**Zadanie 4 Kontrola lakieru**

W załączeniu przesyłam materiały oraz poniżej linki do artykułów do zapoznania się w temacie **Kontrola Lakieru.**

<https://www.auto-swiat.pl/porady/eksploatacja/jak-prawidlowo-zmierzyc-grubosc-lakieru/11wdzr5>

[https://warsztat.pl/artykuly/grubosc-powloki-lakierowej-na-samochodach,56934,bm9uZSE1NjkzNCEhbm93b2N6ZXNueXdhcnN6dGF0LnBsL2FydHlrdWx5LzExLTIwMTM](https://warsztat.pl/artykuly/grubosc-powloki-lakierowej-na-samochodach%2C56934%2Cbm9uZSE1NjkzNCEhbm93b2N6ZXNueXdhcnN6dGF0LnBsL2FydHlrdWx5LzExLTIwMTM)

<https://www.motofakty.pl/artykul/miernik-grubosci-lakieru-jak-sie-nim-poslugiwac-i-interpretowac-wyniki.html>

[https://www.lakiernictwo.net/dzial/163-kolorymetria/artykuly/kontrola-barwy-jak-sie-wyposazyc,3443](https://www.lakiernictwo.net/dzial/163-kolorymetria/artykuly/kontrola-barwy-jak-sie-wyposazyc%2C3443)

[https://www.lakiernictwo.net/dzial/163-kolorymetria/artykuly/co-to-jest-kolor,3193](https://www.lakiernictwo.net/dzial/163-kolorymetria/artykuly/co-to-jest-kolor%2C3193)

[https://warsztat.pl/artykuly/wielowarstwowe-powloki-lakierowe,54754,bm9uZSE1NDc1NCEhbm93b2N6ZXNueXdhcnN6dGF0LnBsL2FydHlrdWx5LzA2LTIwMTYvb2xlamUvMg](https://warsztat.pl/artykuly/wielowarstwowe-powloki-lakierowe%2C54754%2Cbm9uZSE1NDc1NCEhbm93b2N6ZXNueXdhcnN6dGF0LnBsL2FydHlrdWx5LzA2LTIwMTYvb2xlamUvMg)

<https://docplayer.pl/35740154-Byko-charts-karty-testowe-wybor-rodzaju-karty-testowej-zalezy-od-powloki-aplikacji.html>

[https://warsztat.pl/artykuly/przyrzady-8211-mierniki-do-badania-powlok-lakierow,61559](https://warsztat.pl/artykuly/przyrzady-8211-mierniki-do-badania-powlok-lakierow%2C61559)

Proszę o zapoznanie się z treścią artykułów, załączników oraz przygotowanie w formie opisowej streszczenia tematu z uwzględnieniem następujących zagadnień:

- opisać pomiar grubości powłoki

- opisać kontrolę koloru

- opisać kontrolę siły krycia

dodatkowo:

- scharakteryzować wady powłok lakierniczych

Zadanie proszę zapisać w dowolnym edytorze (notatnik, LibreOffice Writer, Microsoft Word)  i przesłać zwrotnie w formie załącznika na adres mailowy:   turnus2@bcebielsko.pl   do dnia 3 grudnia 2020 r.

Pozdrawiam

Tomasz Nitoń

604933830