



DRUKARKA 3D ATMAT SIGNAL

Cura – instrukcja konfiguracji drukarki



1. Zainstaluj najnowszą wersję oprogramowania **Cura** ze strony <https://ultimaker.com/en/products/cura-software>
2. Włącz program.
3. Z menu **Machine** wybierz **Add new machine...**
4. Wybierz **Next > Other (Ex: Reprap, MakerBot, Witbox) > Next > Custom > Next**
5. Wprowadź ustawienia widoczne na zrzucie ekranu i wciśnij **Finish**

Custom RepRap information

RepRap machines can be vastly different, so here you can set your own settings.
Be sure to review the default profile before running it on your machine.
If you like a default profile for your machine added,
then make an issue on github.

You will have to manually install Marlin or Sprinter firmware.

Machine name	<input type="text" value="Signal XXL"/>
Machine width X (mm)	<input type="text" value="310"/>
Machine depth Y (mm)	<input type="text" value="323"/>
Machine height Z (mm)	<input type="text" value="405"/>
Nozzle size (mm)	<input type="text" value="0.5"/>
Heated bed	<input checked="" type="checkbox"/>
Bed center is 0,0,0 (RoStock)	<input type="checkbox"/>

< Back Finish Cancel

6. Z menu **File** wybierz **Open profile...** Wskaż plik **signal.ini**
7. Oprogramowanie **Cura** jest gotowe do pracy