

PORADNIK PRACZA

*czyli pranie
tapicerki i dywanów
w pigułce*

Dariusz Wierzbicki

The background of the cover features a light blue grid of thin lines. A central figure, a man in a dark jacket and trousers, is walking from left to right, carrying a large, dark, textured bundle on his back. The bundle has a grid-like pattern, similar to the one on the cover. Several stylized birds are perched on the horizontal lines of the grid. A large, textured, light blue shape, resembling a rug or carpet, is draped over the grid, extending from the bottom left towards the center. The overall style is minimalist and graphic.

PDF ten jest swego rodzaju próbką pełnej wersji ebooka "Poradnik Pracza, czyli pranie tapicerki i dywanów w pigułce". Zamieszczone poniżej treści to strony skopiowane wrywkowo z różnych rozdziałów. Próbka ta pozwoli Ci zapoznać się z językiem i stylem w jakim napisany jest poradnik.

1 Rozdział

CO BĘDZIE CI POTRZEBNE?

W rozdziale pierwszym przygotowałem Dla Ciebie listę rzeczy, które są niezbędne abyś z powodzeniem mógł świadczyć usługi prania tapicerki, dywanów i wykładzin na najwyższym poziomie. Wszystkie wymienione przeze mnie pozycje mogę śmiało polecić, każdą pojedynczą rzecz osobiście przetestowałem a większość używam w codziennej pracy. Celowo pominąłem gadżety które nie są niezbędne podczas pracy abyś mógł wystartować z własnym biznesem przy możliwie najmniejszej inwestycji. Po przerobieniu tego rozdziału będziesz wiedział na co zwrócić uwagę przy wyborze odkurzacza piorącego, poznasz różne rodzaje chemii a także dowiesz się w jakie akcesoria warto się zaopatrzyć.



Zdjęcie zrobione podczas czyszczenia 400m2 wykładziny w 2022 roku

Numatic GVE 370 (George)

Numatic to angielski producent urządzeń czyszczących. Charakterystyczny wygląd tj uśmiechnięta buźka i kapelusz mogą sprawiać wrażenie mało profesjonalnego odkurzacza ale nie kiedy pierwsze wrażenie może być mylące..



Dane techniczne

CIŚNIENIE NATRYSKU	2BAR ~29 PSI
MOC POMPY	60W
PODCIŚNIENIE	230/23 mbar
MOC TURBINY	1000W
WYDATEK WODY	< 1l/MIN
ZBIORNIKI CZYSTA/BRUDNA	6/6L
CIEŻAR	8,8 KG

Zalety

George to poczciwy odkurzacz który wiele zniesie. Posiadam dwa George na wynajem które dzielnie znoszą trudy z tym związane. Dobry stosunek jakości do ceny, stalowe szybko złączki, długi kabel zasilający, całkiem fajna ssawka do tapicerki. George to nie tylko odkurzacz piorący. Może służyć także jako odkurzacz na sucho, do mycia podłóg a nawet jako zestaw do dezynfekcji. Niska waga, małe gabaryty. Bezproblemowy dostęp do części zamiennych. Przy zakupie nowego odkurzacza w zestawie otrzymujemy wyjątkowo dużo akcesoriów.

Wady

Pierwsze co od razu przychodzi mi na myśl to małe zbiorniki. Decydując się na Georga bądź świadomy tego, że będziesz musiał częściej przerywać pracę aby uzupełniać wodę. Moim zdaniem jest to świetny odkurzacz jako zapasowy ale nie koniecznie jako podstawowy. Jeśli zamierzasz prac wyłącznie tapicerkę samochodową to wtedy wielkość zbiorników powinna być wystarczająca. Kolejna kwestia to nieco kłopotliwe uzupełnianie wody bo aby to zrobić to najpierw trzeba zdjąć górną część (kapelusz), filtr i dopiero można wyjąć wiaderko na czystą wodę, które będzie brudne z zewnątrz. Ale nie jest to wielce istotna wada, to pewnie kwestia przyzwyczajenia. Lanca do dywanów z racji swojej konstrukcji niestety nie sprawdza się w ogóle.

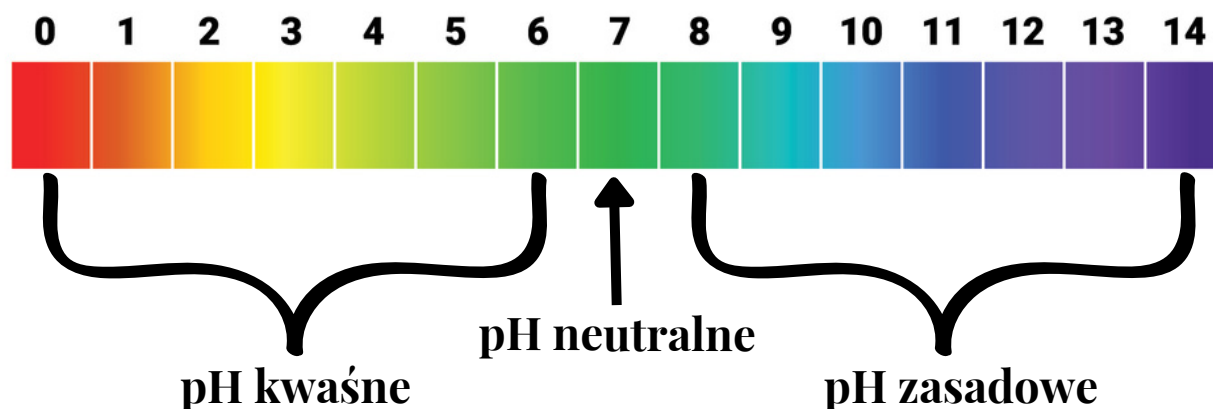
Skala pH

Teraz cofniemy się do czasów szkolnych i lekcji chemii. Być może pamiętasz spędzanie dużej ilości czasu na zanurzaniu papierka lakmusowego w roztworach, w celu sprawdzenia kwasowości i zasadowości. To nie przypadek, że omawianie teorii zaczynamy od omówienia skali pH- to jedno z najważniejszych zagadnień, które wykorzystuje się w codziennej pracy. Bez znajomości pH nie ma nawet mowy o profesjonalnym świadczeniu usług. Ba! Brak zrozumienia pH jest jedną z najczęstszych przyczyn reklamacji od klienta lub co gorsza trwałego zniszczenia czyszczonej powierzchni.

"Skala pH to ilościowe wyrażenie kwasowości oraz zasadowości roztworów wodnych. Oparta jest na aktywności jonów hydroniowych w roztworach wodnych. Pojęcie skali pH zostało wprowadzone w 1909r przez duńskiego biochemika Soren Sorensena. Przyjmuje się, że skala ta ma zakres od 0 do 14. Środek tej skali, czyli 7 (pH=7) uznaje się za odczyn obojętny. Im wartości skali są niższe niż 7 tym roztwór jest coraz bardziej kwaśny. Natomiast w przeciwną stronę- im wyższe od 7 wartości skali, tym roztwór będzie coraz bardziej zasadowy (alkaliczny)."

<https://gemini.pl/poradnik/zdrowe-odzywianie/czy-ph-wody-wplywa-na-jej-wlasciwosci/>

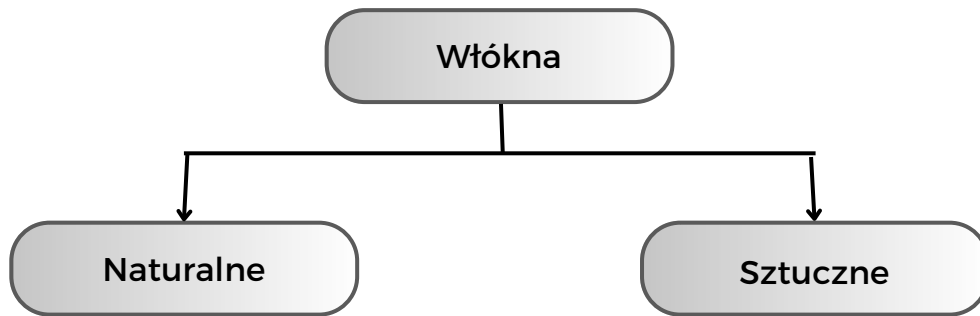
Skala pH



Skala pH, opracowanie własne

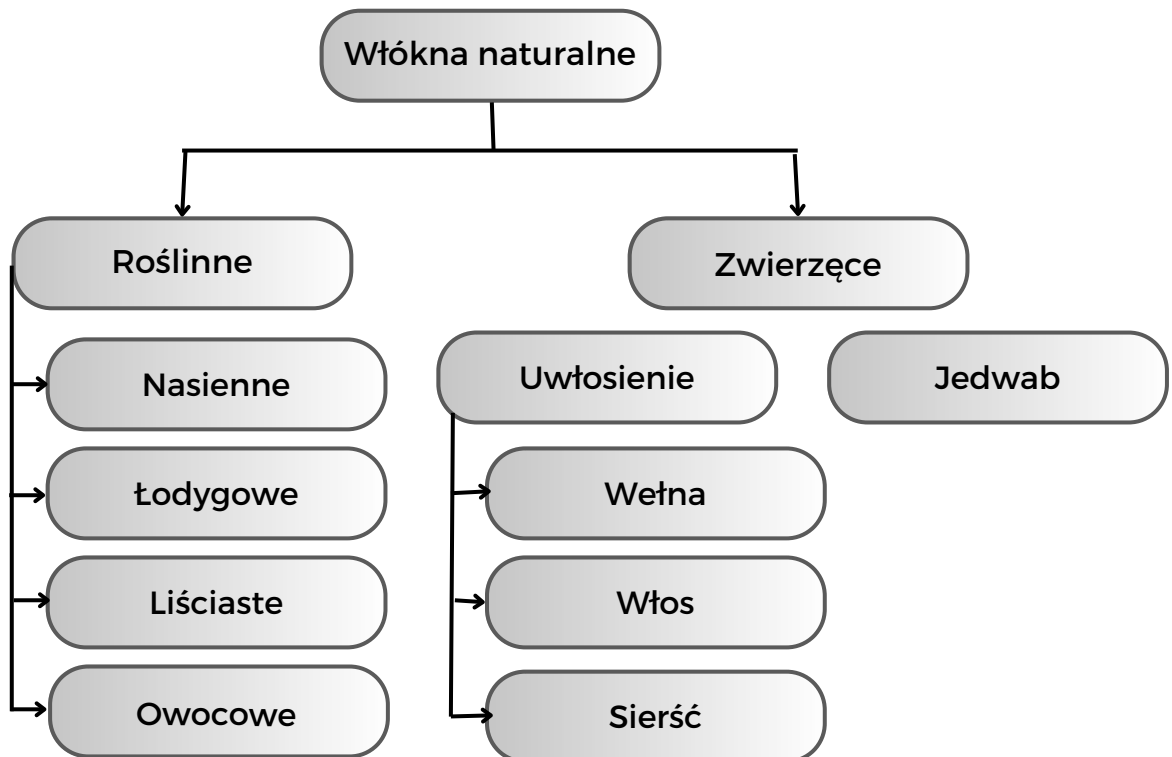
Podział włókien

Każdy materiał obiciowy jak i wszelkiego rodzaju dywany wytwarzane są z różnego rodzaju włókien. Włókna przerabiane w przemyśle dzieli się na dwie zasadnicze grupy: **Pochodzenia naturalnego i syntetycznego** (chemiczne). Jest to najogólniejszy podział jeśli chodzi o włókna. Włókna naturalne występują w przyrodzie a włókna syntetyczne wytwarzane są przez człowieka.

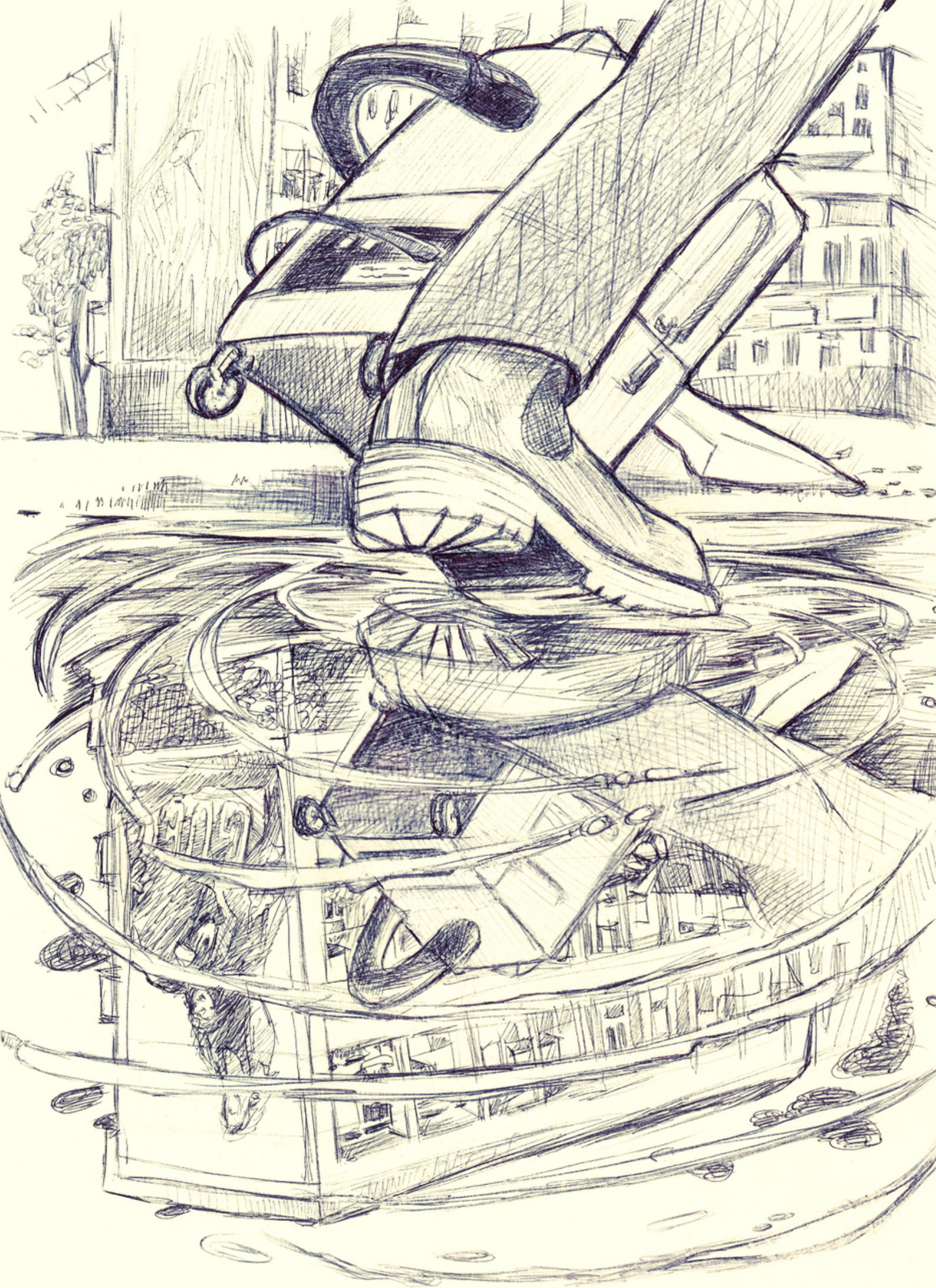


Ogólny podział włókien. Opracowanie własne

Powyższy wykres jest zaledwie punktem wyjścia a podział włókien sięga znacznie dalej. Zajmiemy się najpierw lewą odnogą wykresu tj **włóknami naturalnymi**. Włókna naturalne występują w przyrodzie i w zależności od pochodzenia dzielimy je na **pochodzenia roślinnego i zwierzęcego**.



Podział włókien naturalnych



3

Plusze, welury

Plusze to grupa tkanin charakteryzująca się unikalnymi walorami dotykowymi oraz głębią barw. Wytwarzane są z przędzy lnianej, bawełnianej, wełnianej, jedwabiu, jedwabiu sztucznego, przędzy z włókien syntetycznych a także ich mieszanek. Tutaj w składzie może być wszystko. Im starszy mebel, tym większe prawdopodobieństwo, że w składzie znajdziemy włókna pochodzenia naturalnego. Plusze to dosyć szerokie pojęcie. Wśród tej grupy wyróżnia się specjalne odmiany tj welury, aksamity, kordy, moketty, velvet. Tkaniny te są do siebie podobne, ale błędem jest używanie tych nazw jako synonimów. Podobieństwo wynika z wykorzystania okrywy runowej, ale są to zupełnie odmienne tkaniny. Różnice między tymi tkaninami wynikają przede wszystkim ze sposobu tkania, grubości materiału, rodzaju i elastyczności włókien.



10 *Rozdział*

ODPLAMIANIE

Czy wiesz co w tej pracy przynosi największą satysfakcję? Skuteczne usunięcie trudnej plamy. I nie mam tutaj na myśli śladów po długopisie, gumy do żucia czy w miarę świeżej plamy po jedzeniu - to butka z masłem. Mam na myśli trudne plamy, które z pozoru są nie do usunięcia. Czasami będąc na zleceniu Klient na dzień dobry informuje nas: „Tą plamą proszę się nie przejmować, ja wiem, że nie zejdzie. Stara plama nie jedna firma już bezskutecznie próbowała ją usunąć, sama też próbowałam i mam wrażenie, że tylko jeszcze pogorszyłam”. I teraz wyobraź sobie, że Ty tą plamę usuwasz w 100% i tym samym zyskujesz stałego klienta, który będzie polecał Twoje usługi dalej i dalej. Jednocześnie musisz wiedzieć, że nie zawsze każdą plamę da się usunąć, ale zostawmy to już na później. Po umiejętności odplamiania bardzo łatwo jest rozróżnić amatora od profesjonalisty. Do odplamiania nie można podchodzić na zasadzie prób i błędów bez uprzedniego przygotowania merytorycznego. Nieznajomość podstawowych zasad w tym zakresie może skutkować trwałym zniszczeniem materiału. Stosując się do zasad zawartych w tym rozdziale będziesz w stanie usuwać rozmaite plamy w sposób bezpieczny. Odplamianie to kilku etapowy proces i od tego właśnie rozpoczniemy.



PEŁNA WERSJA PORADNIKA:

<https://ibezplamy.pl/poradnik/>

FILM Z PREMIERY PORADNIKA:

https://youtu.be/x9_YuBubwRI

KONTAKT DO MNIE:

email: ibezplamy@gmail.com

*Pozdrawiam,
Darek Wierzbicki*