

# Klasa I tg – przedmiot TECHNOLOGIA ROBÓT MALARSKICH I TAPECIARSKICH

## 19.05.2020

**Zapisz w zeszyte temat, a następnie wykonaj pracę podczas lekcji**

Temat : **Przygotowanie materiałów i narzędzi do wykonania powłoki malarskiej.**

### PRACA NA LEKCJI

Zapoznaj się z rozdz. 16.3 z podręcznika (str. 273), a następnie wykonaj poniższe polecenie:

**Korzystając z kart technicznych poniższych wyrobów malarskich opisz:**

- w jaki sposób należy je przygotować przed użyciem
- jakie narzędzia zastosować

a) Śnieżka Eco matowa akrylowa farba do ścian i sufitów

[http://www.karty-](http://www.karty-techniczne.sniezka.pl/pl/%C5%9ANIE%C5%BBKA_EKO_MATOWA_AKRYLOWA_FARBA_DO_%C5%9ACIANN_I_SUFIT%C3%93W.pdf)

[techniczne.sniezka.pl/pl/%C5%9ANIE%C5%BBKA\\_EKO\\_MATOWA\\_AKRYLOWA\\_FARBA\\_DO\\_%C5%9ACIANN\\_I\\_SUFIT%C3%93W.pdf](http://www.karty-techniczne.sniezka.pl/pl/%C5%9ANIE%C5%BBKA_EKO_MATOWA_AKRYLOWA_FARBA_DO_%C5%9ACIANN_I_SUFIT%C3%93W.pdf)

b) Bondex Lakier Parkiet Ekspres

<https://www.bondex.pl/kentico/getmedia/558c6abe-fe19-4e22-92f2-fe55bf0edb37/KT-BX-Lakier-Parkiet-Ekspres-28-02-2019-APPROVED.pdf?ext=.pdf>

c) Nobiles Do Drewna i Metalu Ftalonal

[https://nobiles.pl/wp-content/uploads/2017/02/TDS-Nobiles-Do-Drewna-i-Metalu-Ftalonal-03\\_2016.pdf](https://nobiles.pl/wp-content/uploads/2017/02/TDS-Nobiles-Do-Drewna-i-Metalu-Ftalonal-03_2016.pdf)

### PRACA DOMOWA:

W terminie do dn. **26.05.2020** (wtorek) proszę przysłać na mój mail [iwafijolek@gmail.com](mailto:iwafijolek@gmail.com) wykonane w zeszyte przedmiotowym:

- Pracę domową z dn. 12.05.2020 (3 polecenia)
- Pracę na lekcji z dn. dzisiejszego, tj. 19.05.2020

Jak zawsze proszę o pliki .pdf lub .jpg.

W tytule wiadomości mailowej proszę wpisać: **12.19.05.20\_Nazwisko\_I tgmal**

Praca zostanie oceniona.

To wszystko na dziś. Ciąg dalszy – **we wtorek, 26.05.2020**. W razie potrzeby proszę komunikować się ze mną za pośrednictwem Messenger'a lub mailowo [iwafijolek@gmail.com](mailto:iwafijolek@gmail.com).

Pozdrawiam. Iwona Fijołek, 19.05.2020