**02.02.2021 r.**

**klasa – II tl, nauczyciel – Arkadiusz Załęski, przedmiot – gospodarka magazynowa, temat – *Wskaźniki ekonomiczne pracy magazynu***

***Drodzy uczniowie!***

***Proszę zapoznać się z zamieszczoną poniżej notatką. Proszę przepisać notatkę do zeszytu (ewentualnie wydrukować i wkleić). W razie wątpliwości, niejasności, ewentualnych pytań proszę kontaktować się ze mną za pomocą skrzynki e-mail:*** ***minorsam@interia.pl*** ***.***

 ***Pozdrawiam i życzę owocnej pracy. Arkadiusz Załęski.***

**Wskaźnik średniego obrotu magazynowego (*Mso*) -** określa wielkość obrotu magazynowego na jeden dzień badanego okresu. Wykorzystuje się ten wskaźnik również w celu porównania magazynów o podobnej wielkości i wartości obrotu.

****

*Omr* – wielkość obrotu magazynowego wg rozchodu w badanym okresie (t, zł),

*d* – liczba dni w badanym okresie.

**Wskaźnik wartości zapasu magazynowego (*Mwz*) -** określa średnią wartość jednostki towarów lub materiałów składowanych w magazynie. Bada się go w celu określenia średniej wartości zapasu magazynowego. Udział powierzchni składowej magazynu w jego powierzchni całkowitej decyduje o pojemności magazynu.

****

*Zs*(*w*) – wartość średniego zapasu magazynowego w badanym okresie (zł),

*Zs*(*t*) – wielkość średniego zapasu magazynowego w jednostkach naturalnych w badanym

 okresie (t, m3, j. ł.).

**Wskaźnik pojemności magazynu** to iloczyn powierzchni składowania i normy składowania danego towaru na 1 m2. Norma składowania zależy od rodzaju składowanego zapasu, jego właściwości fizycznych i chemicznych. Pojemność magazynu oblicza się według wzoru



*V* – pojemność magazynu,

*Pm* – powierzchnia składowania,

*N* – norma składowania zapasu.