**01.03.2021 r.**

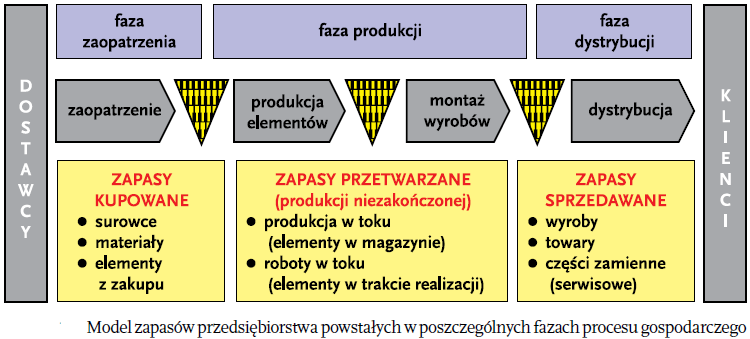
**klasa – II tl, nauczyciel – Arkadiusz Załęski, przedmiot – gospodarka magazynowa, tematy – *Klasyfikacja zapasów***

***Drodzy uczniowie!***

***Proszę zapoznać się z zamieszczoną poniżej notatką. Proszę przepisać notatkę do zeszytu (ewentualnie wydrukować i wkleić). W przypadku pytań proszę kontaktować się ze mną za pomocą e-mail:*** [***minorsam@interia.pl***](mailto:minorsam@interia.pl) ***.***

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

W ujęciu logistycznym (przepływowym) gromadzone w przedsiębiorstwie zapasy można zaklasyfikować do trzech podstawowych kategorii: **zapasy kupowane**, **przetwarzane**  i **sprzedawane**. Dwie pierwsze kategorie są ściśle związane z realizacją procesów zaopatrzeniowo-wytwórczych. Zapas sprzedawany to zapas handlowy.



Tworzenie **zapasów kupowanych** należy do strefy zaopatrzenia przedsiębiorstwa. Do kategorii tej należą zapasy: zakupionych surowców, materiałów podstawowych i pomocniczych, półproduktów, paliwa, opakowań oraz części zamiennych, niezbędnych do realizacji procesu działalności danego podmiotu gospodarczego.

Drugą kategorię ekonomiczną stanowią **zapasy należące do sfery produkcji**, czyli zapasy przetwarzane. Zalicza się do nich zapasy związane z produkcją w toku, czyli elementy w magazynach, oraz z robotami w toku, czyli elementy będące w trakcie realizacji. Tworząc je, zaspokaja się bieżące potrzeby produkcyjne i przyszłe potrzeby klienta. W sferze sprzedaży powstają zapasy wyrobów gotowych, półproduktów i części zamiennych przeznaczonych do zbytu. Do grupy **zapasów sprzedawanych** zalicza się również zapasy produktów nabytych w celu dalszej odsprzedaży, czyli – towarów.

W podmiotach gospodarczych występują również zapasy międzykomórkowe i wewnątrzkomórkowe.

**Zapasy międzykomórkowe** służą do wyrównywania bieżących dysproporcji w kwestii zapotrzebowania na dane składniki poszczególnych stanowisk produkcyjnych.

**Zapasy wewnątrzkomórkowe** składają się z zapasów **cyklicznych** (technologicznych) i **pozacyklicznych**. W kategorii zapasów cyklicznych występują:

* **zapasy operacyjne**, warunkujące realizację procesów technologicznych i jednocześnie będące ich wynikiem; są obrabiane, wytwarzane i gromadzone na danym stanowisku produkcyjnym;
* **zapasy międzyoperacyjne**, które nie mają jednolitej struktury; dzieli się je na:
* **zapasy obrotowe**, zapewniające synchronizację i płynność wykonywania poszczególnych czynności operacyjnych;
* **zapasy transportowe**, będące przedmiotem transportu lub należące do grupy zapasów oczekujących na transport;
* **zapasy kompensacyjne**, służące do bieżącego wyrównywania różnic wynikających z wydajności pracy na poszczególnych stanowiskach;
* **zapasy awaryjne**, wykorzystywane w sytuacjach losowych oraz w razie stanów awaryjnych.