**16.12.2020 r.**

**klasa – I tlp, nauczyciel – Arkadiusz Załęski, przedmiot – gospodarka magazynowa, temat – *Proces składowania***

***Drodzy uczniowie!***

***Proszę zapoznać się z zamieszczoną poniżej notatką. Proszę przepisać notatkę do zeszytu (ewentualnie wydrukować i wkleić). Ewentualne pytania, wątpliwości proszę kierować na mój adres e-mail*** ***minorsam@interia.pl*** ***.***

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

**Proces składowania** to fizyczne przechowywanie dóbr w celu ich sprzedaży bądź wykorzystania do dalszego przetwarzania. Proces składowania stanowi podstawową funkcję magazynowania związaną z przechowywaniem produktów. Proces ten obejmuje czynności związane z przyjęciem towaru do strefy składowania. Dobra w magazynie są umieszczane w sposób usystematyzowany, pozwalający na sprawną organizację magazynu. Usystematyzowanie dóbr odbywa się poprzez proces normalizacji opakowań. Obecnie najpopularniejszą jednostką ładunkową wykorzystywaną w magazynie jest tzw. paleta typu EUR. Palety EUR z towarem są znakowane etykietami logistycznymi i rejestrowane w systemie zgodnie z miejscem składowania w magazynie.

 W procesie składowania istotnym kryterium są warunki, w jakich są przechowywane produkty. Należy pamiętać, że magazyn przeznaczony do składowania produktów powinien być czysty, zabezpieczony przed gryzoniami, wyposażony w niepylną, łatwo zmywalną podłogę i ściany.

 W zależności od zastosowanych stref składowania wyróżnia się różne sposoby składowania. Podstawowym podziałem jest podział ze względu na zastosowane regały – wysokiego bądź niskiego składowania.



 Na rysunku poniżej przedstawiono **podział stref magazynowych** ze szczególnym uwzględnieniem wyposażenia ich w odpowiednie systemy składowania i regały.

