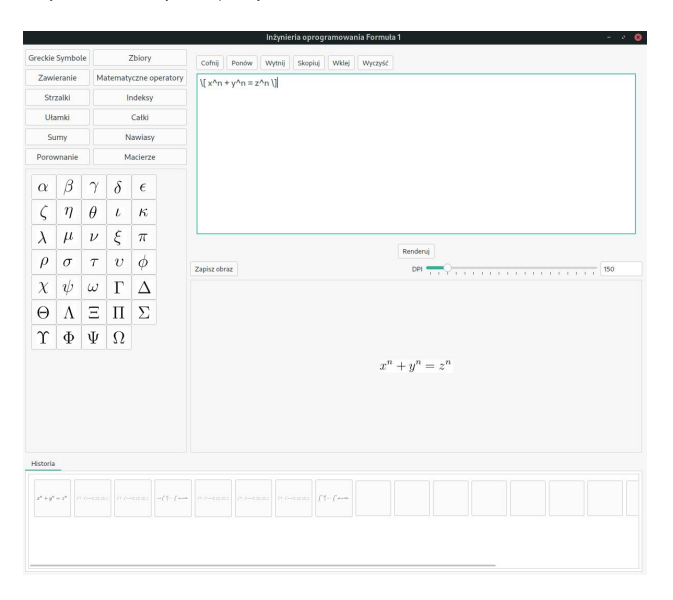
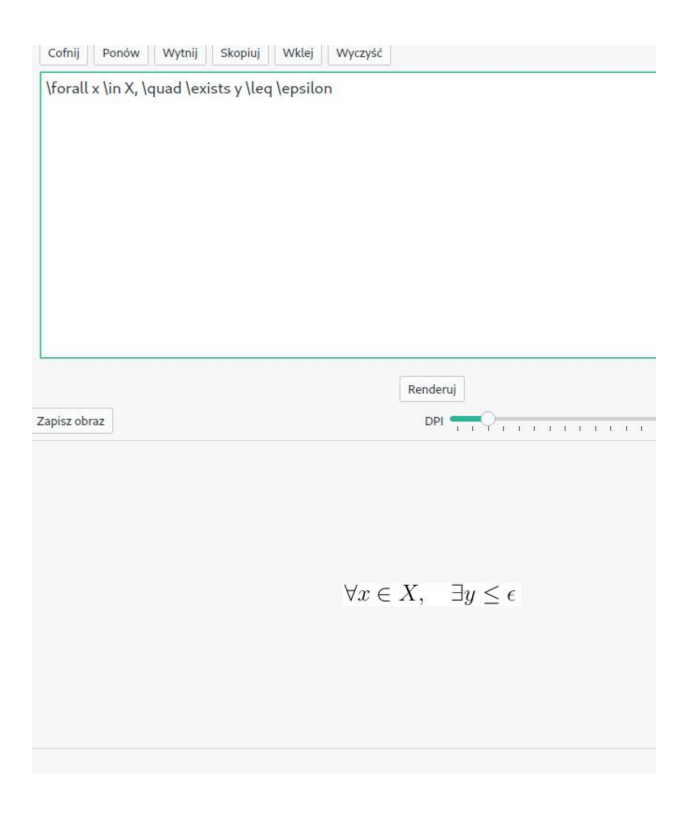
Testowanie oprogramowania

Adam Kierat, Adam Osiecki, Paweł Gładysz.

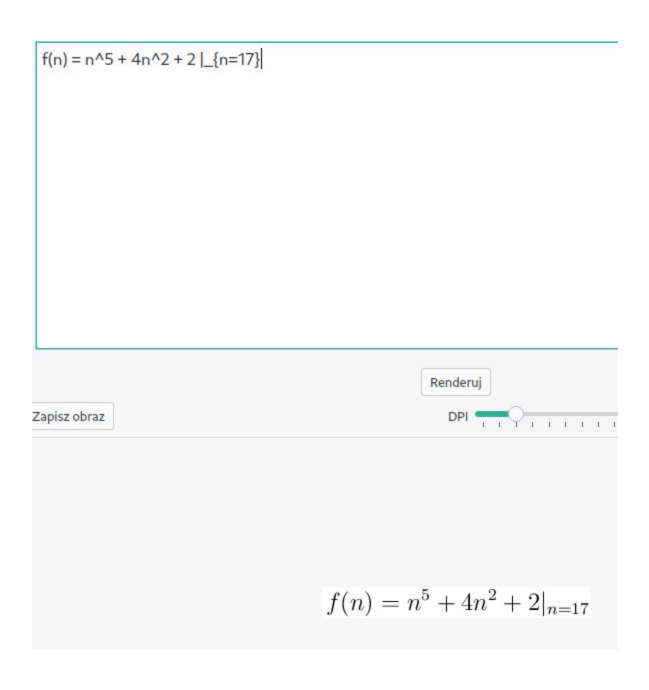
Program został przetestowany na bazie przykładowych wzorów matematycznych, program generuje wzory bez zarzutu. Zrzuty ekranu poniżej:







 $\lim \lim_{x \to 0} \exp(-x) = 0$ Renderuj Zapisz obraz $\lim_{x \to \infty} \exp(-x) = 0$



 $\label{eq:frac} $$ \frac{n!}{k!(n-k)!} = \sum_{n=0}^{\infty} n}{k!}$ Renderuj Zapisz obraz $\frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$