

## Klasa III TBA – przedmiot WYKONYWANIE I MONTAŻ KONSTR. BUDOWLANYCH 02.04.2020

Proszę **przepisać** do zeszytu poniższe notatki, zapoznać się z treścią rozdz. 6.3 str. 122-123 z podręcznika, a następnie wykonać zadane polecenia.

Temat I: *Spajanie elementów stalowych metodą klejenia.*

1. Rodzaje połączeń (złączy) klejonych elementów stalowych (rys. 6.11)
  - a) Czołowe
  - b) Zakładkowe
  - c) Nakładkowe
  - d) Na zamek
2. Czynności objęte technologią wykonania złączy klejonych (str. 123), obejrzyj też filmik (przewiń do dołu – film *Test taśmy VHB holowanie samochodu*):  
<https://horus.net.pl/blog/163-wideo-czy-klejenie-moze-zastapic-spawanie>

### PRACA DOMOWA

Wykonaj pisemnie poniższe polecenia (podręcznik)

1. Polecenie nr 2 str. 123
2. Zadania nr 1, 2 i 3 str. 123-124

Temat II : **Ćwiczenia przygotowujące do egzaminu zawodowego.**

1. Wykonaj 2 testy egzaminacyjne dla kwalifikacji B.20 – Montaż konstrukcji budowlanych (część pytań dotyczy konstrukcji drewnianych – nie omawianych jeszcze)

[https://kwalifikacjewzawodzie.pl/kwalifikacje/kwalifikacja-b20/b20\\_styczen\\_2015/](https://kwalifikacjewzawodzie.pl/kwalifikacje/kwalifikacja-b20/b20_styczen_2015/)

[https://kwalifikacjewzawodzie.pl/kwalifikacje/kwalifikacja-b20/b20\\_czerwiec\\_2015/](https://kwalifikacjewzawodzie.pl/kwalifikacje/kwalifikacja-b20/b20_czerwiec_2015/)

2. Wykonaj 1 test egzaminacyjny dla kwalifikacji B.18 – Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich

[https://kwalifikacjewzawodzie.pl/kwalifikacje/kwalifikacja-b16/b16\\_styczen\\_2015/](https://kwalifikacjewzawodzie.pl/kwalifikacje/kwalifikacja-b16/b16_styczen_2015/)

Pracę domową proszę przesać do dn. **08.04.2020 (środa)** w plikach z rozszerzeniami .jpg lub .pdf wyłącznie na mój mail: [iwafijolek@gmail.com](mailto:iwafijolek@gmail.com).

W tytule wiadomości mailowej proszę wpisać: **02.04.20\_Nazwisko\_IIITBA(wim)**. Praca zostanie oceniona. Nie przysyłaj wyników testów!

Ciąg dalszy – **po Świątach Wielkanocnych**, 16.04.2020.

W razie potrzeby proszę komunikować się ze mną za pośrednictwem Messenger'a lub mailowo [iwafijolek@gmail.com](mailto:iwafijolek@gmail.com).

Jestem do Waszej dyspozycji. Czekam na uwagi i pytania.

Pozdrawiam serdecznie.

Iwona Fijołek, dn. 02.04.2020