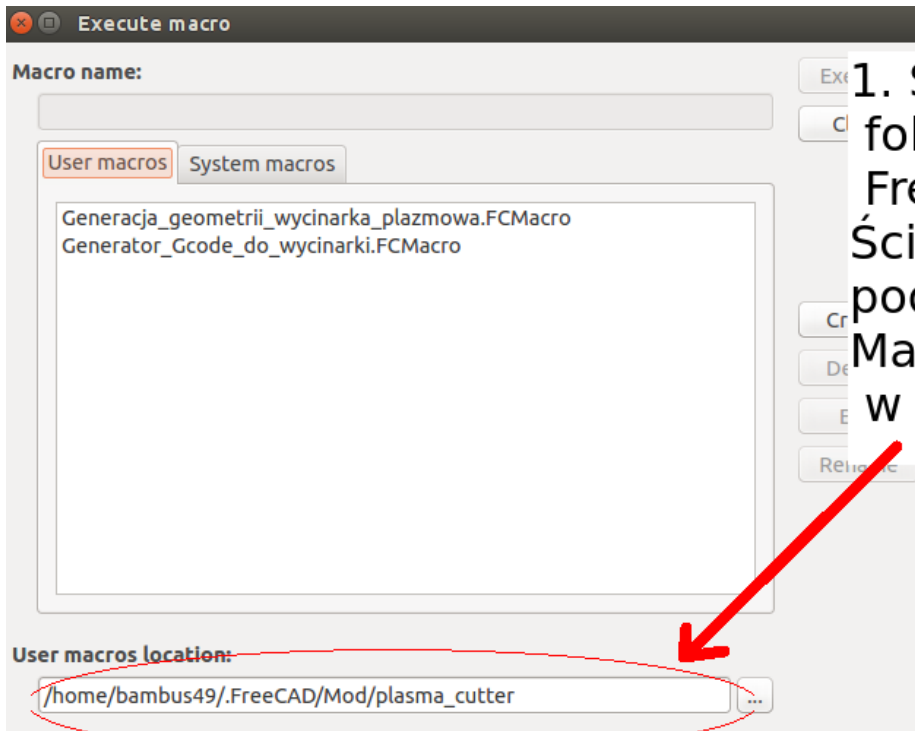


## Instrukcja dodania makr

Uwaga makra były pisane i testowane pod FreeCada 0.17 na Ubuntu.

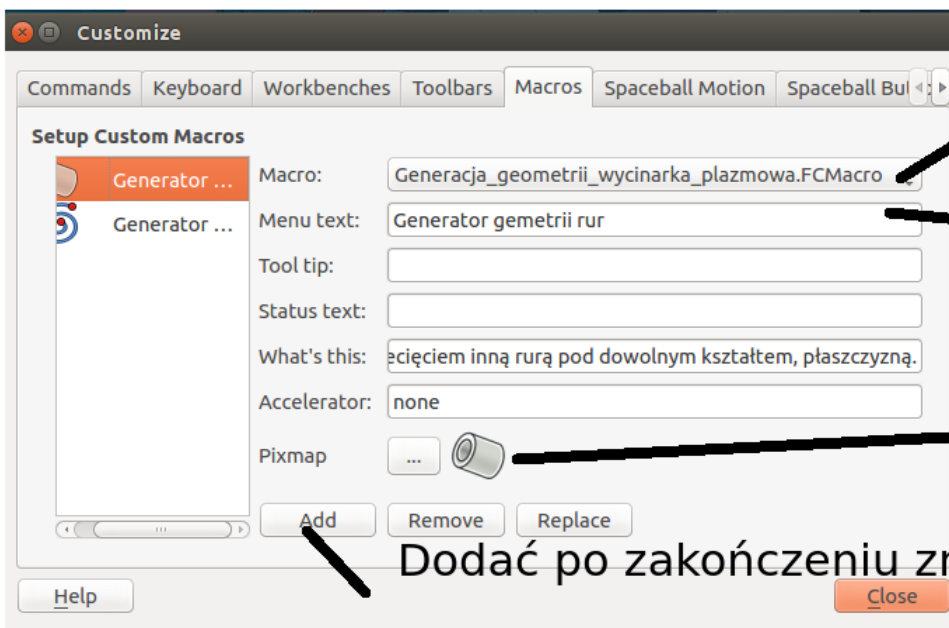
1. Skopiuj makra wraz z folderem plasma\_cutter do ścieżki makr Freecad, którą można sprawdzić w Macro->Macros



1. Skopiuj makra do folderu z makrami FreeCada  
Ścieżkę możesz podejrzeć otwierając Macro-> Macros w górnym panelu

2. Wejdź w Tools-> Customise. Dodaj ikonkę, nazwy i kliknij Add dla obu makr (pierwsze do generacji geometrii rur, drugie do generacji Gcode z wybranych krawędzi).

## 2. Wybrać Tools->Customise z głównego panelu



Wybrać makro

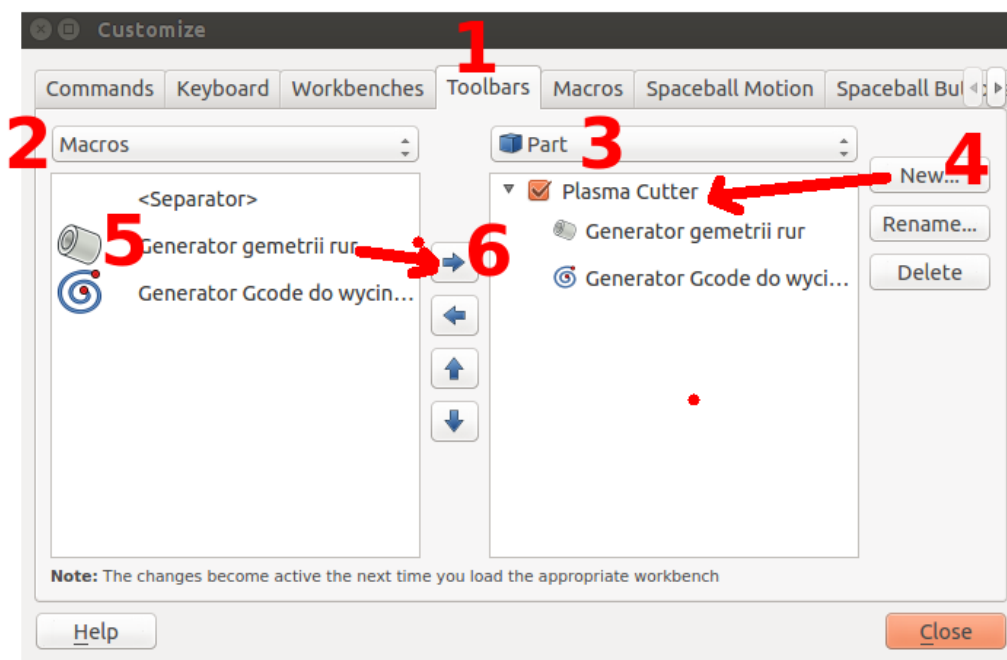
Wprowadzić nazwę

Wybrać ikonę

Dodać po zakończeniu zmian

3. Dodać makra do głównego okna FreeCada. Wejść w Tools->Customise->Toolbars. W lewej zakładce wybrać Macros, pojawią się nasze makra z ikonami. Z prawej zakładki wybrać Workbench, w którym będą nasze makra np.: Part. Następnie utworzyć nową zakładkę, w której będą znajdować się nasze makra np.: Plasma Cutter. Następnie w prawym oknie zaznaczyć naszą nowo utworzoną zakładkę, w lewym nasze makro i kliknąć strzałkę w prawo. Postąpić tak dla pozostałych makr.

### 3. Z głównego menu Tools->Customise



4. Nasze makra powinny pojawić się w wybranych Workbenchu.

