

skąd czerpać wiedzę??

czyli nasze ulubione źródła informacji i najbardziej inspirujące osoby :)

- [nasze ulubione kanały na YouTube](#)
 - [TWCDesign - praktyczne wskazówki, hipnotyzujące filmy, pomysły na usprawnienia DIY](#)
 - [Paul Sellers](#)
 - [Laura Kampf: niesamowita mejkerka!](#)
- [książki \(offline\) i materiały on-line](#)
 - [wytwarzanie mebli i ich konstrukcja \(podręcznik\)](#)
 - [połączenia stolarskie](#)
 - [biblioteczka offline](#)

nasze ulubione kanały na
YouTube

nasze ulubione kanały na YouTube

TWCDesign – praktyczne wskazówki, hipnotyzujące filmy, pomysły na usprawnienia DIY

<https://www.youtube.com/@twcdesign> 

[instagram.com/takuwoodcraft](https://www.instagram.com/takuwoodcraft) (ta sama osoba)

nasze ulubione kanały na YouTube

Paul Sellers

Wielbicielom stolarstwa przy użyciu narzędzi ręcznych polecam fenomenalny vlog brytyjskiego stolarza Paula Sellersa który to językiem Szekspira dzieli się swoimi umiejętnościami zdobywanymi przez ponad 50 lat. Zwłaszcza ciekawe są tutoriale odnośnie ostrzenia dłut, pił i strugów. / ~Mirek

Kanał YT: [Paul Sellers](#)

nasze ulubione kanały na YouTube

Laura Kampf: niesamowita mejkerka!

Na jej kanale można podejrzeć np. jak zbudować drewniane schody albo jak podejść do zbudowania ramy łóżka. Warto zapoznać się też z częścią poświęconą spawaniu, bo tu Laura ma niesamowite pomysły (tworzyła m.in. wielopoziomowe rowery) :D

<https://www.youtube.com/@laurakampf>

[instagram.com/laura_kampf](https://www.instagram.com/laura_kampf)

ksi??ki (offline) i materia?y on-
line

książki (offline) i materiały on-line

wytwarzanie mebli i ich konstrukcja (podręcznik)

<http://www.pcez-bytow.pl/download/plk/tydzien-ii-wytwarzanie-mebli.pdf>

książki (offline) i materiały on-line

po??czenia stolarskie

https://www.drzewna.com/htm/a/cku/materiały/stolarz/23- Wykonywanie_polaczen_stolarskich.pdf

biblioteczka offline

czyli lista wartych polecenia książek papierowych:

- *Technologia. Stolarstwo, Cz. 1*, Janusz Prażmo – podręcznik szkolny do szkół zawodowych, który został podzielony na dwie części. W pierwszym tomie znajdziemy podstawowe informacje dot. drewna (np. rodzaje, budowa, właściwości) oraz mat. drewnopochodnych. W tej części znajdziemy też informacje o rodzajach obróbki drewna, pracach wykończeniowych/konserwacji czy o procesach produkcyjnych wyrobów drewnianych. ☐☐ Wart uwagi jest rozdział poświęcony obróbce skrawaniem (piłowanie, struganie, wiercenie, itd.) a także ten dotyczący połączeń stolarskich.
- *Technologia. Stolarstwo, Cz. 2*, Włodzimierz Prządka i Jerzy Szczuka – druga część podręcznika skupia się na wytwarzaniu wyrobów stolarskich, w tym. głównie mebli i stolarki budowlanej. Innym większym działem jest maszynowa obróbka drewna i mat. drewnopochodnych. W książce znajduje się też osobny dział poświęcony klejeniu i oklejaniu drewna. Z pozycji można dowiedzieć się też nieco o procesach produkcji maszynowej i rzemieślniczej. W książce znajduje się też niewielki dział poświęcony pracom naprawczym (naprawa połączeń, powierzchni, mebli). ☐☐ Książka może być pomocna kiedy przymierzamy się do renowacji mebli lub chcemy stworzyć coś od zera.
- *Wióy lecą. Renowacja mebli i tapicerka dla początkujących*, Kasia Sawko – zbiór przykładowych renowacji mebli wraz z dokładnymi opisami czynności naprawczych krok po kroku. Książka jest bardzo dobra na początek przygody z renowacją mebli + zawiera podstawowe informacje dot. tapicerowania. ☐☐ Dodatkową wartość stanowią ćwiczenia dot. popularnych połączeń stolarskich oraz szczegółowe opisy prac wykończeniowych (rozpoznanie powłoki, zdjęcie jej i położenie nowej + charakterystyka i konserwacja).
- *Meble od nowa. Domowe renowacje.*, Małgorzata Budzich – książka w rzetelny sposób opisuje zdejmowanie powłok, walkę ze szkodnikami, maskowanie ubytków, barwienie drewna oraz zabezpieczenie powierzchni (w tym rozpoznanie warstwy zabezpieczającej i sposoby zdjęcia starej powłoki). ☐☐ Dużą wartość książki stanowią rozpiski czasowe, tabele porównawcze oraz przykładowe plany działań renowacyjnych podzielone na etapy.
- *Tapiceruj! Jak stare graty przemienić w piękne meble.*, Aleksander Kądziela – z tej książki można nauczyć się podstaw związanych z warstwami tapicerskimi (pianki, sprężyny, pasy, itd.), tkaninami obiciowymi i ich szyciem. Książka zawiera też przykładowe opisy poświęcone pracom naprawczym z dokładnymi zdjęciami i instrukcją krok po kroku.