Przedmiot: **Technologia i materiałoznawstwo**

Prowadzący: **Edyta Głowacka**

Kontakt e-mail: [eglowacka@ckz.swidnica.pl](mailto:eglowacka@ckz.swidnica.pl)

Kontakt tel.: **796 935 216**

**Zaliczenie 2**

**Odpowiedz na pytania (na podstawie zamieszczonego materiału):**

1. Opisz czynniki wpływające na barwę drewna.
2. Opisz jakie elementy budowy mikroskopowej mają wpływ na połysk drewna.
3. Opisz na jakim przekroju drewna, znajduje się najładniejszy rysunek (usłojenie).
4. Opisz które składniki decydują o zapachu drewna.
5. Opisz rodzaje wody w drewnie.
6. Określ jaką wilgotność powinny mieć podstawowe wyroby stolarskie?
7. Wyjaśnij zjawisko higroskopijności drewna.
8. Wyjaśnij zjawisko pęcznienia i kurczenia się drewna.
9. Opisz czynniki wpływające na trwałość drewna.
10. Wyjaśnij zjawisko pękania i paczenia się drewna.
11. Opisz cieplne, akustyczne i elektryczne właściwości drewna.

**Zadania (Zaliczenie 2) należy przesłać do dnia 29.03.2021r. (poniedziałek) na adres e-mail:** [**eglowacka@ckz.swidnica.pl**](mailto:eglowacka@ckz.swidnica.pl) **W temacie wpisując: Imię i Nazwisko – Stolarz I st. Zaliczenie 2**

**(np. Jakub Nowak – Stolarz I st. Zaliczenie 2)**