$1 \Rightarrow \text{diagram} \quad 2 \Rightarrow \text{diagram} \quad 3 \Rightarrow \text{diagram} \quad 4 \Rightarrow \text{diagram} \quad , \Rightarrow \text{diagram} \quad . \Rightarrow \text{diagram} \quad - \Rightarrow \text{diagram} \quad = \Rightarrow \text{diagram} \\ ) \Rightarrow \text{diagram} \quad ( \Rightarrow \text{diagram} \quad [ \Rightarrow \text{diagram} \quad [ \Rightarrow \text{diagram} \quad \{ \Rightarrow \text{diagram} \} \Rightarrow \text{diagram} \quad + \Rightarrow \text{diagram} \quad < \Rightarrow \text{diagram} \quad > \Rightarrow \text{diagram}$$

- Fractions

$$1/4 \Rightarrow 1/4 \quad 1/2 \quad 3/4$$

•Superscript

$$X_{0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9}$$

- Subscript

$$X_{0123456789}$$

- Smallcaps from capitals

À Á Â Ã Ä Å Æ ¯ Ǻ Ȧ Š % &amp; 0 1 2 ™ Ъ Э М У Ь...

• Smallcaps

# h⇒Н ННѢД ЕЕЁЕҀЕӚЕЎГ ИЙЛГЖ...

- Access all alternates

$$3 \Rightarrow \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix} \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad \dots$$

- Case sensitive forms

$$X() @ [] \{ \} \Rightarrow X() @ [] \{ \} \ll \gg \langle \rangle \bullet$$

FONT

Znikomit

OpenFontLicense

made by

§GLUK§

gluksza@wp.pl

WWW.GLUKFFONTS.PL

