Praca na zaliczenie przemiotu: Zastosowanie zaawansowanych narzędzi arkusza kalkulacyjnego i kodów komputerowych w zagadnieniach matematyki i analizy danych

Julia Czachor, Krystian Oleniacz

21 stycznia 2023

## Analiza danych

Do analizy wybrane zostały ceny akcji spółek Visa i Mastercard z lat 2019-2022.

## **Optymalizacja**

#### Treść zadania:

75. Trzy zakłady produkcyjne:  $Z_1$ ,  $Z_2$  i  $Z_3$  zaopatrują w pewien produkt pięciu odbiorców:  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$ ,  $O_4$  i  $O_5$ . Miesięczne zdolności produkcyjne zakładów wynoszą odpowiednio 5000, 6000 i 4000 jedn., a zapotrzebowanie odbiorców jest następujące: 4000, 3000, 2000, 1000 i 3000 jedn. Jednostkowe koszty produkcji w poszczególnych zakładach kształtują się na poziomie 220, 200 i 210 zł, a jednostkowe koszty transportu (w zł) podano w tabl. 98.

-	-1-1	12	00
- 1	a o i	иса	98

Zakłady			Odbiorcy		
	Oı	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	0,
Z,	5	12	10	8	10
$Z_2$	5	7	15	10	14
$Z_3$	8	13	7	16	9

Opracować plan produkcji i przewozu produktu między dostawcami i odbiorcami, zakładając:

a) możliwość nieograniczonego zbytu tego towaru w przyszłym miesiącu, w związku z czym zdolności produkcyjne zakładów będą w pełni wykorzystane, a nadwyżka towaru ponad zapotrzebowanie odbiorców będzie magazynowana (jednostkowe koszty magazynowania w poszczególnych zakładach wynosza odpowiednio: 2, 3, 3);

b) wykorzystanie zdolności produkcyjnych zakładów tylko w takim zakresie, jak tego wymaga zapotrzebowanie odbiorców.

#### Optymalizacja

nowana (jednostkowe koszty magazynowania w poszczególnych zakładach wynoszą odpowiednio: 2, 3, 3);

 b) wykorzystanie zdolności produkcyjnych zakładów tylko w takim zakresie, jak tego wymaga zapotrzebowanie odbiorców.

Optymalny plan produkcji okazuje się być taki sam w obu przypadkach:

	01	02	О3	04	O5	MAGAZYN
Z1	1000	0	0	1000	1000	2000
Z2	3000	3000	0	0	0	0
Z4	0	0	2000	0	2000	0

#### Prawdopodobieństwo

Danych jest 5 pudełek ponumerowanych liczbami od 1 do 5. W każdym pudełku znajduje się 20 kul ponumerowanych liczbami od 1 do 20. Z każdego pudełka wybieramy jedną kulę. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że każda z wylosowanych liczb jest mniejsza od wszystkich liczb wylosowanych z pudełek o większych numerach oraz suma wylosowanych liczb jest podzielna przez 3.

Zasymulowana szansa na osiągnięcie powyżej opisanego zdarzenia wynosi 0.1602% .

# Dziękujemy za uwagę