

WZDZ Opole –klasa III w spec. Ślusarz rok szkolny 2021-2022 turnus 01.2022

KARTA PRACY

.....

Imię i nazwisko

Opole

Test dostępny jest w formie edytowalnej. Prawidłową odpowiedź proszę zaznaczyć pozostawiając przy niej kółko (☒)

Czyli jeżeli w pytaniu są podane np. trzy odpowiedzi, a uznamy prawidłową odpowiedź np.A to będzie to wyglądało jak na poniższym przykładzie:

Pytanie i podane trzy odpowiedzi

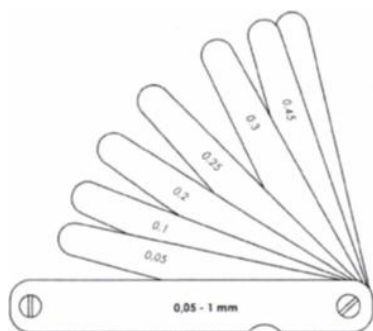
Tak powinna wyglądać odpowiedź (przy założeniu A jako prawidłowej)

- ☒ -odpowiedź A
- ☐ -odpowiedź B
- ☐ -odpowiedź C

- ☒ -odpowiedź A
- ☐ -odpowiedź B
- ☐ -odpowiedź C

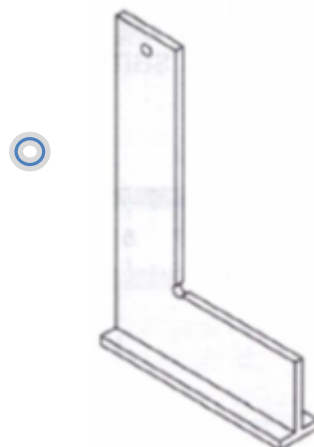
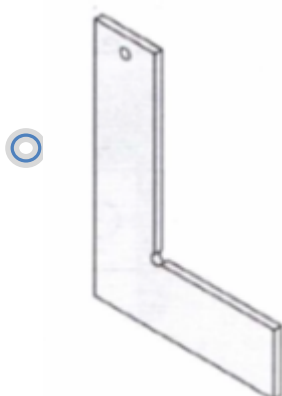
Dopuszczam również zaznaczenie tekstu i przekreślenie go: **odpowiedź prawidłowa** (pozostaje jak została napisana) ~~odpowiedź błędna~~ czyli przekreślamy tekst który uważamy za błędny

- **Obrazek przedstawia**



- ☒ Promieniomierz do zaokrągleń wklęsłych
- ☐ Szczelinomierz
- ☐ Promieniomierz do zaokrągleń wypukłych

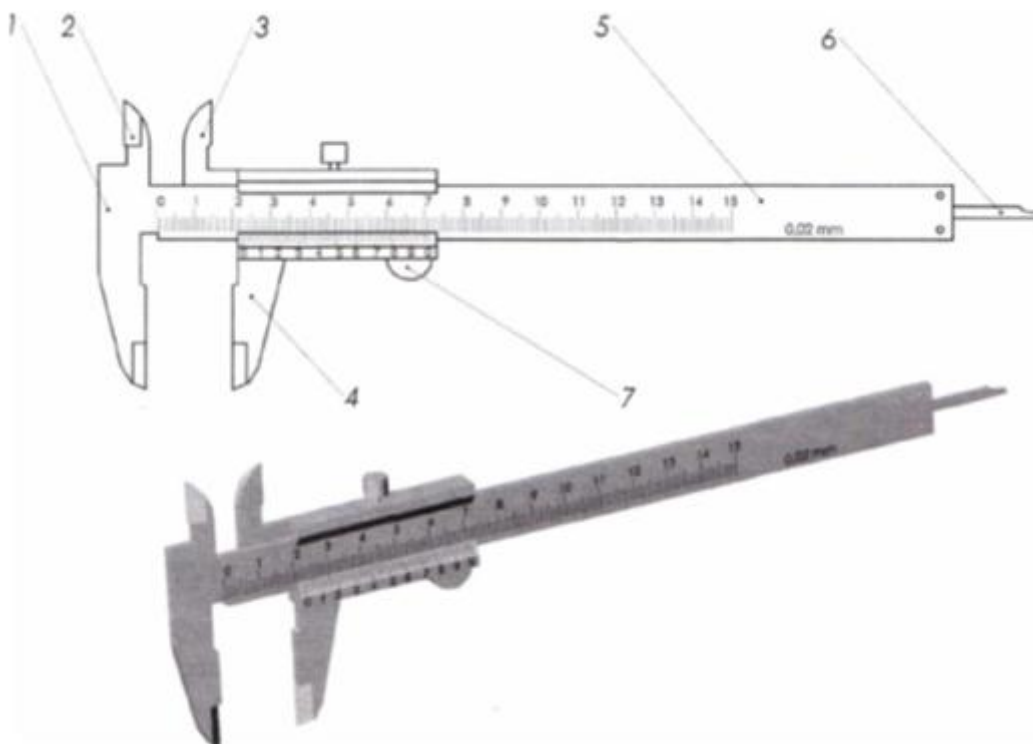
- **Jakiego kątownika użyjemy przy składaniu dwóch blach których jedna leży na stole traserskim, a druga ma być przyspawana do niej prostopadle (stoi wąską krawędzią na tymże stole):**



WZDZ Opole –klasa III w spec. Ślusarz rok szkolny 2021-2022 turnus 01.2022

KARTA PRACY

- Do jakich pomiarów służą poszczególne elementy suwmiarki:



Szczęki 1-4 służą do pomiaru:

- ☐ wymiarów zewnętrznych (np. długości; średnic)
- ☐ głębokości (np. otworów)
- ☐ wymiarów wewnętrznych (np. średnicy otworów, szerokości rowka wpustowego)
- ☐ kąta

Szczęki 2-3 służą do pomiaru:

- ☐ wymiarów zewnętrznych (np. długości; średnic)
- ☐ głębokości (np. otworów)
- ☐ wymiarów wewnętrznych (np. średnicy otworów, szerokości rowka wpustowego)

WZDZ Opole –klasa III w spec. Ślusarz rok szkolny 2021-2022 turnus 01.2022

KARTA PRACY

☐ kąta

Część oznaczona nr 6 służy do pomiaru:

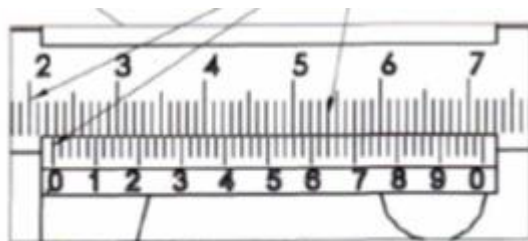
☐ wymiarów zewnętrznych (np. długości; średnic) ☐ głębokości (np. otworów)

☐ wymiarów wewnętrznych (np. średnicy otworów, szerokości rowka wpustowego)

☐ kąta

-Wpisz poniżej wartość zmierzoną za pomocą suwmiarki

.....



- Z jaką największą dokładnością dokonujemy odczytu przy użyciu suwmiarki analogowej:

☐ - 1mm

☐ -0,02mm

☐ -0,05mm

☐ -0,01mm

-Podaj definicję tolerancji w pojęciu technicznym (nie potocznym języku):

.....

.....

-Podaj wymiary graniczne (jaka może być średnica maksymalna i minimalna wałka) dla poniższych zapisów:

$\varnothing 21 \pm 0.02$

$\varnothing_{\min} = \dots\dots\dots$

$\varnothing_{\max} = \dots\dots\dots$

$\varnothing 20$

$\begin{matrix} -0.03 \\ -0.05 \end{matrix}$

$\varnothing_{\min} = \dots\dots\dots$

$\varnothing_{\max} = \dots\dots\dots$

-Klasy dokładności IT0 do IT5 są stosowane jako:

☐ najdokładniejsze

☐ średnio dokładne

☐ najmniej dokładne

WZDZ Opole –klasa III w spec. Ślusarz rok szkolny 2021-2022 turnus 01.2022

KARTA PRACY

-Jaki symbol literowy używany jest jako podstawowy do oznaczania położenia pola tolerancji dla wałków i otworów (chodzi o symbol w którym jedna z odchylek granicznych jest równa 0)

.....

-Pasowanie mieszane to:

- ☐ Połączenie w którym występuje luz, elementy pasowane mogą się przemieszczać względem siebie
- ☐ Połączenie w którym może wystąpić niewielki luz lub niewielki wcisk (luz ujemny)
- ☐ Połączenie w którym występuje wcisk, elementy po zmontowaniu nie mogą się względem siebie poruszać

W przypadku kiedy będziecie mieli problem z wypełnieniem tego testu (od strony technicznej), proszę go wydrukować i wypełnić w formie papierowej, a następnie