

Nazwa kwalifikacji:

**Obsługa magazynów**

Oznaczenie kwalifikacji:

**AU.22**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**AU.22\_01\_20.01\_SG**

Wersja arkusza:

**SG**

| Lp.        | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny<br><b>UWAGA! Dopuszcza się inne zapisy poprawne merytorycznie</b>   |
|------------|--|
| <b>R.1</b> | <b>Rezultat 1: Arkusz spisu z natury - Formularz 1</b>   |
|            | <i>zapisane</i>  |
| R.1.1      | pełna nazwa jednostki i adres jednostki: Przedsiębiorstwo Produkcyjne <b>NUDLE</b> , ul. <b>Wrocławska 35, 62-800 Kalisz</b>   |
| R.1.2      | arkusz spisu z natury nr: <b>2/2019</b>  |
| R.1.3      | rodzaj inwentaryzacji: <b>w trakcie roku</b> i sposób przeprowadzenia inwentaryzacji: <b>spis z natury</b>   |
| R.1.4      | miejsce spisu: magazyn <b>WG 1</b> i przedmiot spisu: <b>wyroby gotowe</b>   |
| R.1.5      | skład komisji inwentaryzacyjnej: <b>Jan Nowak - magazynier i Andrzej Kowalski - magazynier i Tomasz Kwiatkowski - kierownik i Anna Jaworska - główna księgowa</b>  |
| R.1.6      | spis rozpoczęto dnia: <b>30.11.2019</b> o godzinie <b>10:00</b> i spis zakończono dnia: <b>30.11.2019</b> o godzinie <b>15:00</b>  |
| R.1.7      | liczba opakowań jednostkowych ustalona podczas spisu - makaron muszelki [szt.]: <b>10 752</b>  |
| R.1.8      | liczba opakowań jednostkowych ustalona podczas spisu - makaron świderki [szt.]: <b>3 840</b>   |
| R.1.9      | liczba opakowań jednostkowych ustalona podczas spisu - makaron kolanka [szt.]: <b>8 192</b>  |
| R.1.10     | liczba opakowań jednostkowych ustalona podczas spisu - makaron nitki [szt.]: <b>14 260</b>   |
| <b>R.2</b> | <b>Rezultat 2: Porównanie rzeczywistego stanu magazynowego ze stanem ewidencyjnym i ustalenie różnic inwentaryzacyjnych - Formularz 2</b>  |
|            | <i>zapisane</i>  |
| R.2.1      | rzeczywisty stan magazynowy makaronu muszelki [szt.]: <b>10 752</b> lub liczba opakowań zapisana przez zdającego w R.1.7   |
| R.2.2      | ewidencyjny stan magazynowy makaronu muszelki [szt.]: <b>10 752</b>  |
| R.2.3      | rzeczywisty stan magazynowy makaronu świderki [szt.]: <b>3 840</b> lub liczba opakowań zapisana przez zdającego w R.1.8  |
| R.2.4      | ewidencyjny stan magazynowy makaronu świderki [szt.]: <b>3 200</b>   |
| R.2.5      | różnica inwentaryzacyjna makaronu świderki [szt.]: tylko nadwyżka <b>640</b> lub różnica wynikająca ze stanu rzeczywistego i stanu ewidencyjnego makaronu świderki, zapisanych przez zdającego w R.2.3 i R.2.4   |
| R.2.6      | rzeczywisty stan magazynowy makaronu kolanka [szt.]: <b>8 192</b> lub liczba opakowań zapisana przez zdającego w R.1.9   |
| R.2.7      | ewidencyjny stan magazynowy makaronu kolanka [szt.]: <b>8704</b>   |
| R.2.8      | różnica inwentaryzacyjna makaronu kolanka [szt.]: tylko niedobór <b>512</b> lub różnica wynikająca ze stanu rzeczywistego i stanu ewidencyjnego makaronu kolanka, zapisanych przez zdającego w R.2.6 i R.2.7   |
| R.2.9      | rzeczywisty stan magazynowy makaronu nitki [szt.]: <b>14 260</b> lub liczba opakowań zapisana przez zdającego w R.1.10   |
| R.2.10     | ewidencyjny stan magazynowy makaronu nitki [szt.]: <b>14 260</b>   |
| <b>R.3</b> | <b>Rezultat 3: Zestawienie parametrów paletowej jednostki ładunkowej (pjl) z makaronem muszelki - Formularz 3</b>  |
|            | <i>zapisane</i>  |
| R.3.1      | liczba opakowań jednostkowych w jednym kartonie [szt.]: <b>768</b>   |
| R.3.2      | masa brutto opakowania jednostkowego [kg]: <b>0,4</b>  |
| R.3.3      | masa netto kartonu [kg]: <b>0,3</b>  |
| R.3.4      | masa brutto kartonu z makaronem umieszczonego na palecie [kg]: <b>307,5</b> lub suma masy netto kartonu zapisanej przez zdającego w R.3.3 i iloczynu liczby opakowań zapisanej przez zdającego w R.3.1 oraz masy brutto zapisanej przez zdającego w R.3.2  |
| R.3.5      | ładowność palety [kg]: <b>1 500</b>  |
| R.3.6      | współczynnik wykorzystania ładowności palety: <b>0,205</b> lub iloraz masy brutto zapisanej przez zdającego w R.3.4 i ładowności palety zapisanej przez zdającego w R.3.5 (kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli wynik jest zapisany z dokładnością do trzech miejsc po przecinku)   |
| R.3.7      | masa własna palety [kg]: <b>25</b>   |
| R.3.8      | masa brutto pjl z makaronem [kg]: <b>332,5</b> lub suma masy brutto zapisanej przez zdającego w R.3.4 i masy własnej palety zapisanej przez zdającego w R.3.7  |
| R.3.9      | wymiary pjl z makaronem (dł. x szer. x wys.) [mm]: <b>1 200 x 800 x 1 844</b>  |
| R.3.10     | objętość pjl z makaronem [m <sup>3</sup> ]: <b>1,77</b> lub objętość wynikająca z iloczynu wymiarów pjl zapisanych przez zdającego w R.3.9, przeliczonych na metry (kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli wynik jest zapisany z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)   |
| <b>R.4</b> | <b>Rezultat 4: Dobór regałów - Formularz 4</b>   |
|            | <i>zaznaczony regał:</i>   |
| R.4.1      | dla lp. 1.: <b>przesuwny</b>   |
| R.4.2      | dla lp. 2.: <b>półkowy</b>   |
| R.4.3      | dla lp. 3.: <b>wspornikowy</b>   |
| R.4.4      | dla lp. 4.: <b>przeptywowy</b>   |
| R.4.5      | dla lp. 5.: <b>paletowy ramowy</b>   |
| R.4.6      | dla lp. 6.: <b>wjezdny</b>   |
| R.4.7      | dla lp. 7. wybór rodzaju regału do magazynu WG2: <b>przesuwny</b>  |
| <b>R.5</b> | <b>Rezultat 5: Dokument MM</b>   |
|            | <i>zapisane</i>  |
| R.5.1      | pieczęć firmy: Przedsiębiorstwo Produkcyjne <b>NUDLE</b> , ul. <b>Wrocławska 35, 62-800 Kalisz</b>   |
| R.5.2      | skąd: magazyn <b>WG1</b> i dokąd: magazyn <b>WG2</b>   |
| R.5.3      | numer bieżący: <b>1/2019</b> i data wystawienia: <b>02.12.2019</b>   |
| R.5.4      | KTM makaron muszelki: <b>MM/500</b> i KTM makaron świderki: <b>MŚ/400</b> i KTM makaronu kolanka: <b>MK/600</b> i KTM makaron nitki: <b>MN/450</b>   |
| R.5.5      | ilość wydana: makaron muszelki [szt.]: <b>10 752</b> lub ilość zapisana przez zdającego w R.1.7 i makaron świderki [szt.]: <b>3 840</b> lub ilość zapisana przez zdającego w R.1.8 i makaron kolanka [szt.]: <b>8 192</b> lub ilość zapisana przez zdającego w R.1.9 i makaron nitki [szt.]: <b>14 260</b> lub ilość zapisana przez zdającego w R.1.10 |

|            |  |
|------------|--|
| R.5.6      | cena: makaron muszelki [zł]: <b>1,60</b> i makaron świderki [zł]: <b>1,40</b> i makaron kolanka [zł]: <b>1,80</b> i makaron nitki [zł]: <b>1,20</b>  |
| R.5.7      | wartość makaron muszelki [zł]: <b>17 203,20</b><br>lub wartość wynikająca z iloczynu ilości makaronu muszelki zapisanej przez zdającego w R.5.5 i ceny makaronu muszelki zapisanej przez zdającego w R.5.6 |
| R.5.8      | wartość makaron świderki [zł]: <b>5 376,00</b><br>lub wartość wynikająca z iloczynu ilości makaronu świderki zapisanej przez zdającego w R.5.5 i ceny makaronu świderki zapisanej przez zdającego w R.5.6  |
| R.5.9      | wartość makaron kolanka [zł]: <b>14 745,60</b><br>lub wartość wynikająca z iloczynu ilości makaronu kolanka zapisanej przez zdającego w R.5.5 i ceny makaronu kolanka zapisanej przez zdającego w R.5.6    |
| R.5.10     | wartość makaron nitki [zł]: <b>17 112,00</b><br>lub wartość wynikająca z iloczynu ilości makaronu nitki zapisanej przez zdającego w R.5.5 i ceny makaronu nitki zapisanej przez zdającego w R.5.6          |
| <b>R.6</b> | <b>Rezultat 6: Zestawienie jednostkowych cen sprzedaży netto i brutto makaronów oferowanych przez Przedsiębiorstwo Produkcyjne NUDLE - Formularz 5</b>   |
|            | <i>zapisane</i>  |
| R.6.1      | jednostkowa cena sprzedaży netto makaronu muszelki 400 g [zł]: <b>2,00</b>   |
| R.6.2      | jednostkowa cena sprzedaży brutto makaronu muszelki 400 g [zł]: <b>2,10</b> lub cena wynikająca z iloczynu jednostkowej ceny sprzedaży netto zapisanej przez zdającego w R.6.1 i 1,05                      |
| R.6.3      | jednostkowa cena sprzedaży netto makaronu świderki 500 g [zł]: <b>1,75</b>   |
| R.6.4      | jednostkowa cena sprzedaży brutto makaronu świderki 500 g [zł]: <b>1,84</b> lub cena wynikająca z iloczynu jednostkowej ceny sprzedaży netto zapisanej przez zdającego w R.6.3 i 1,05                      |
| R.6.5      | jednostkowa cena sprzedaży netto makaronu kolanka 600 g [zł]: <b>2,25</b>  |
| R.6.6      | jednostkowa cena sprzedaży brutto makaronu kolanka 600 g [zł]: <b>2,36</b> lub cena wynikająca z iloczynu jednostkowej ceny sprzedaży netto zapisanej przez zdającego w R.6.5 i 1,05                       |
| R.6.7      | jednostkowa cena sprzedaży netto makaronu nitki 450 g [zł]: <b>1,50</b>  |
| R.6.8      | jednostkowa cena sprzedaży brutto makaronu nitki 450 g [zł]: <b>1,58</b> lub cena wynikająca z iloczynu jednostkowej ceny sprzedaży netto zapisanej przez zdającego w R.6.7 i 1,05                         |