**ZALICZENIE 4**

Zawód: **ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH**

Przedmiot: **Podstawy konstrukcji maszyn**

Prowadzący: **Arkadiusz Kaszewski**

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

**Zaliczenie 4** - Materiały do realizacji – pomiary warsztatowe

Proszę zapoznać się z materiałem nauczania 5 – „pomiary warsztatowe”

**Zadanie 4 należy przesłać do dnia 06.06.2021r na adres e-mail:** [**akaszewski@ckz.swidnica.pl**](mailto:eglowacka@ckz.swidnica.pl) **W temacie wpisując: Imię i Nazwisko – Elektromechanik I st. Zaliczenie**

**(np. Jan Nowak – EPS I st. Zaliczenie 2)**

**Zadanie 4**

**Na podstawie materiału proszę odpowiedzieć na poniższe pytania:**

ODPOWIEDZ NA PYTANIA:

1. Przymiar kreskowy jest wyposażony w podziałkę: a) centymetrową, b) milimetrową, c) półcentymetrową

2. Szczelinomierze składają się: a) z 11, 14 lub 20 płytek? b) z 7, 15 lub 25 płytek? c) z 10, 20 lub 30 płytek?

3. Podziałka noniusza suwmiarki ma długość: a) 10 mm? b) 9 mm? c) 1 mm? d) 15 mm?

4. Działka noniusza jest równa: a) 0,7 mm? b) 0,8 mm? c) 0,9 mm? d) 0,5 mm?

5. Suwmiarki buduje się o dokładności pomiaru: a) 0,1 mm, 0,05 mm, 0,02 mm? b) 0,1 mm, 0,2 mm, 0,3 mm? c) 0,1 mm, 0,5 mm, 0,2 mm?

6. Mikrometr służy do pomiaru z dokładnością: a) 0,1 mm? b) 0,2 mm? c) 0,01 mm?

7. Obwód bębna mikrometru jest podzielony na: a) 50 równych części? b) 100 równych części? c) 10 równych części?

8. Najczęściej stosowane zakresy pomiarowe głębokościomierza mikrometrycznego wynoszą: a) 10÷ 50 mm? b) 20÷80 mm? c) 0÷100 mm? d) 60÷100 mm?

PROPONOWANA FORMA ODPOWIEDZI: np.1-a,2-c,3-b,...itd.

UWAGA:Zadanie można wykonać w edytorze tekstu np. WORD .

Można również założyć zeszyt z przedmiotu: PKM – zrobić zadanie (czytelnie)

a następnie skan lub zdjęcie notatki przesłać

**na adres e-mail:** [**akaszewski@ckz.swidnica.pl**](mailto:eglowacka@ckz.swidnica.pl)