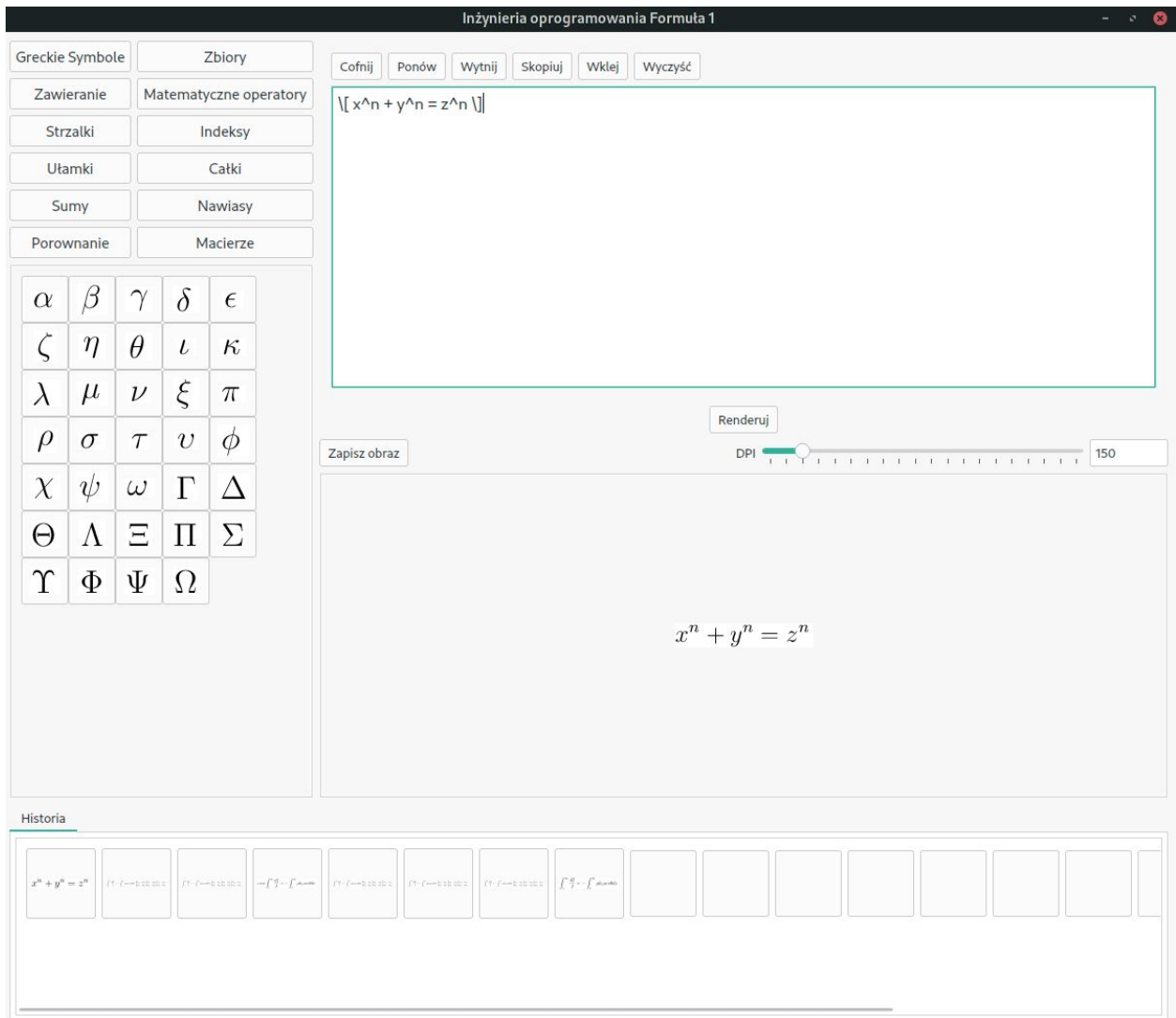


Testowanie oprogramowania

Adam Kierat, Adam Osiecki, Paweł Gładysz.

Program został przetestowany na bazie przykładowych wzorów matematycznych, program generuje wzory bez zarzutu. Zrzuty ekranu poniżej:



Cofnij

Ponów

Wytnij

Skopiuj

Wklej

Wyczyść

`\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)`

|

Renderuj

Zapisz obraz

DPI



$$\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$

Cofnij Ponów Wytnij Skopiuj Wklej Wyczyść

`\forall x \in X, \quad \exists y \leq \epsilon`

Renderuj

Zapisz obraz

DPI 

$$\forall x \in X, \quad \exists y \leq \epsilon$$

`\lim\limits_{x \to \infty} \exp(-x) = 0`

Zapisz obraz

Renderuj

DPI 

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(-x) = 0$$

$$f(n) = n^5 + 4n^2 + 2 \mid_{\{n=17\}}$$

Zapisz obraz

Renderuj

DPI



$$f(n) = n^5 + 4n^2 + 2 \mid_{n=17}$$

`\frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}`

|

Zapisz obraz

Renderuj

DPI



$$\frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$$