**28.10.2020 r.**

klasa **– I tlp,** nauczyciel **– Arkadiusz Załęski,** przedmiot **– magazyny przyprodukcyjne,** temat **– „Sprawdzian wiadomości – przepływy i procesy logistyczne w produkcji”**

***Drodzy uczniowie!***

***Zgodnie z wcześniejszą zapowiedzią sprawdzian z MP. Kartę z odpowiedziami, podpisaną imieniem i nazwiskiem oraz klasą proszę przesłać na mój adres e-mailowy:*** ***minorsam@interia.pl*** ***w formie załącznika do dnia 28.10.2020 r.***

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

**SPRAWDZIAN**

1. Zdefiniuj pojęcia: produkcja ustabilizowana, specjalizacja stanowisk roboczych, forma organizacji produkcji.
2. Scharakteryzuj małoseryjny typ organizacji produkcji.
3. Na czym polega sterowanie międzykomórkowe przepływem produkcji?
4. Co jest przedmiotem procesów logistycznych w przedsiębiorstwie?
5. Wymień kryteria podziału fizycznych przepływów dóbr rzeczowych.
6. Wskaż parametry oceny sprawności przepływów w produkcji. Opisz dowolny parametr.
7. Wymień cechy niepotokowych form produkcji.
8. Co wchodzi w skład zakresu procesów dystrybucyjnych?
9. Przedsiębiorca zauważył opóźnienia w dostawie materiałów i surowców do produkcji. Wezwał do siebie szefa działu logistyki i nakazał mu przygotować, w oparciu o zasady sterowania przepływem produkcji, analizę istniejącego stanu oraz zespół działań w celu wyeliminowania nieprawidłowości. Jesteś szefem logistyki w tym przedsiębiorstwie, przygotuj zespół działań naprawczych.