



PARKSIDE®

DIY

Kalendarz adwentowy



1,5 godziny

Poziom
DIY



A WIĘC ZACZYNAJEMY

Informacja BHP:

W projekcie wykorzystano szeroką gamę urządzeń.
Zawsze dbaj o swoje bezpieczeństwo i używaj
niezbędnego sprzętu ochronnego



Materiał:

- 1000x1000x18 mm brzoza multipleks
- 600x300x25 mm sklejka lotnicza brzoźowa
- 4x uniwersalne śruby z łbem stożkowym, 4x25 mm

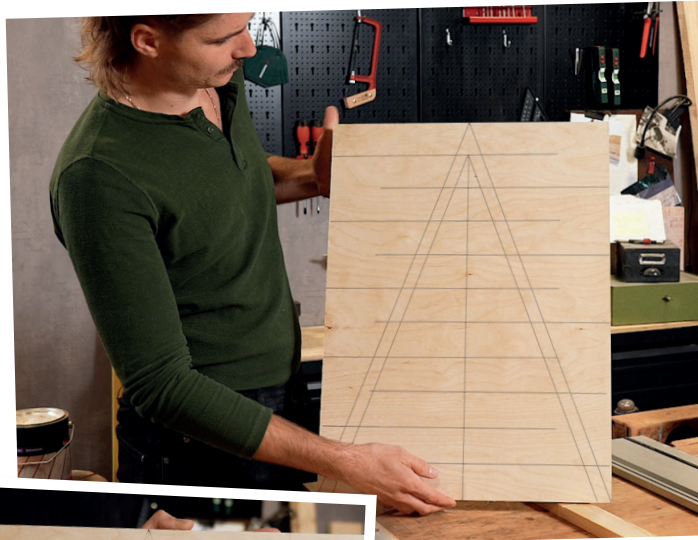
Narzędzia:

- PARKSIDE® pilarka-zagłębiarka z szyną z brzeszczotem 2,5 mm
- PARKSIDE® pilarka stołowa
- PARKSIDE® akumulatorowa wyrzynarka stołowa 20 V
- PARKSIDE® wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 20 V
- PARKSIDE® akumulatorowa szlifierka mimośrodowa 20 V
- PARKSIDE® metrówka
- Blok szlifierski i papier ścierny P 180
- Ołówek
- PARKSIDE® kątownik

Krok 1: Cięcie i znakowanie

Najpierw przetnij wzdłuż dużą płytę multipleksową i narysuj najpierw dwa trójkąty tworzące choinkę (A), a potem poziome oznaczenia szczelin na półki. Upewnij się, że oznaczenia przebiegają naprzemiennie od zewnętrznej prawej krawędzi płyty do wewnętrznej krawędzi lewej części trójkąta i od zewnętrznej lewej krawędzi do wewnętrznej krawędzi prawej części trójkąta.

Na końcu instrukcji znajduje się siatka rysunkowa z wymiarami.



Krok 2: Cięcie

Teraz wytnij szczeliny pilarko-zagłębiarką. W tym celu dokładnie umieść szynę na zaznaczeniu i ustaw cięcie piłą na dolnej części linii.

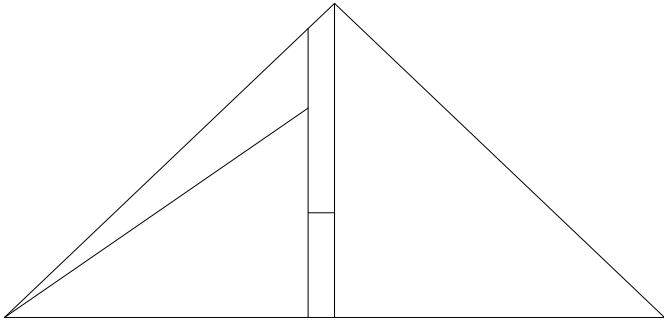
Ponieważ brzeszczot piły jest okrągły, na końcach szczelin powstają małe krzywizny. Wyrównaj je wyrzynarką do punktu końcowego cięcia.

Teraz wypiłuj choinkę wzdłuż zewnętrznej krawędzi trójkąta. Następnie wyrównaj krawędzie blokiem szlifierskim i papierem ściernym.

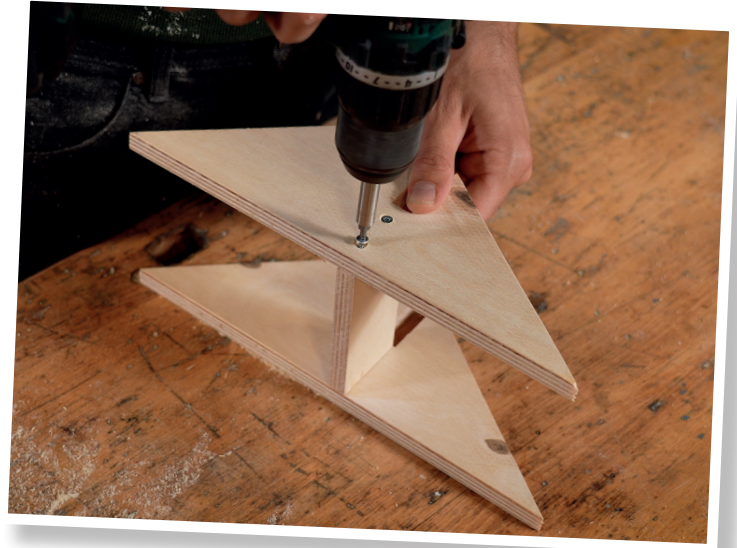


Krok 3: Wykonanie podstawy

Teraz na pozostałej części płyty multipleksowej zaznacz trójkąty przeznaczone na podstawę (B) i wytnij je. Następnie połącz je za pomocą dwóch śrub, tak aby wycięcia widoczne w następnym kroku były identyczne na obu częściach. Z przodu narysuj, co należy wyciąć (patrz szablon do rysowania), a następnie wytnij wgłębienie.

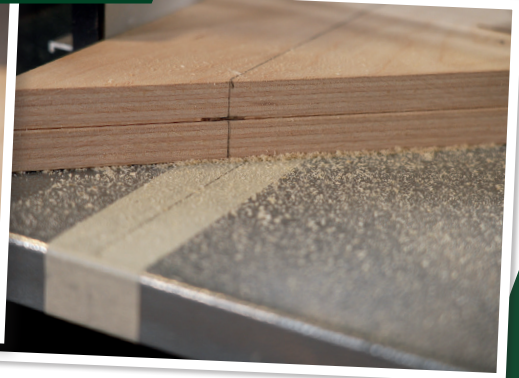
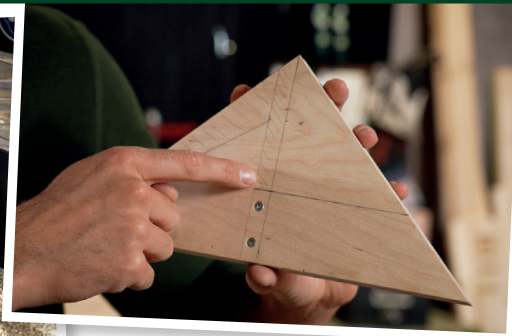


Cała siatka rysunkowa z wymiarami znajduje się na ostatniej stronie.



WSKAZÓWKA

Ponieważ brzeszczot jest okrągły nie przetnie obu boków trójkąta na taką samą głębokość. Aby to zrobić, określ punkt, w którym brzeszczot wychodzi ze stołu i oklej go taśmą na pilarsce stołowej. Ustaw również punkt końcowy znacznika w poprzek trójkąta, aby zobaczyć, gdzie ostrze piły będzie znajdować się na spodzie trójkąta i odpowiednio wcześniej zatrzymać piłowanie.



Następnie dokładnie dokonaj wycięć za pomocą wyrzynarki.

Teraz możesz poluzować śruby i sprawdzić, czy choinkę można połączyć. Następnie przykręć oba trójkąty podstawy (B) do poprzeczki (C), którą również możesz wyciąć z kawałka płyty multipleksowej.

Następnie użyj szlifierki mimośrodowej, aby zeszlifować ślady ołówka.



Krok 4: Cięcie półek

Teraz brakuje tylko małych półek, na których można umieścić prezenty. Aby je wykonać, użyj pilarki stołowej i wytnij ze sklejki lotniczej paski o szerokości 60 mm i potrzebnej długości.



WSKAZÓWKA

Aby zapobiec rozerwaniu sklejki lotniczej, podczas piłowania należy podłożyć pod nią kawałek drewna.



Wszystko, co musisz teraz zrobić, to przeszlifować półki i włożyć je w wycięcia choinki (A) i kalendarz adwentowy jest gotowy!

Życzymy szczęśliwego okresu adwentowego!

**ZRÓB
TO
SAM!**

