

# Spis treści

<b>Jak używać Prusament Refill 900g</b> .....	3
Krok 1 - Wprowadzenie .....	4
Krok 2 - Ściągnięcie gumowych opasek .....	5
Krok 3 - Przygotowanie przyrządu do demontażu szpuli Prusamentu .....	6
Krok 4 - Przygotowanie szpuli .....	6
Krok 5 - Mocowanie przyrządu .....	7
Krok 6 - Zaczeplenie przyrządu .....	8
Krok 7 - Demontaż szpuli .....	9
Krok 8 - Przygotowanie refilla .....	9
Krok 9 - Wymiana wkładu .....	10
Krok 10 - Montaż szpuli .....	10
Krok 11 - Koniec .....	11

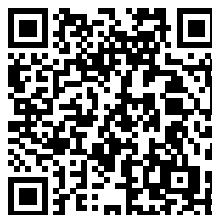


# Jak używać Prusament Refill 900g



[help.prusa3d.com/g440299](https://help.prusa3d.com/g440299)

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



## KROK 1 Wprowadzenie







- Ten przewodnik pokaże Ci jak ponownie załadować szpulę **Prusamentu** za pomocą wkładu **Refill**.
- Niniejszy przewodnik dotyczy wyłącznie nowych szpul Prusamentu z **plastikowym rdzeniem**.
- 📌 Ta szpula wymaga Prusament Refill w wersji **900 g**.
- Od marca 2026 r. nowe szpule Refill są zabezpieczane **gumowymi opaskami**.
- Starsze partie mogą nadal mieć **papierową opaskę**.
- Nie dotyczy poprzedniej wersji szpuli Prusamentu z kartonowym rdzeniem.

⚠️ **W starszej wersji używany był refill o wadze 1000 g (1 kg). Refill ten nie jest kompatybilny z nowszą wersją szpuli!**

## KROK 2 Ściągnięcie gumowych opasek



Jeśli twoja szpula Refill **zabezpieczona gumowymi opaskami**, podążaj za poniższymi instrukcjami.

-  Przesuń wszystkie trzy klamry z wewnętrznej strony szpuli na bok, żeby łatwiej było się nią posługiwać. Przesuń całą opaskę, a nie tylko klamry.
-  Odczep oba końce gumowej opaski od zaczepów.
-  Zdejmij klips z gumowej opaski
-  **i** Gumowe opaski nie będą już potrzebne.

## KROK 3 Przygotowanie przyrządu do demontażu szpuli Prusamentu

## Jak używać Prusament Refill 900g



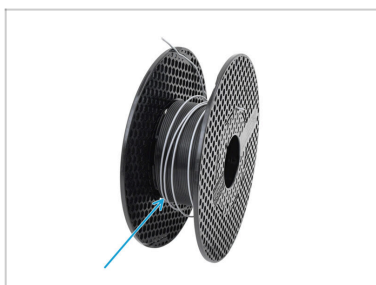
### ● Wydrukuj, aby użyć w kolejnych etapach:

- Prusament Spool Opener [przyrząd do demontażu szpuli Prusamentu] (1x) *Należy go wydrukować.*

ⓘ Wszystkie potrzebne pliki do druku i instrukcje znajdziesz na [printables.com](http://printables.com).

---

## KROK 4 Przygotowanie szpuli



- Przygotuj pustą szpulę Prusamentu z plastikowym rdzeniem.
- Zdejmij ze szpuli wszelkie pozostałości filamentu.

## KROK 5 Mocowanie przyrządu



- ✦ Wyrównaj prostokątną wypustkę na przyrządzie z wycięciem w środku szpuli.
- ⓘ Przyrząd do demontażu szpuli Prusamentu pasuje do **obu stron** szpuli.
- ✦ Wsuń końcówkę narzędzia do demontażu szpul Prusamentu pod kątem w środek szpuli.
  - ✦ Również prostokątna wypustka musi być wsunięta poniżej powierzchni boku szpuli.
- ✦ Wciśnij dźwignię przyrządu na szpulę.
  - ✦ Powinno to spowodować zatrzasnięcie się wypustu w wycięciu.

## KROK 6 Zaczepienie przyrządu




- ◆ Wsuń rękę do środka i wyciągnij górną część przyrządu.
- ◆ Unieś koniec przyrządu, aż zaskoczy na swoje miejsce.
  - ⚠ Możesz potrzebować do tego troszkę większej siły.
- ◆ Po całkowitym wciśnięciu przyrządu obszar szpuli wokół zaczepu powinien lekko wybrzuszać się.
  - ⓘ Jest to ważne, ponieważ powoduje to zwolnienie wewnętrznej blokady.

## KROK 7 Demontaż szpuli

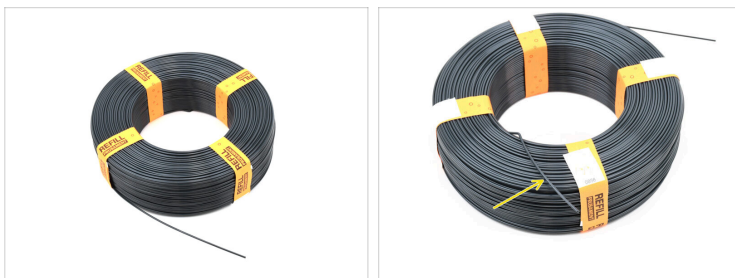


- Chwyć narzędzie do demontażu i obróć je w lewo, aby odblokować bok szpuli od środka.

 Dokręcasz w prawo, odkręcasz w lewo!

- Zdejmij górną część szpuli.

## KROK 8 Przygotowanie refilla



- Przygotuj refill.
- Znajdź stronę z wewnętrznym końcem filamentu.

## KROK 9 Wymiana wkładu



- ➡ Znajdź wewnętrzny otwór na końcówkę filamentu z ukośnym rowkiem.
- ➡ Włóż wewnętrzny koniec filamentu do dedykowanego otworu.
- ➡ Wsuń refill na rdzeń szpuli, aż będzie całkowicie wyrównany.

## KROK 10 Montaż szpuli



- ➡ Przymocuj część boczną do szpuli i obracaj ją w prawo, aż wskoczy na swoje miejsce.
- ➡ Zaczep wewnętrzny koniec filamentu w jednym z otworów szpuli.

## KROK 11 Koniec



- Ostrożnie odetnij odsłonięte części taśm transportowych.
- ⚠ Trzymaj koniec filamentu podczas zdejmowania taśm transportowych, aby zapobiec splątaniu.
- Zaczep koniec filamentu z boku szpuli, aby zapobiec splątaniu, gdy nie jest on załadowany do drukarki.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

