



Co to jest String Art?

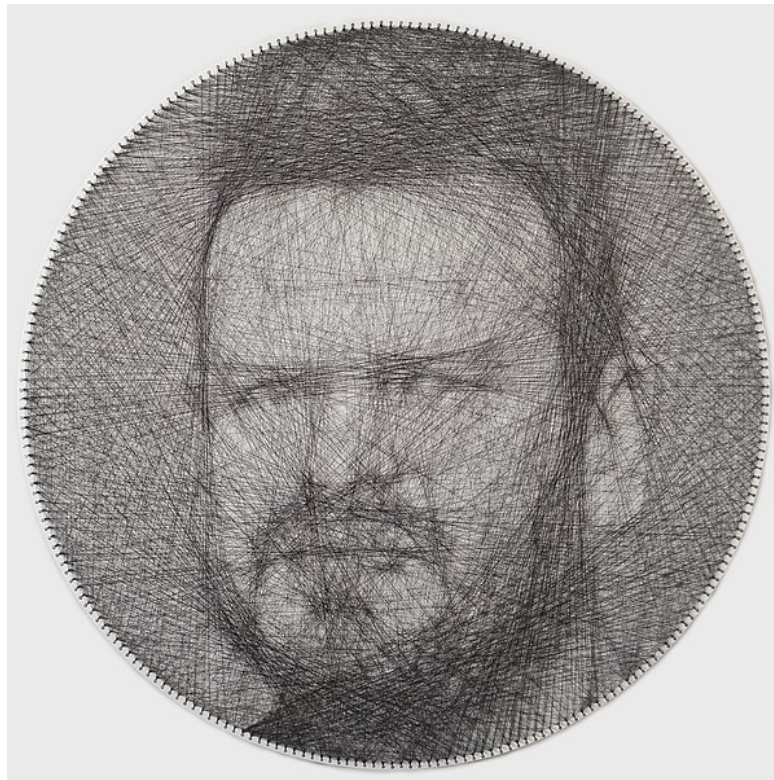
String Art to po polsku Sztuka Nici. Deska, gwoździe i nici – tylko tyle potrzebujesz, żeby rozpocząć tę przygodę. W tej technice malujemy obrazy bez użycia farb. Daje to wyobraźni nieskończone możliwości, bo każda praca może powstać na kilka sposobów. String Art wywodzi się z haftu matematycznego, jest znany w Polsce od wielu lat.

Naucz się w String Art!

Wbić gwoźdźka w deskę. Brzmi jak banał, a to już połowa pracy nad obrazami String Art. Problem pojawia się kiedy przechodzisz od fazy teoretycznej do praktycznej i w zasadzie to nie wiadomo jakiego gwoźdźka użyć, jakiej średnicy, długości, z jakim łepkiem, jak głęboko go wbić oraz w jakiej odległości od poprzedniego, wbijać małym czy dużym młotkiem, czy nawiercać dziurki w obawie przed pęknięciem. Te wszystkie pytania dotyczą wbijania gwoźdźka. Lista tematów związanych z nimi jest 3 razy dłuższa.

Dlaczego warto uprawiać String Art?

String Art pozwoli Ci zrealizować się artystycznie, zdobyć nowe umiejętności zyskać własnoręcznie wykonaną dekorację do swoich wnętrz lub pozbyć się raz na zawsze problemu, jakim jest znalezienie odpowiedniego prezentu dla swoich bliskich. Jeśli poziom Twoich zdolności manualnych pozwala na wbicie gwoźdźka za pomocą młotka, to sprawdź się w technice String Art!



String art – krok po kroku

Chcesz zrobić własny obrazek? To do dzieła!



J

Przygotuj materiały:

- deskę (pamiętaj, aby była z miękkiego drewna – wybierz sosnę, unikaj dębu)
- farbę albo bejcę (opcjonalnie)

- gwoździe
- sznurek albo nici (np. kordonek, mulinę)
- wydruk z obrazkiem (możesz również zrobić odręczny szkic na kartce albo bezpośrednio na desce)

Pamiętaj też o narzędziach – przyda Ci się:

- młotek
- pędzel (jeśli będziesz malować drewno)
- nożyce

Krok 1.

Przygotuj rysunek, który pomoże Ci zrobić Twój pierwszy obrazek. Możesz znaleźć coś w sieci, wykorzystać do tego własne zdjęcie, zaprojektować kształt w dowolnym programie graficznym albo samodzielnie wykonać szkic (na kartce, bądź bezpośrednio na drewnie – tylko w tym przypadku pamiętaj, że powinien to być bardzo delikatny szkic, aby linie nie były później widoczne). Ogranicza Cię tylko wyobraźnia.



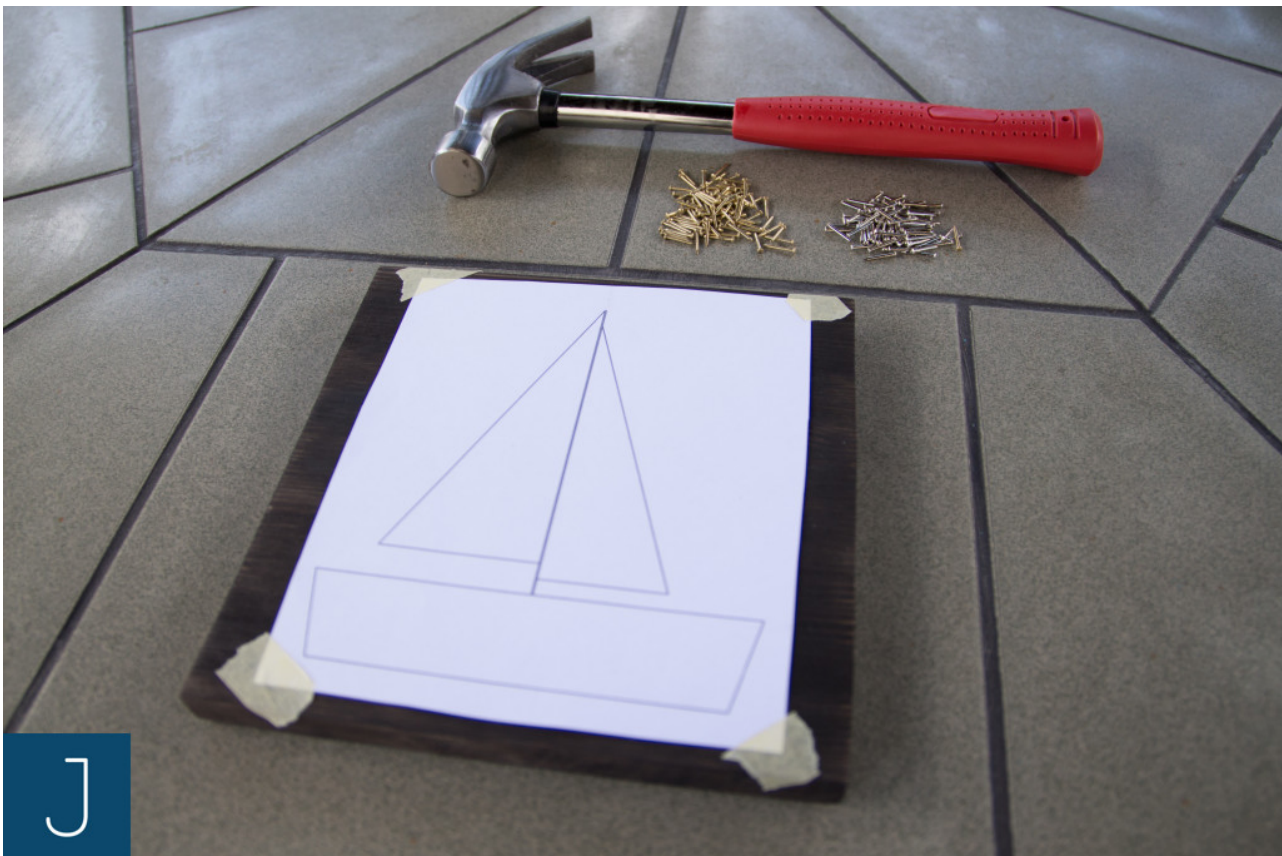
Krok 2.

Pora na deskę. Możesz wykorzystać do tego zwykłe deski, bądź kupić coś co nazywa się np. półką drewnianą klejoną – znajdziesz je w każdym budowlanym supermarkecie. Zadbaj o to, by krawędzie Twojej deski nie były zbyt ostre – czasem przydaje się lekkie szlifowanie (ale nie jest to konieczne).

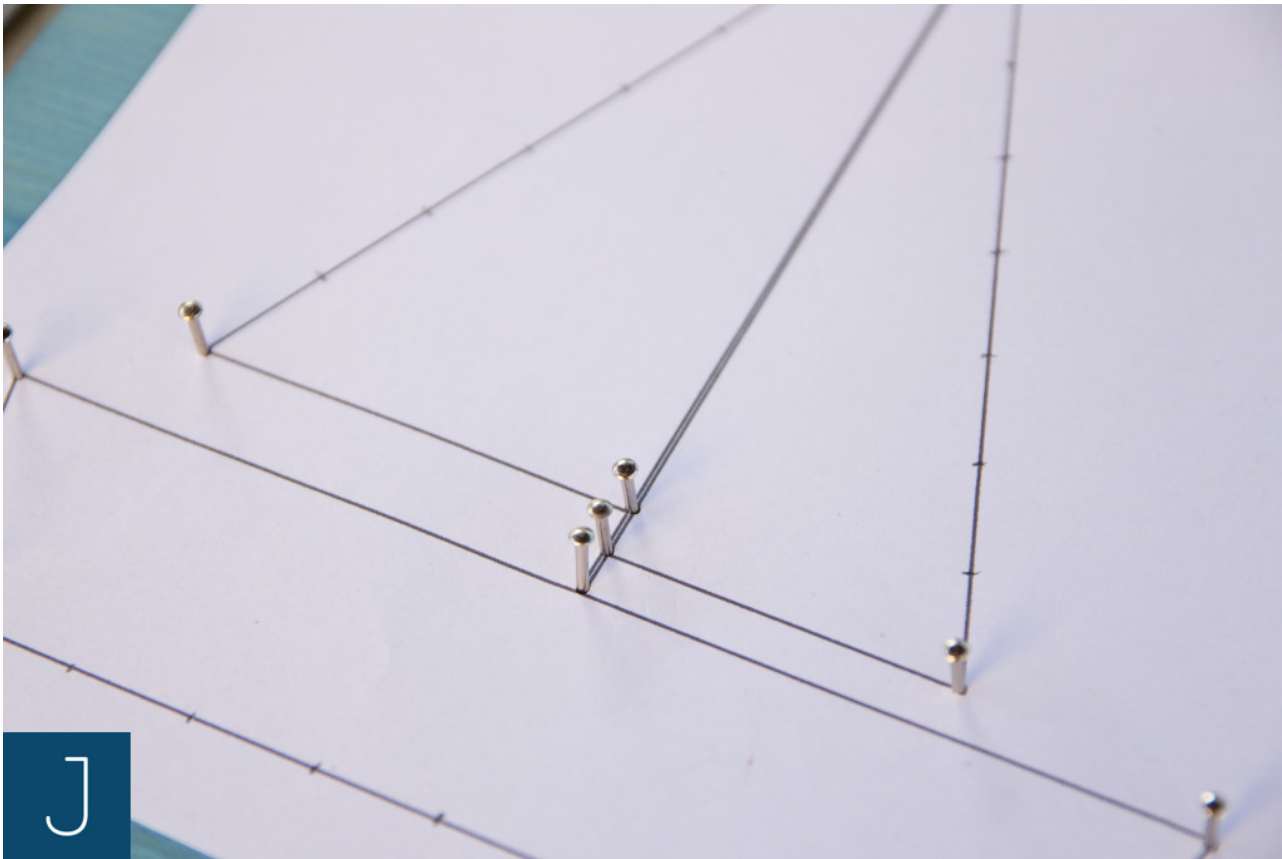
Chcesz by ten kawałek drewna miał Twój ulubiony kolor? Pomaluj go! Ja polecam Ci bejce wodne, ale możesz użyć farby – wszystko zależy od tego jaki efekt chcesz uzyskać. Najlepiej zrobić to dzień wcześniej, aby farba mogła spokojnie wyschnąć.

Krok 3.

Umieść kartkę z rysunkiem na desce. Proponuję Ci przyczepić ją papierową taśmą (kartki lubią się czasem same przemieszczać, więc lepiej temu zapobiec).



Zaznacz na kartce miejsca, w których chcesz powbijać gwoździe. I do dzieła! (możesz śmiało wbijać przez kartkę)

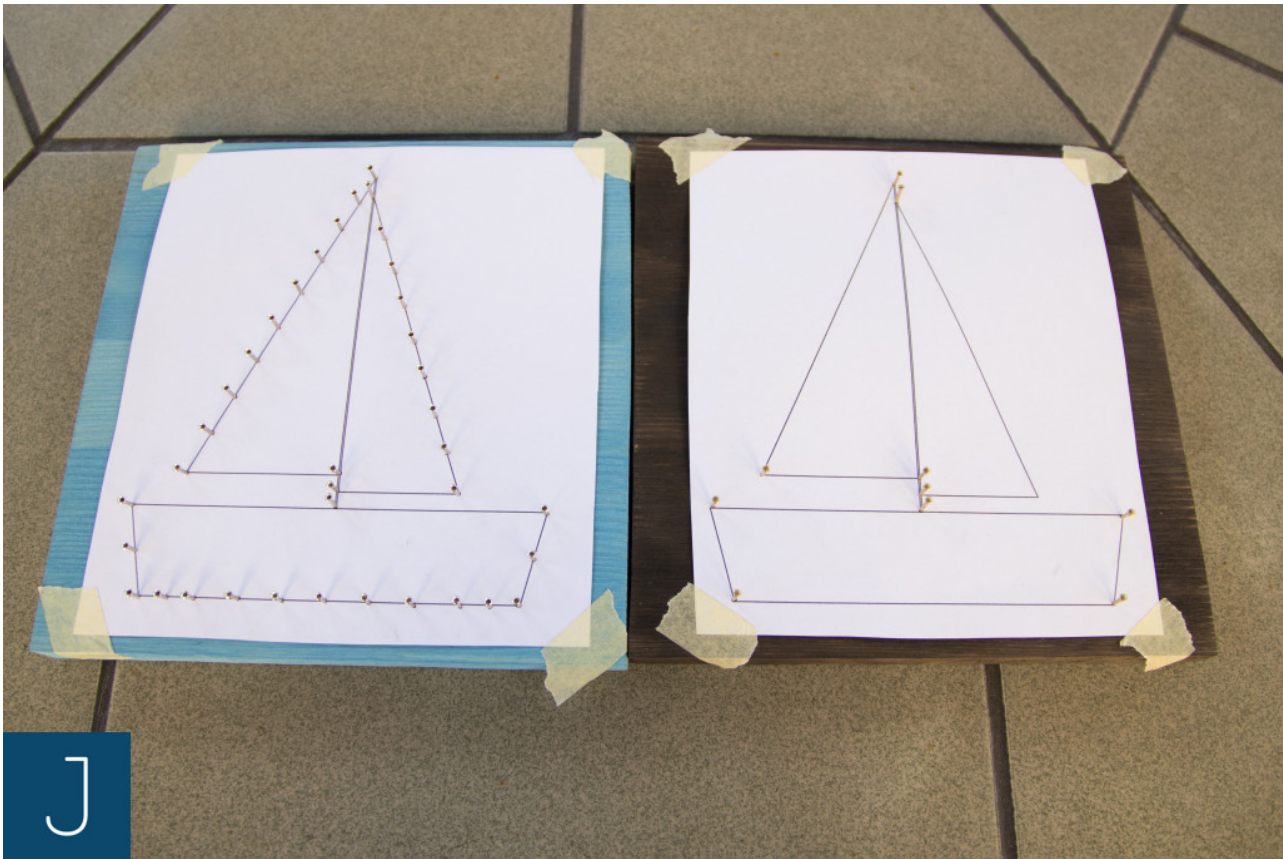


Od tego jak to zrobisz, w jakim miejscu i ile gwoździ wbijesz będzie zależeć efekt końcowy. Aby pokazać Ci różnice, przygotowałam dwie piękne żaglówki zrobione według tego samego szablonu.

PS: Jeśli gwoździe wbijasz przez kartkę i robisz to dość gęsto, możesz mieć później problem z usunięciem kartki, ale nie martw się, da się to zrobić.

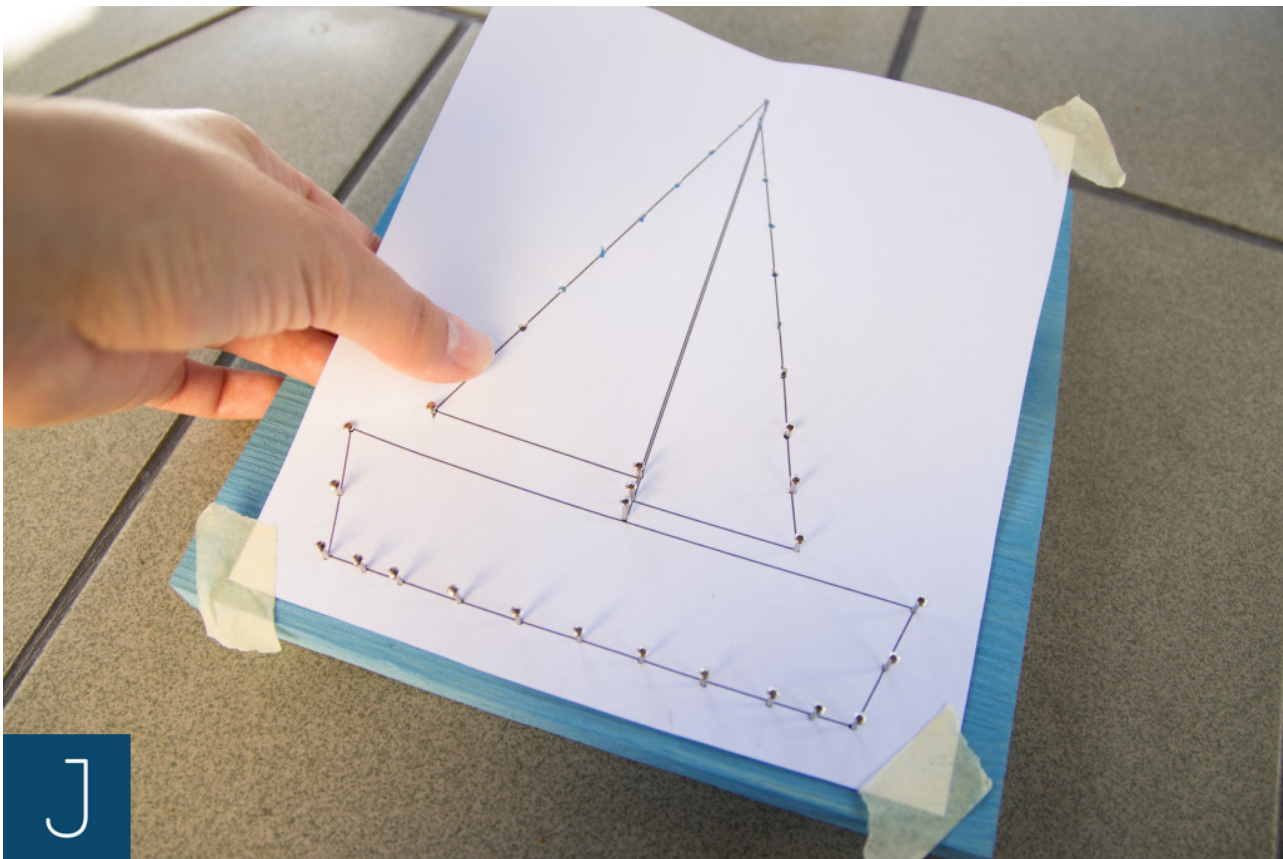
Krok 4.

Gwoździe wbite.

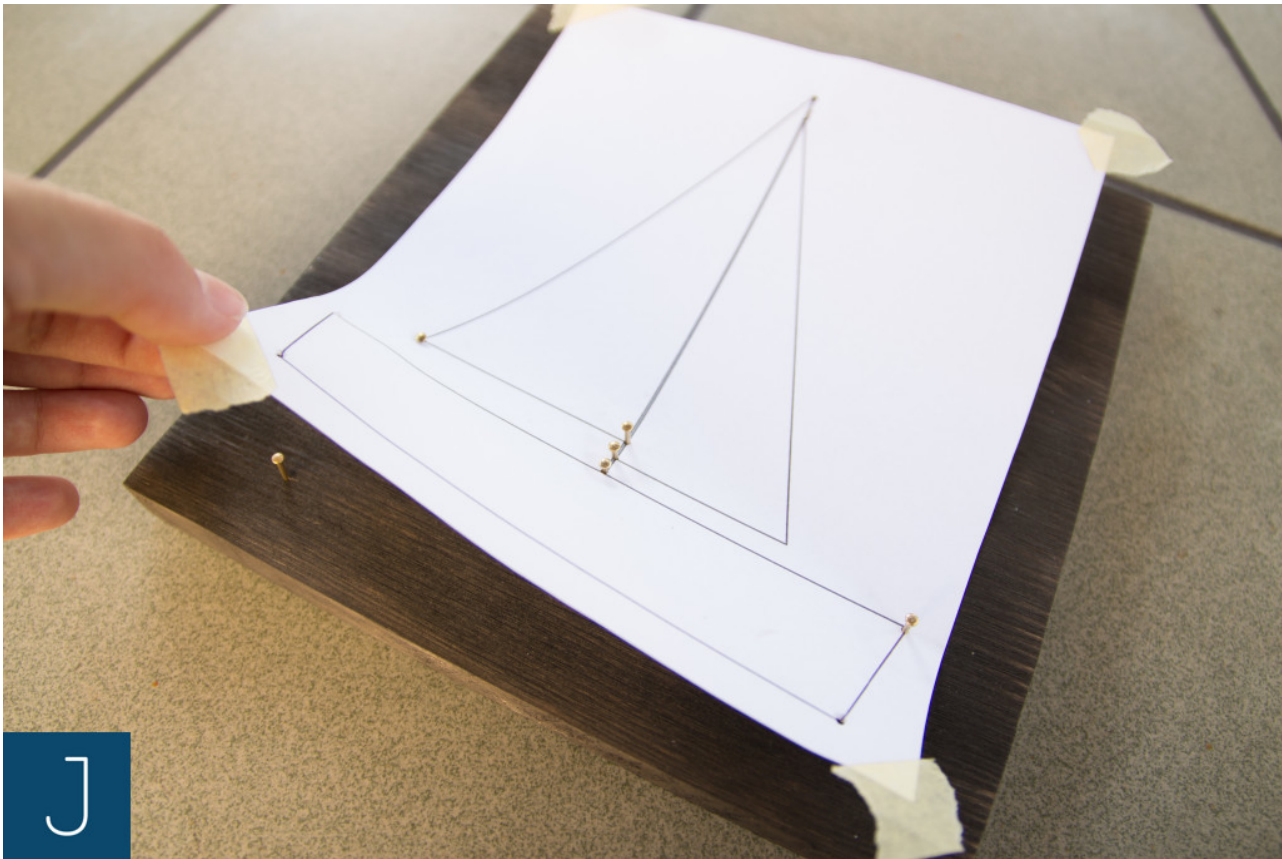


J

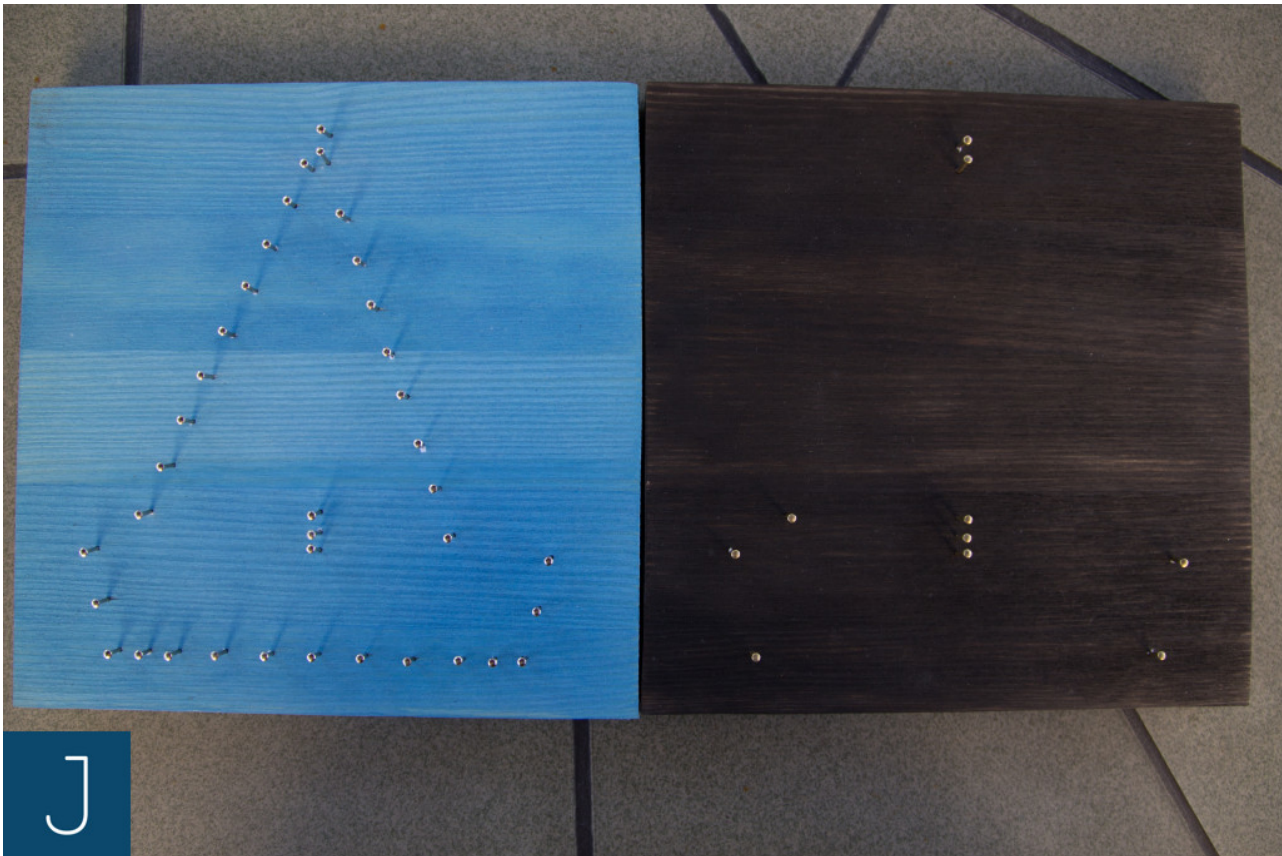
Możesz już pozbyć się zbędnej kartki.



J



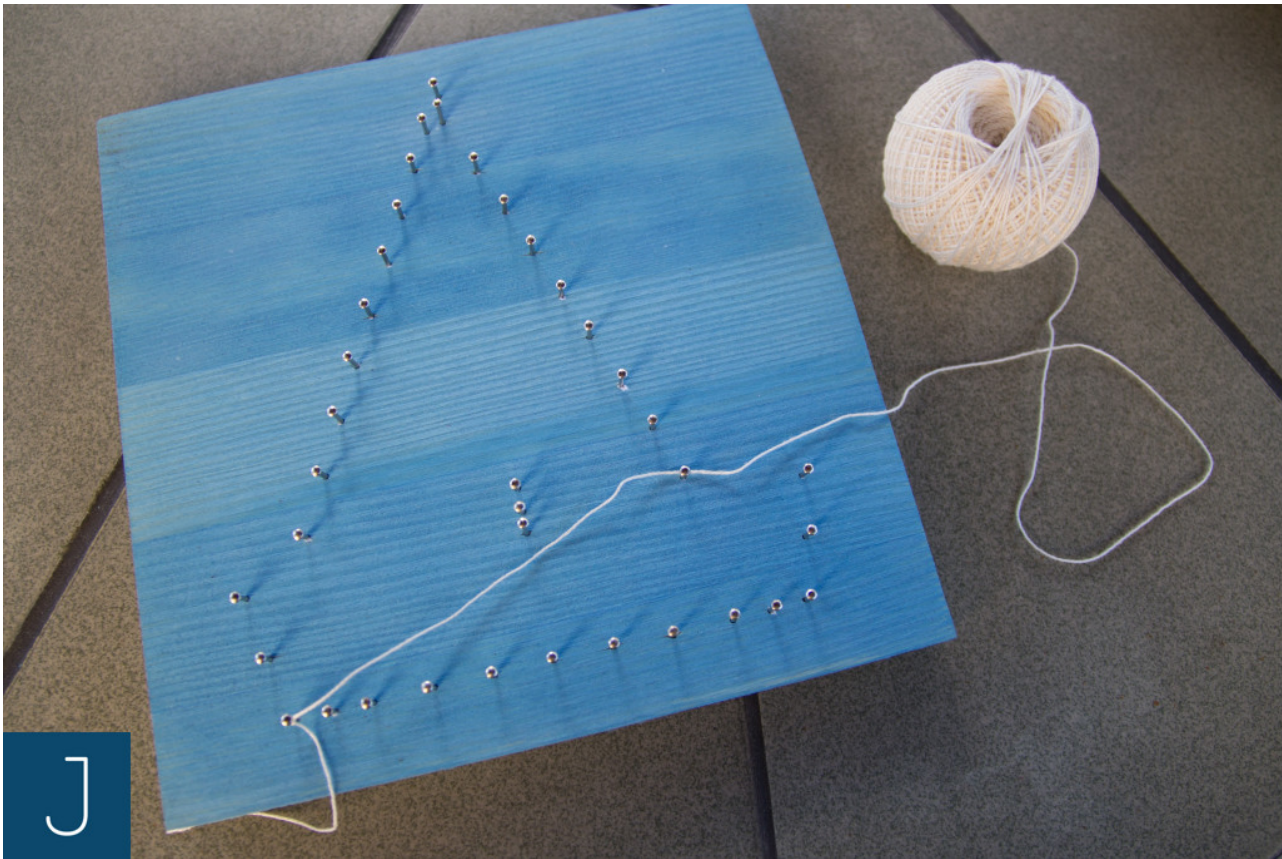
J



J

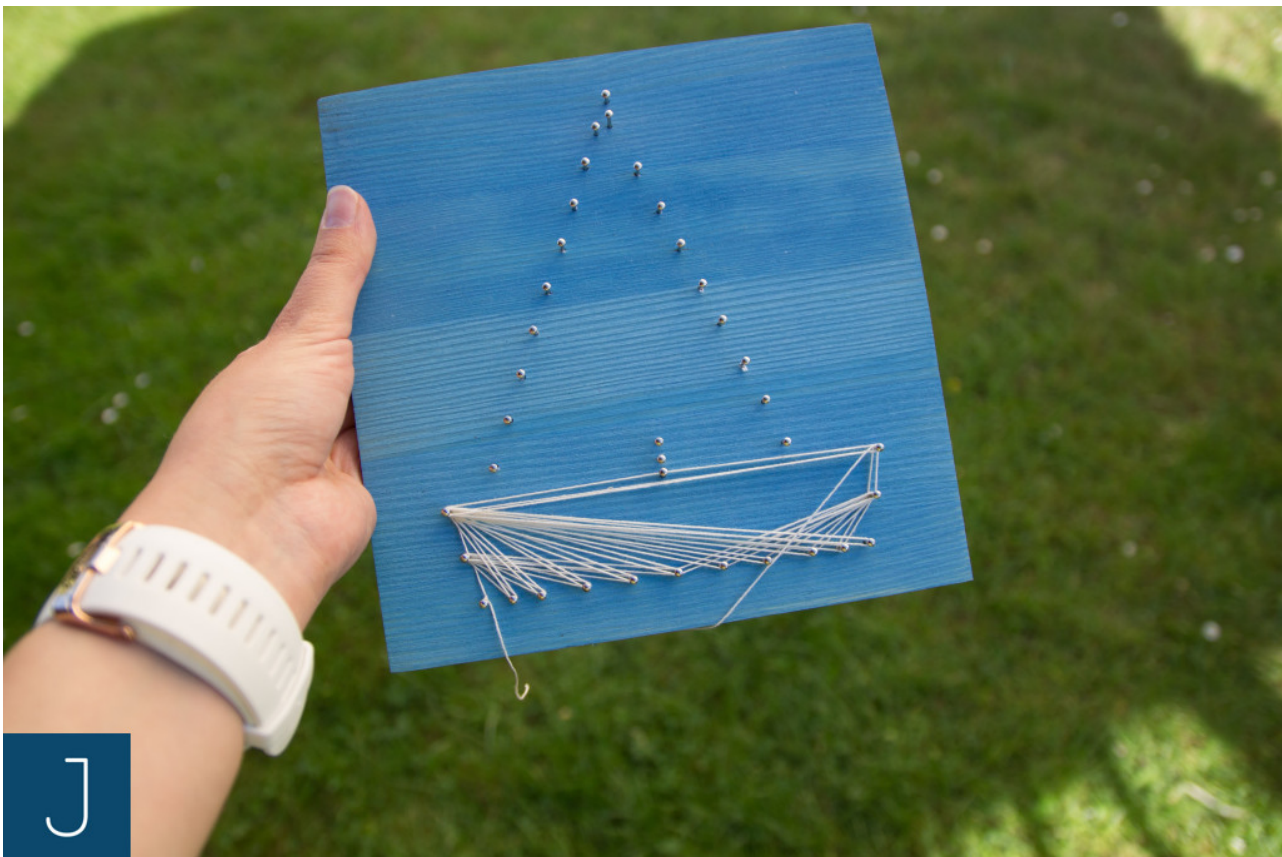
Krok 5.

Pora na sznurki, nitki itp. Ten etap podobnie jak wbijanie gwoździ, może być dość czasochłonny. Przywiąż nitkę do dowolnego gwoździa, jeśli trzeba to zrób dwa supełki – to samo powtórz na końcu.

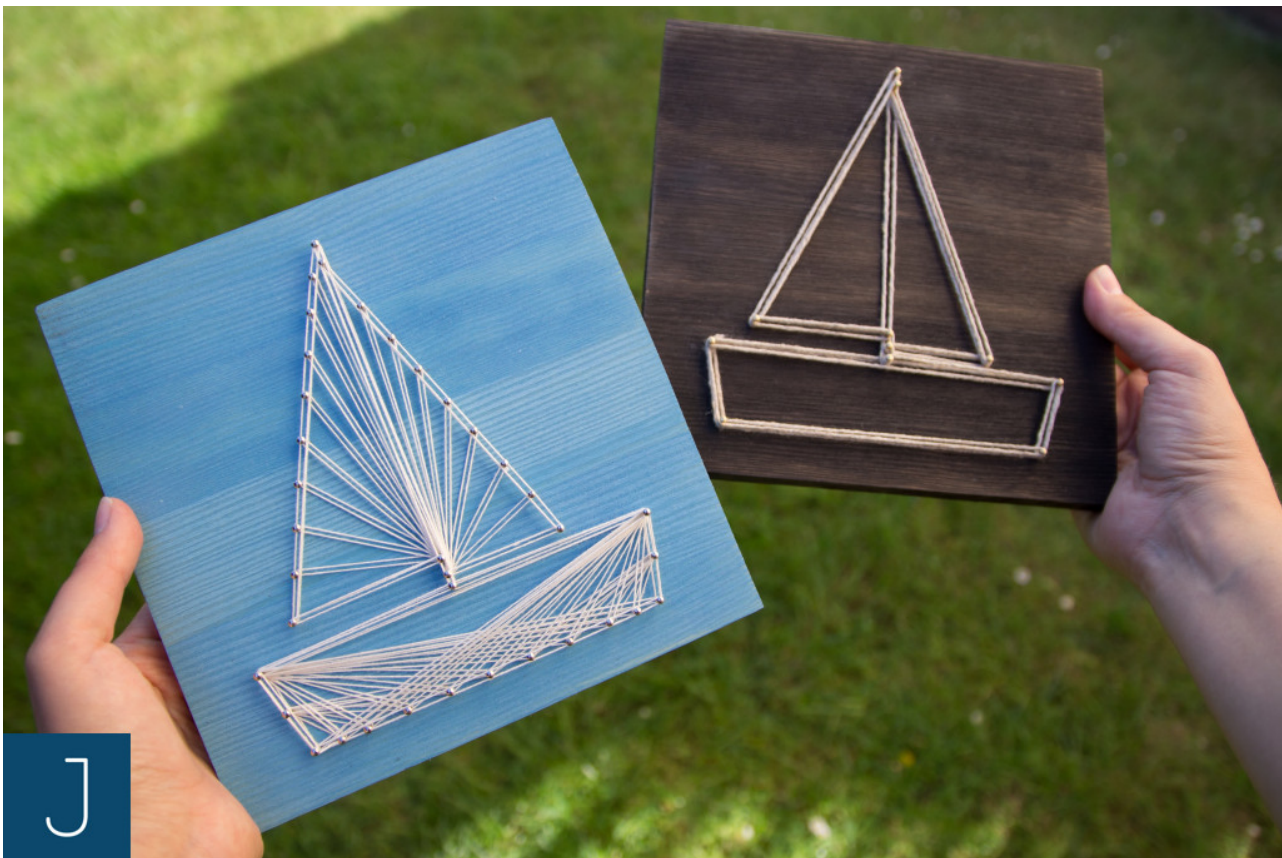
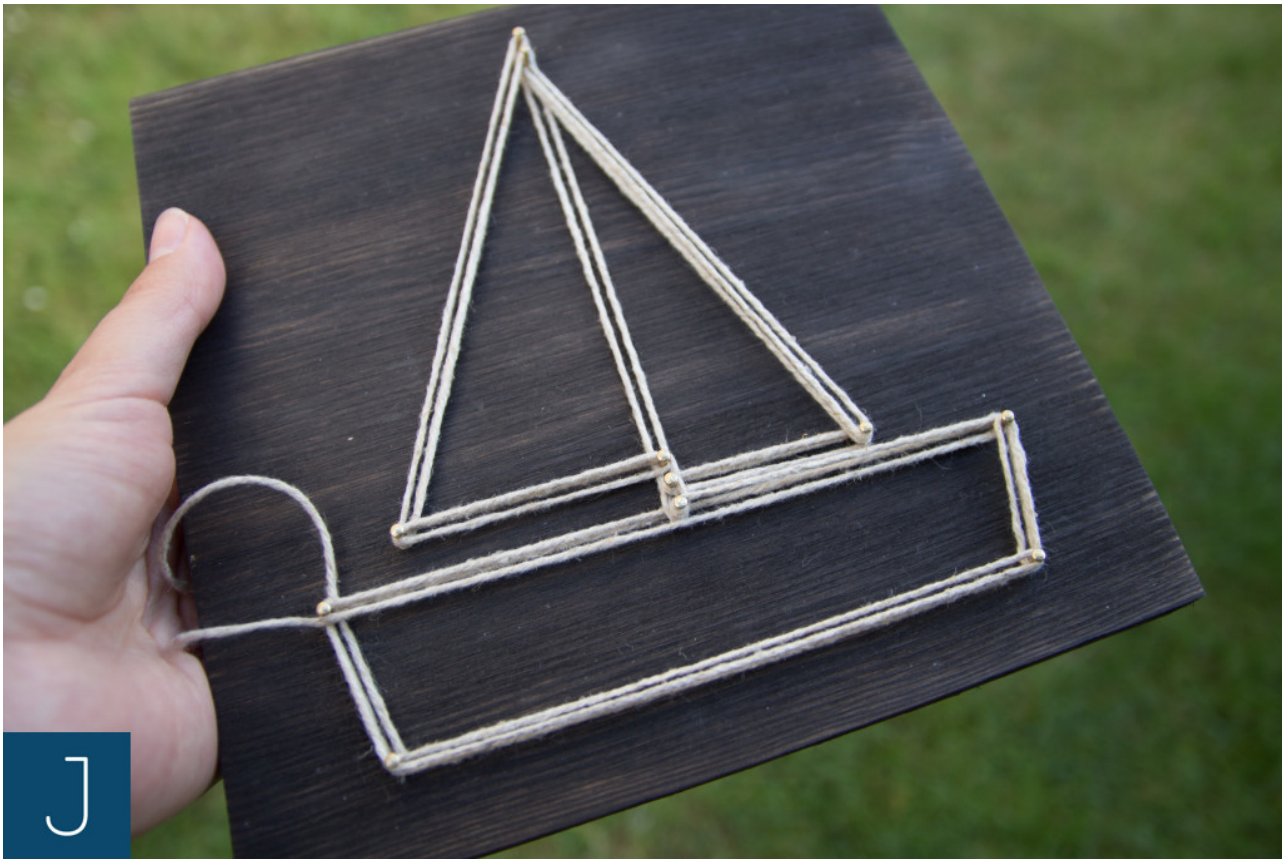


J

Jeśli chcesz mieć 100% pewność, że supeł wytrzyma, pomaluj go lekko (wystarczy kropelka, żeby nie było tego widać) bezbarwnym lakierem do paznokci albo klejem, który zrobi się przezroczysty po wyschnięciu (np. typu wikol).



J



Twoje dzieło jest gotowe!

Powodzenia! 😊

