

Jak zaktualizować firmware

KROK 1 Wprowadzenie



- Ten przewodnik poprowadzi Cię przez proces aktualizacji firmware w Original Prusa i3.
- Ta instrukcja ma zastosowanie do drukarek:
 - ◆ MK2/MK2S
 - ◆ MK2.5/MK2.5S
 - ◆ MK3/MK3S/MK3S+
- **i** W tym przewodniku przedstawiono procedurę na drukarce MK3S+, jednak jest ona taka sama dla wszystkich obsługiwanych drukarek.

KROK 2 Będziesz potrzebować



- Aktualizacja firmware wymaga:
 - Komputer PC z systemem Windows, macOS lub Linux
 - Przewód USB 2.0 typu B (dołączony do drukarki)

KROK 3 Pobranie wymaganego oprogramowania

- ◆ Wejdź na help.prusa3d.com/pl i wybierz z listy drukarkę.
- ⓘ Kliknij przycisk **Pokaż wszystkie drukarki**, jeśli Twojej drukarki nie ma na liście.
- ⓘ W sekcji Sterowniki & oprogramowanie pobierz pakiet oprogramowania, w tym najnowszą wersję PrusaSlicer i zainstaluj.
- ⓘ Jeśli masz już zainstalowany PrusaSlicer, możesz pominąć ten krok. Jednak **zalecamy zainstalowanie najnowszej wersji**.
- ◆ Nie zamkaj jeszcze strony bazy wiedzy Prusa.

KROK 4 Pobranie nowego firmware

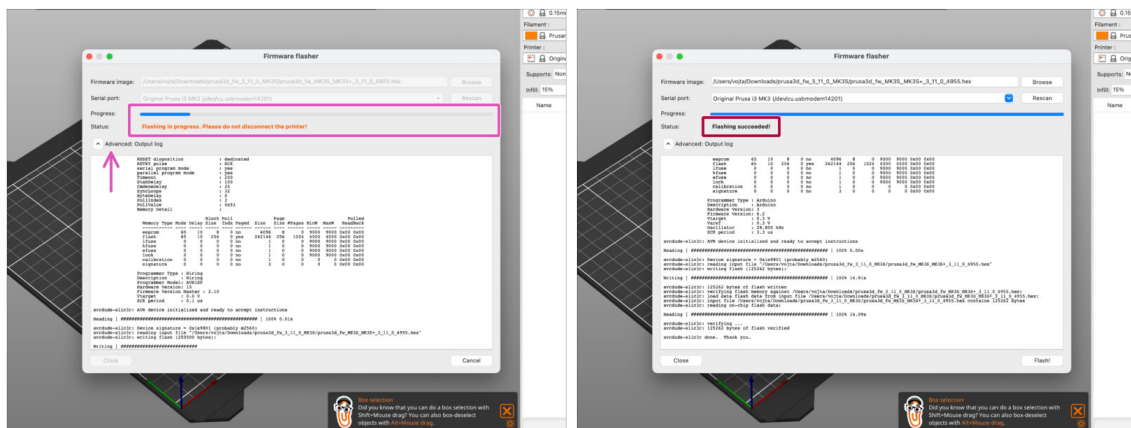
- ⓘ W sekcji Firmware pobierz najnowszą wersję firmware.
- ⓘ Rozpakuj pobrany plik.
- ⚠ **Dla Mini RAMBo używanej w MK2/MK2S/MK2S MMU/MK2.5 musisz wybrać wersję firmware opracowaną dla Twojej wersji płytki. W paczce będą znajdować się dwa pliki nazwane RAMBo 13a i RAMBo 10a.**
 - ⓘ RAMBo 13a - używana w większości MK2 i MK2S (najczęściej występująca). Złącza LCD są zintegrowane z płytą.
 - ⓘ RAMBo 10a - używana w MK1 i pierwszych wersjach MK2 (bardzo rzadko). Złącza LCD znajdują się poza płytą.
- ⓘ **MK3/S/+** występuje tylko w jednej wersji, nie ma potrzeby wyboru.

KROK 5 Wgranie firmware



- ◆ Otwórz PrusaSlicer.
- ◆ Z menu wybierz **Konfiguracja -> Flash firmware drukarki**
- ◆ Podłącz drukarkę do komputera za pomocą dołączonego do zestawu przewodu USB.
- ◆ Wybierz drukarkę z listy. Naciśnij **Skanuj ponownie**, jeśli drukarki nie ma na liście.
- ◆ Najpierw wybierz plik z firmware znajdujący się na dysku (rozszerzenie .hex). *Nie umieszczaj pliku w lokalizacji sieciowej.*
- ◆ Wciśnij przycisk **Flash!**

KROK 6 Wgranie firmware



- ◆ **Nie odłączaj przewodu USB! Poczekaj aż proces zostanie zakończony.** Możesz kliknąć na "Zaawansowane: ...", aby zobaczyć proces flashowania, w tym szczegółowy log.
- ◆ Po zakończeniu procesu flashowania zostanie wyświetlony komunikat.
- ◆ **Zakończyliśmy!** Twój drukarka jest gotowa do drukowania.
- ◆ W przypadku problemów z flashowaniem firmware, zajrzyj do naszego [artykułu z możliwymi rozwiązaniami problemów](#).