

Jak zaktualizować firmware

KROK 1 Wprowadzenie



■ Ten przewód 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+

ⓘ W tym przewodniku przedstawiono procedurę na drukarce MK3S+, jednak jest ona taka sama dla wszystkich obsługiwanych drukarek.

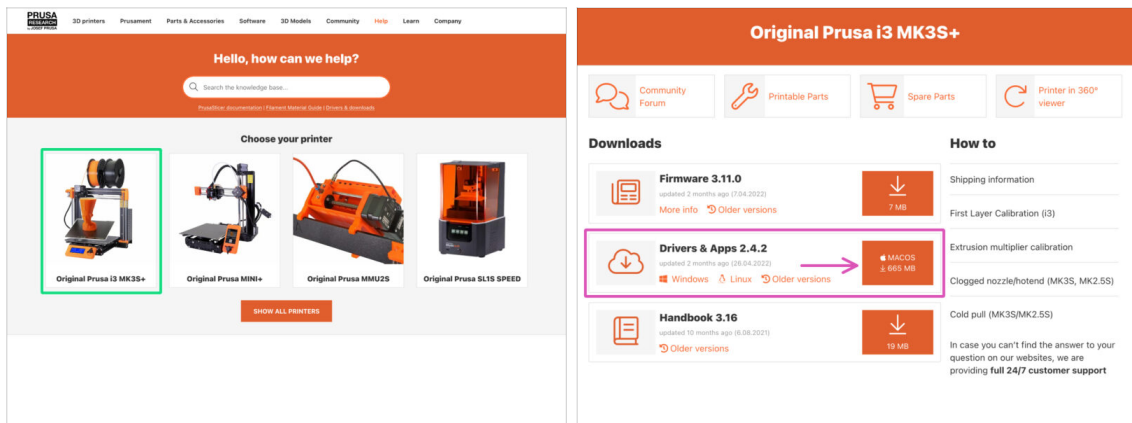
KROK 2 Będziesz potrzebować



■ Aktualizacja firmware wymaga:

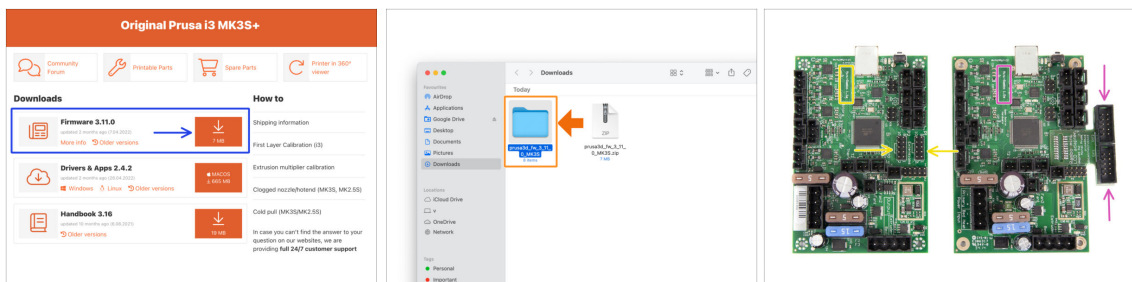
- Komputer PC z systemem Windows, macOS lub Linux
- Przewód USB 2.0 typu B (dołączony do drukarki)

KROK 3 Pobranie wymaganego oprogramowania



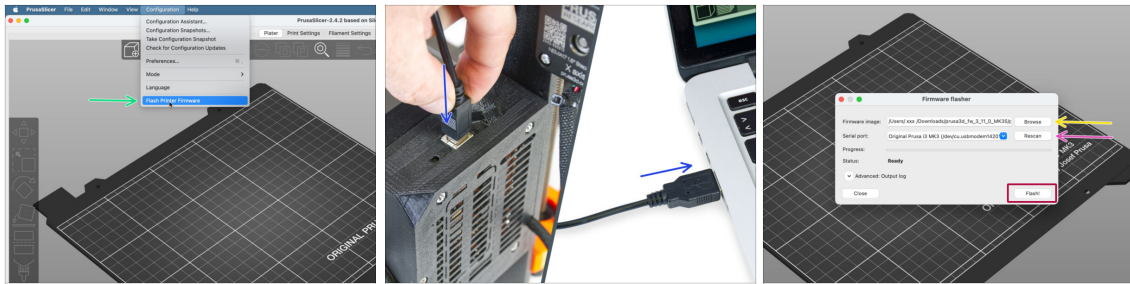
- Wejdź na help.prusa3d.com/pl i wybierz z listy drukarkę.
- ❗ Kliknij przycisk **Pokaż wszystkie drukarki**, jeśli Twojej drukarki nie ma na liście.
- W sekcji Sterowniki & oprogramowanie pobierz pakiet oprogramowania, w tym najnowszą wersję PrusaSlicer i zainstaluj.
- ❗ Jeśli masz już zainstalowany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

KROK 4 Pobranie nowego firmware



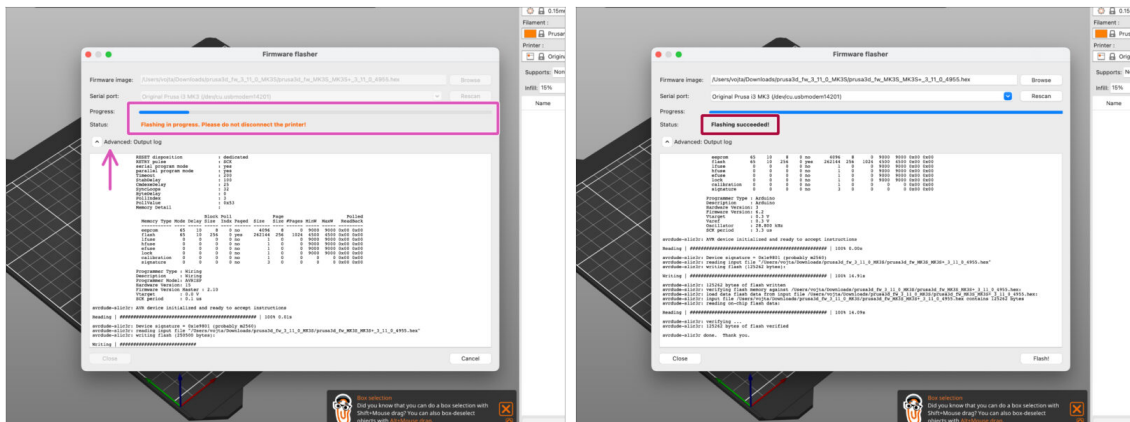
- W sekcji Firmware pobierz najnowszą wersję firmware.
- Rozpakuj pobrany plik.
- ⚠ **Dla Mini RAMBo** używanej w MK2/MK2S/MK2S MMU/MK2.5 musisz wybrać wersję firmware opracowaną dla Twojej wersji płytki. W paczce będą znajdować się dwa pliki nazwane RAMBo 13a i RAMBo 10a.
- **RAMBo 13a** - używana w większości MK2 i MK2S (najczęściej występująca). Złącza LCD są zintegrowane z płytką.
- **RAMBo 10a** - używana w MK1 i pierwszych wersjach MK2 (bardzo rzadko). Złącza LCD znajdują się poza płytką.
- ❗ **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! Poczekaż aż proces zostanie zakończony.** Możesz kliknąć na "Zaawansowane: ...", aby zobaczyć proces flashowania, w tym szczegółowy log.
- ❖ Po zakończeniu procesu flashowania zostanie wyświetlony komunikat.
- ❖ **Zakończyliśmy!** Twoja drukarka jest gotowa do drukowania.
- ❖ W przypadku problemów z flashowaniem firmware, zajrzyj do naszego [artykułu z możliwymi rozwiązaniami problemów](#).