Aby uruchomić funkcję podgrzewanego stolika należy zasilacz za drukarką podłączyć do źródła napięcia. Sterownik zbootuje się i po chwili będzie gotowy do działania. Na szkło należy naprowadzić lekką warstwę lakieru, a następnie ustawić żądaną temperaturę stolika (na płytce stykowej są2 przyciski. Jeden zwiększa zadaną temperaturę, a drugi ją zmniejsza). Dla PLA zalecane jest między 55, a 60 stopni. Gdy stolik nagrzeje się- jest gotowy do użytku i można przejść do druku (dokładniej opisane w pliku instrukcja obsługi szkolnej drukarki).

Uwaga 1 Ekran co jakiś czas lubi się glitchować (pojawiają się losowe symbole i znaki). Nie zmienia to jednak działania sterownika- zadana temperatura pozostaje ta sama i sterownik dąży do jej uzyskania. Nie należy się tym przejmować. Jeśli chcemy zmienić zadaną temperaturę wystarczy zrestartować sterownik (mały biały przycisk na arduino, lub poprzez wypięcie zasilacza zza drukarki).

Uwaga 2 Sterownik po skończeniu druku należy koniecznie wyłączać z prądu!