

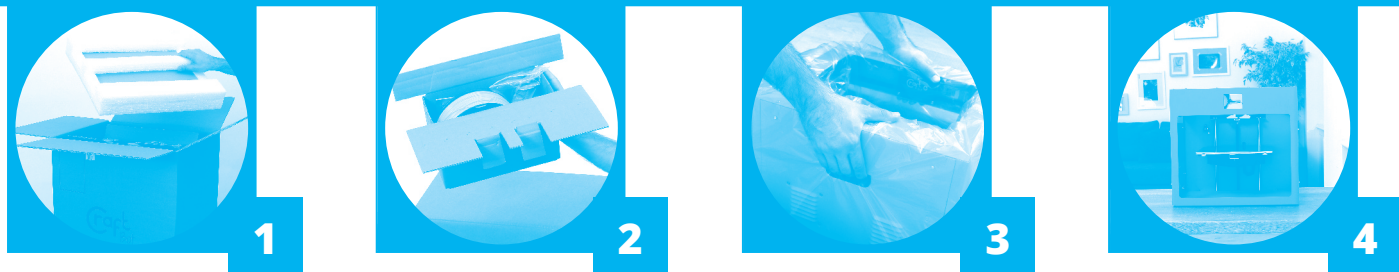
# SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

## OSTRZEŻENIE!

Przed pierwszym użyciem drukarki CraftBot zapoznaj się z Instrukcją Użytkownika urządzenia, którą znajdziesz na załączonym nośniku pendrive lub którą możesz pobrać ze strony **www.craftunique.com**.

Dziękujemy za zakup produktu CraftUnique i zapraszamy do świata druku 3D! Jesteś zaledwie kilka kroków od wykonania swojego pierwszego wydruku 3D używając do tego swojej nowej drukarki CraftBot.

## I. ROZPAKOWANIE



### ↑ Krok pierwszy

Dotarłeś właśnie do skróconej instrukcji obsługi – doskonale! Wyjmij teraz duży kartonowy arkusz znajdujący się pod zabezpieczeniem z pianki. Pod arkuszem kartonu znajdują się akcesoria dołączane do drukarki – są zapakowane w tekturowe pudełko, umieszczone w wgłębieniu drukarki.

### Krok drugi

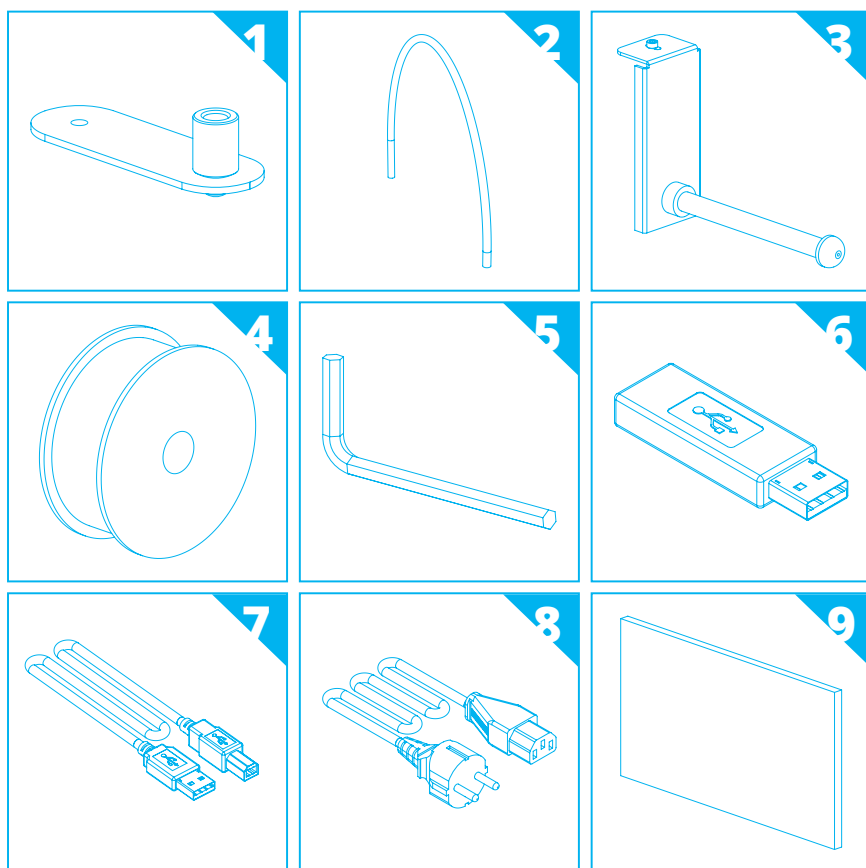
Wyjmij ostrożnie pudełko z akcesoriami i połóż w bezpiecznym miejscu, gdzie nie będzie Ci przeszkadzać w dalszych czynnościach związanych z rozpakowaniem i uruchomieniem drukarki.

### Krok trzeci

Drukarka jest owinięta szczelnie folią ochronną – chwyć mocno drukarkę i wyjmij ostrożnie z pudełka, nie dotykając wewnętrznych, delikatnych części urządzenia. Drukarka jest ciężka i waży 14kg – zapewnij sobie pomoc drugiej osoby w razie potrzeby. Po wyjęciu drukarki z pudełka usuń folię zabezpieczającą urządzenie.

### Krok czwarty

↓ Postaw drukarkę na stabilnej i płaskiej powierzchni, zapewniając wystarczającą ilość miejsca wokół niej.

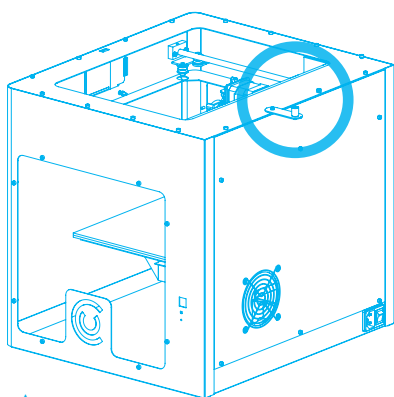


## II. LISTA AKCESORIÓW

Czas na rozpakowanie akcesoriów. Poniżej znajdziesz ich listę – sprawdź czy wszystkie znajdują się w pudełku!

1. Uchwyt prowadzący materiał drukujący
2. Prowadnica materiału drukującego
3. Uchwyt na szpulę z materiałem drukującym
4. Szpula na materiał drukujący
5. Klucze imbusowe sześciokątne (5 sztuk)
6. Pamięć flash USB
7. Kable USB A-B
8. Kabel zasilający
9. Karta do pozycjonowania blatu roboczego

## III. MONTAŻ DRUKARKI



### Krok pierwszy

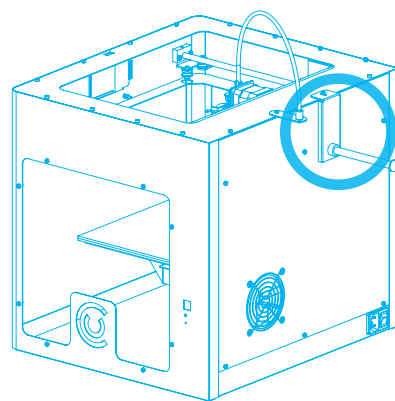
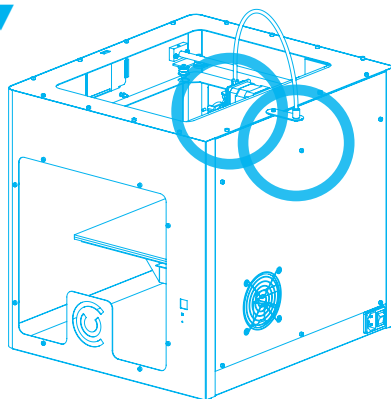
#### Zamocuj uchwyt prowadzący materiał drukujący

Użyj klucza sześciokątnego do przykręcenia uchwyty na górze drukarki. Pamiętaj, że uchwyt musi być zamocowany bezpośrednio obok drukarki.

### Krok drugi

#### Zamocuj prowadnicę materiału drukującego

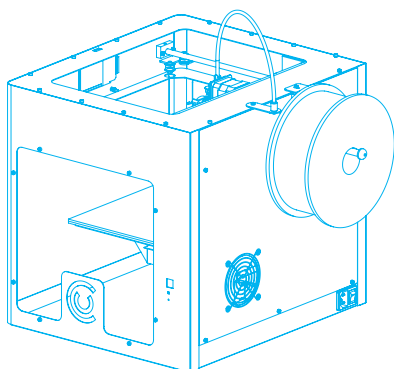
Jeden koniec prowadnicy włóż do uchwytu materiału drukującego, a drugi koniec wciśnij do otworu na górze głowicy drukującej.



### Krok trzeci

#### Zamocuj uchwyt na szpulę z materiałem drukującym

Użyj klucza sześciokątnego do przykręcenia uchwyty szpuli w pobliżu uchwyty prowadzącego materiał drukujący.



### Krok czwarty

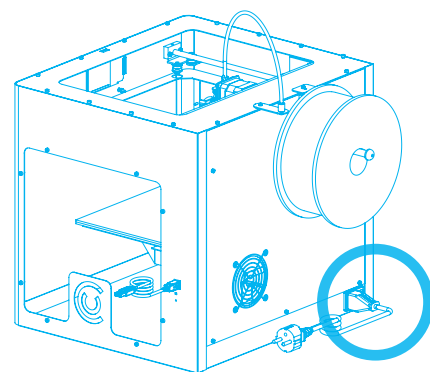
#### Zamocuj szpulę z materiałem drukującym

Wyjmij szpulę z pudełka zawierającego materiał drukujący i załóż na uchwyt w taki sposób, żeby początek włókna materiału był skierowany w stronę uchwyty materiału drukującego.

### Krok piąty

#### Podłącz kabel zasilający

Upewnij się, że włącznik drukarki, umieszczony na tylnej ścianie urządzenia jest ustawiony w pozycji OFF i podłącz kabel do gniazda zasilania drukarki, znajdujące się również na tylnej ścianie urządzenia. Możesz teraz włączyć drukarkę, przełączając włącznik urządzenia do pozycji ON.



## IV. KONWERTOWANIE MODELI 3D DO POSTACI UMOŻLIWIAJĄCEJ ICH WYDRUK 3D.

Pliki, zawierające przestrzenne modele obiektów, stworzone przy użyciu programów do projektowania 3D, zawierają wszystkie informacje na temat zewnętrznej geometrii modelu. Do wykonania wydruku 3D niezbędne jest przetworzenie tych informacji na instrukcje zrozumiałe dla drukarki. Służą do tego programy typu slicer, które określają sekwencje wydruku, usytuowanie tzw. supportów etc. Jakkolwiek drukarka CraftBot jest w stanie wczytać dane z różnych programów typu „slicer” to jednak rekomendujemy do tego celu użycie oprogramowania CraftWare, dostarczanego razem z drukarką CraftBot, z następujących powodów:

- Jest naprawdę bardzo szybkie
- Można wykonać cięcie kilku obiektów przy jednym przebiegu
- Posiada zaawansowaną, przyjazną dla użytkownika wizualizację obiektów 3D

ABY MÓC KONWERTOWAĆ PLIKI Z MODELAMI 3D NA FORMAT ZROZUMIAŁY DLA DRUKARKI ZA POMOCĄ OPROGRAMOWANIA CRAFTWARE NALEŻY:

1. Pobrać i zainstalować oprogramowanie znajdujące się na: [www.craftunique.com/craftware](http://www.craftunique.com/craftware)
2. Uruchomić CraftWare i zaimportować model 3D klikając w przycisk ADD
3. Wygenerować plik w formacie G-Code (z instrukcjami dla drukarki) klikając w przycisk SLICE
4. Zapisać plik z instrukcjami w formacie G-Code na dysku USB lub bezpośrednio na drukarce CraftBot, jeżeli jest podłączona do komputera za pomocą kabla USB.

Szczegółową instrukcję jak korzystać z CraftWare możesz znaleźć na stronie [www.craftunique.com](http://www.craftunique.com).

Twój CraftBot jest gotowy i czeka na pierwszy wydruk! Życzymy owocnej pracy z naszą drukarką 3D.

CraftBot  
THE ULTIMATE 3D PRINTER