**15.03.2021 r.**

**klasa – II tl, nauczyciel – Arkadiusz Załęski, przedmiot – gospodarka magazynowa, tematy – *Wskaźnik struktury 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.***

**Wskaźnik struktury zapasów** odzwierciedla procentowy udział określonych zapasów/grup zapasów w całkowitych zasobach magazynowych.

*x*% = (*Zn ·* 100) : *Z*

gdzie:

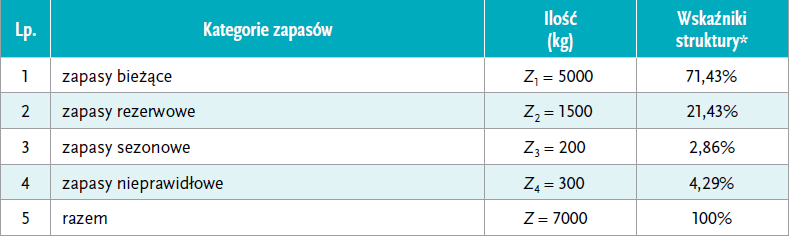
*x*% – procentowy udział danej kategorii zapasów w ogólnej wielkości zapasów,

*Z* – suma wszystkich zapasów sklasyfikowanych wg danego kryterium,

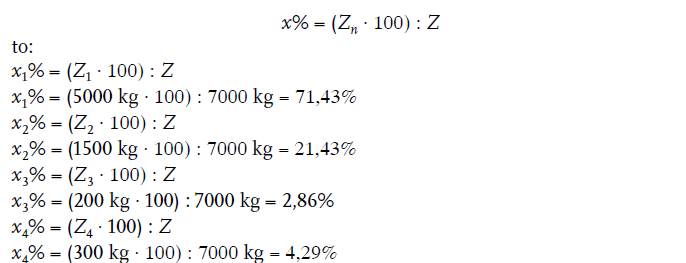
*Z*1, *Z*2, …, *Zn* – wielkość danej kategorii zapasu.

**Przykład**

W magazynie przedsiębiorstwa produkcyjno-handlowego w styczniu br. znajdowały się pozycje zapasów zaprezentowane w poniższej tabeli. Ustal strukturę ilościową tych zapasów.



\* Wyniki w przybliżeniu.



Zapasy bieżące stanowią 71,43% wszystkich zapasów przedsiębiorstwa, zapasy rezerwowe – 21,43%, zapasy sezonowe – 2,86%, a zapasy nieprawidłowe – 4,29% wszystkich zapasów.