

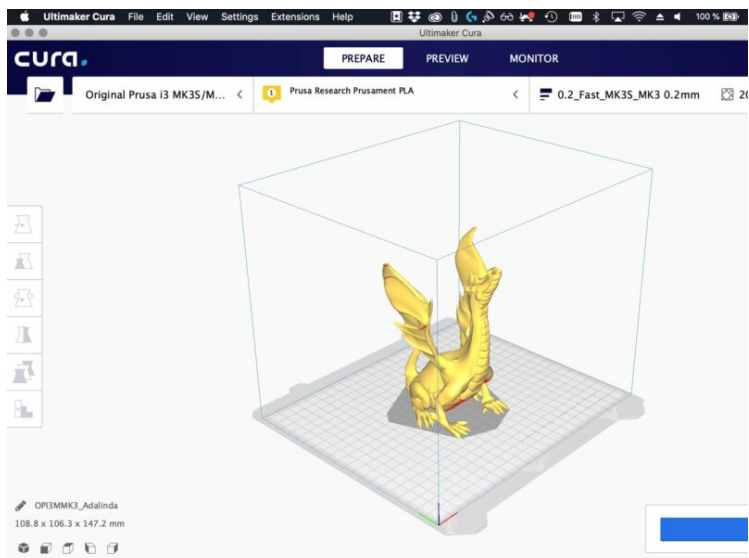
# Spis treści

## Jak zaimportować profile do Cura 4.x

<b>(Windows &amp; macOS)</b> .....	3
Krok 1 - Pobieranie profili Cura .....	4
Krok 2 - Co znajduje się w paczce? .....	5
Krok 3 - Importowanie drukarek Prusa (część 1) .....	6
Krok 4 - Importowanie ustawień drukarek Prusa (część 2) .....	7
Krok 5 - Importowanie drukarek Prusa (część 3) .....	8
Krok 6 - Importowanie drukarek Prusa (część 3) .....	9
Krok 7 - Importowanie profili druku (wysokości warstw) .....	10
Krok 8 - Importowanie materiałów .....	11
Krok 9 - Kontrola ostateczna .....	12



# Jak zaimportować profile do Cura 4.x (Windows & macOS)

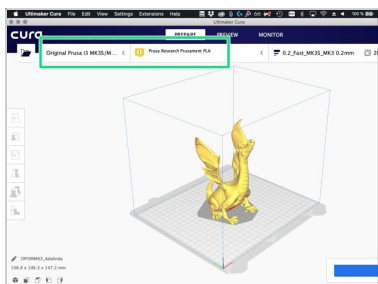


[help.prusa3d.com/g17850](https://help.prusa3d.com/g17850)

Zeskanuj kod QR,  
aby przejść do  
najnowszej wersji  
tego rozdziału.



## KROK 1 Pobieranie profili Cura



**UWAGA:** Obecne profile zostały przetestowane z Cura 4.7.1 i mogą nie działać z innymi wersjami.



Ten poradnik pomoże Ci importować i aktywować **customowe profile dopieszczone przez Josefa Prusę dla Twojej drukarki Original Prusa.**



Ten poradnik dotyczy zarówno **Microsoft Windows** i **Apple macOS**. Istnieją jednak drobne różnice ustawień - skup się na instrukcjach :)



**Uwaga:** najnowsze profile zawierają zarówno ogólne ustawienia dla **PLA, ASA, ABS, PETG** oraz dla **Prusamentu**.



Wspierane drukarki:

- Hexagonal icon Original Prusa i3 **MK3S** oraz MK3

- Hexagonal icon Original Prusa i3 **MK2.5S**, MK2.5 oraz MK2S

- Hexagonal icon Original Prusa **MINI**

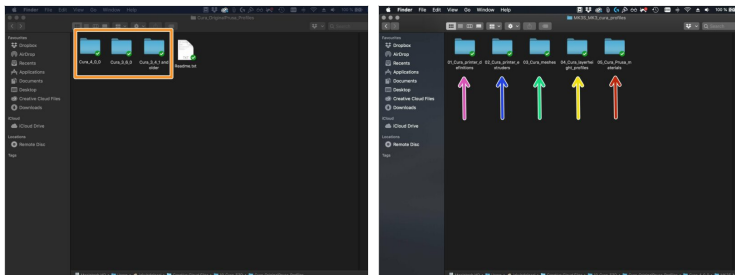


- Kliknij tutaj, aby pobrać paczkę profili do Cura

---

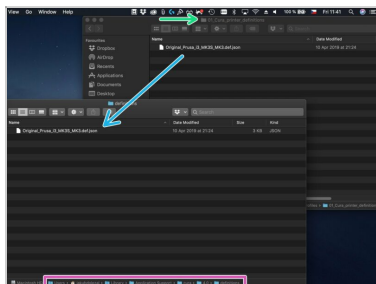
## KROK 2 Co znajduje się w paczce?

## Jak zaimportować profile do Cura 4.x (Windows & macOS)



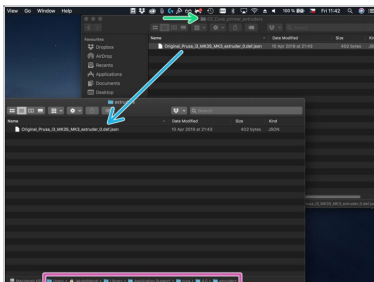
- ✦ Paczka zawiera kilka podfolderów, które muszą zostać zaimportowane (lub skopiowane) do Cura. Zwróć uwagę na użycie prawidłowej wersji ustawień!
- ✦ Folder **01\_Cura\_printer\_definitions** zawiera profile dla drukarki z wymiarami, prędkościami i innymi ustawieniami.
- ✦ Folder **02\_Cura\_printer\_extreuders** zawiera dodatkowe ustawienia drukarki, związane z właściwościami ekstrudera (nowość w Cura 3.5.1).
- ✦ Folder **03\_Cura\_platforms** zawiera platformy (podgrzewane stoły), które służą tylko efektowi wizualnemu, ale akurat dobrze jest wiedzieć gdzie na stole będzie umieszczony drukowany model.
- ✦ Folder **04\_Cura\_layerheight\_profiles** zawiera ustawienia dla różnych rozdzielczości warstw (ustawienia jakości wydruku).
- ✦ Folder **05\_Cura\_Prusa\_materials** zawiera profile materiałów i musi być zaimportowany ponieważ domyślne profile Cura różnią się od tych zalecanych dla filamentów Prusa.
- ⓘ Plik Readme.txt podsumowuje zmiany w tej paczce.

## KROK 3 Importowanie drukarek Prusa (część 1)



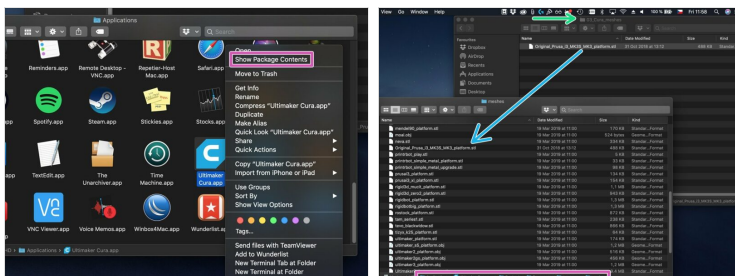
- Domyślnie Cura nie zawiera modeli Original Prusa i3 na liście drukarek. Naprawmy to ;) **Najpierw** zapisz swoją pracę i **zamknij program Cura**.
- Otwórz folder zawierający rozpakowane pliki i znajdź katalog **01\_Cura\_printer\_definitions**
- **Apple macOS:** w drugim oknie przejdź do **/Users/NAZWAZUŻYTKOWNIKA/Library/Application Support/cura/4.x/definitions**
- **MS Windows:** w drugim oknie przejdź do **C:\Program Files\Ultimaker Cura 4.x\Resources\definitions**
- ⓘ W systemie Mac otwórz "Finder", naciśnij "Command+Shift+G" i wpisz "~/Library" (bez cudzysłowu)
- ⓘ Ścieżki mogą się nieznacznie różnić, np. jeśli zainstalujesz inną wersję Cura. W macOS folder "Library" jest ukryty.
- Skopiuj plik(i) o nazwie "...def.json" z paczki do folderu Cura.

## KROK 4 Importowanie ustawień drukarek Prusa (część 2)



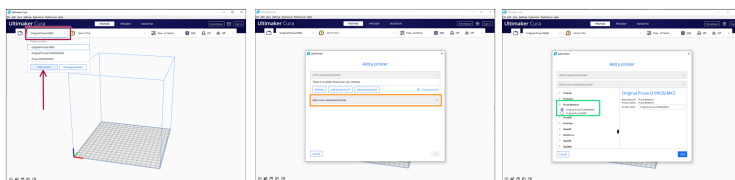
- 🟢 Otwórz folder zawierający rozpakowane pliki i znajdź katalog **02\_Cura\_printer\_extruders**
- 🟣 **Apple macOS:** w drugim oknie przejdź do **/Users/NAZWAUŻYTKOWNIKA/Library/Application Support/cura/4.x/extruders**
- ⬛ **MS Windows:** w drugim oknie przejdź do **C:\Program Files\Ultimaker Cura 4.x\Resources\extruders**
- 📘 **i** Ścieżki mogą się nieznacznie różnić, np. jeśli zainstalujesz inną wersję Cura. W macOS folder "Library" jest ukryty.
- 🟢 Skopiuj plik(i) o nazwie "...def.json" z paczki do folderu Cura.

## KROK 5 Importowanie drukarek Prusa (część 3)



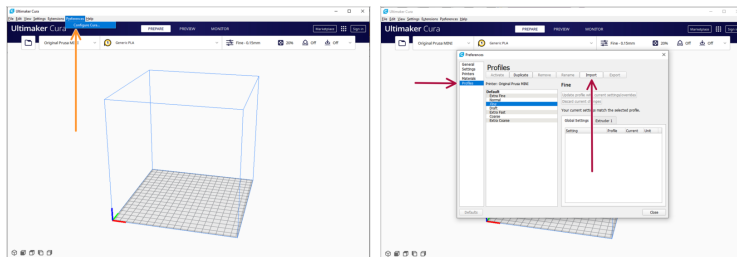
- 🟢 Otwórz folder zawierający rozpakowane pliki i znajdź katalog **03\_Cura\_meshes**
- 🟣 **Apple macOS:** kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę Cura, z menu kontekstowego wybierz "**Show package contents**", następnie otwórz foldery w następującej kolejności:  
**Contents->Resources->resources->meshes**
- ⬛ **MS Windows:** w drugim oknie przejdź do **C:\Program Files\Ultimaker Cura 4.x\resources\meshes**
- 📄 **i** Ścieżka może się nieznacznie różnić, np. jeśli zainstalujesz inną wersję Cura.
- 🟠 Skopiuj plik(i) o nazwie "...platform.stl" z paczki do folderu Cura.

## KROK 6 Importowanie drukarek Prusa (część 3)



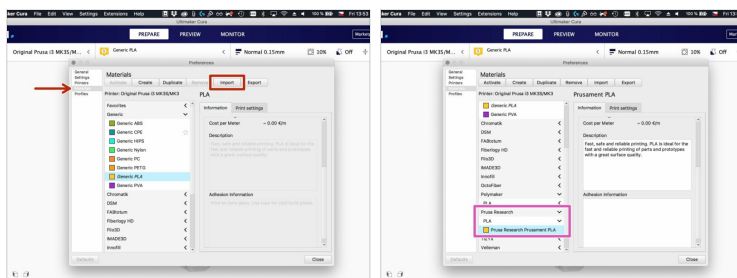
- i Od teraz kroki są takie same dla MS Windows i Apple macOS.
- Teraz otwórz **program Cura**
- Pojawi się prośba o wybranie profilu drukarki. Jeśli nie, przejdź do menu Printer preset z lewej strony i wybierz **Add printer**
- Wybierz **Add a non-networked printer**
- Kliknij na **Prusa Research** i wybierz żądany model drukarki.
- ! **Używaj tylko profili od Prusa Research** - te zostały opracowane i przetestowane przez naszą firmę. Jeśli w nazwie drukarki brakuje "Original", to profil został opracowany przez kogoś innego.
- i Cura pozwala dodać tylko jedną drukarkę drukarkę na raz. Jeśli chcesz dodać więcej drukarek, powtórz ten krok.

## KROK 7 Importowanie profili druku (wysokości warstw)



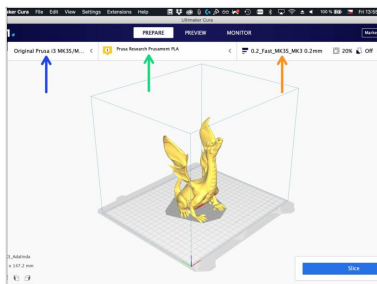
- Przejdź do **Preferences -> Configure Cura**
  - Przejdź do **Profiles** i wybierz **Import**.
  - Odnajdź pliki z profilami na swoim dysku (folder **04\_Cura\_layerheight\_profiles**), wybierz jeden i otwórz go. *Niestety, Cura nie obsługuje importowania więcej niż jednego profilu jednocześnie.*
  - Powtórz ten krok aż zaimportujesz wszystkie potrzebne profile.
- ⚠ **Nie zamykaj** jeszcze tego okna, będziemy go potrzebować go w następnym kroku.

## KROK 8 Importowanie materiałów



- 🛡️ Kliknij **Materials** i wybierz **Import**.
- 🛡️ Odnajdź pliki z profilami na swoim dysku (folder **05\_Cura\_Prusa\_materials**), wybierz jeden i otwórz go. *Niestety, Cura nie obsługuje importowania więcej niż jednego profilu jednocześnie.*
- 🛡️ Twój nowy **materiał** pojawi się na liście z **nazwą Prusa** (np. Prusa PLA). Możesz również kliknąć **Activate**, aby go wybrać lub zrobić to później z rozwijanej listy na ekranie głównym.
- 🛡️ Powtarzaj ten krok aż zaimportujesz wszystkie potrzebne profile.

## KROK 9 Kontrola ostateczna



- Zanim potniesz i wydrukujesz model, sprawdźmy ustawienia:
- Twoja drukarka została wybrana z listy (np. Original Prusa i3 MK3S).
- Odpowiedni materiał został wybrany (np. Prusament PLA).
- Aktywny jest odpowiedni profil wydruku (np. 0.2 FAST dla MK3S).
- **To wszystko! Udanego drukowania ;)**
- ⓘ Możesz podzielić się swoimi doświadczeniami i gotowymi wydrukami na Naszym forum.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---