



## Jak mądrze kupować ubrania?



*Przed przystąpieniem do pracy obejrzyj film oraz uważnie przeczytaj tekst dołączony do zadań.*

[bit.ly/UDO-8](https://bit.ly/UDO-8)

### Tekst do zadań 1, 2, 3 i 4

Kojarzycie tę sytuację, gdy stajecie przed szafą pełną ubrań i dochodzicie do wniosku, że nie macie co na siebie włożyć? Zamiast kompletu ponadczasowych ubrań, które służą latami, regularnie zaopatrujemy się w trendy jednego sezonu, kuszeni wyprzedażami i pozorną oszczędnością. Nieprzemyślana, ale obszerna szafa jest kosztowna nie tylko dla klimatu i środowiska, lecz również dla naszych portfeli. Nierzadko oszczędność na poliestrowej koszulce niskiej jakości jest tylko pozorna – niska cena zachęca do kupowania więcej i częściej, więc zamiast 2–3 porządných koszulek, których naprawdę potrzebujemy, posiadamy 15 wątpliwej jakości, które niszczą się po kilku praniach. Na fali nadmiernej konsumpcji powstał trend odwrotny – **szafa kapsułowa**, czyli idea posiadania niewielkiej liczby elementów odzieży, z których można stworzyć jak najwięcej zestawów na każdą okazję. Siłą rzeczy szafa kapsułowa zakłada częste noszenie poszczególnych jej elementów. Powinny być to więc ubrania o ponadczasowych/klasycznych krojach, stonowanych kolorach oraz przede wszystkim wykonane z dobrych, certyfikowanych materiałów. Wysoka jakość to również większe wydatki – zakup koszulki z bawełny organicznej z certyfikatem to jednorazowo spory koszt. Jeśli jednak spojrzymy na ten zakup w perspektywie czasu, okazuje się, że możemy ją nosić dużo dłużej niż tę kiepskiej jakości. Ubrania wysokiej jakości z naturalnych materiałów to przede wszystkim przedmioty o tzw. **długim cyklu życiowym**, co sprawia, że jednorazowe założenie takiej koszulki może okazać się tańsze niż tanie ubrania kupowane co miesiąc w sieciówkach. Jest to tzw. **cost per wear**, czyli koszt jednego założenia konkretnego ubrania, co ściśle zależy od tego, jak długo będziemy mogli z niego korzystać zanim się zepsuje. Tekstyliów wykonanych z dobrych materiałów warto również szukać w second-handach – w ten sposób nie tylko zaoszczędzimy, lecz również wydłużymy cykl życia tego produktu, co zrównoważy jego koszt ekologiczny.

## Zadanie 1.

### Polecenie

Ponieważ liczba ubrań i akcesoriów w szafie kapsułowej jest ograniczona, wszystkie jej elementy powinny do siebie pasować, tak aby móc stworzyć z niewielkiej liczby ubrań jak najwięcej strojów na każdą okazję. Korzystając z tekstu podaj 3 cechy szafy kapsułowej, które to umożliwiają.

....., ....., .....

## Zadanie 2.

### Polecenie

Wyobraź sobie, że próbujesz stworzyć szafę kapsułową. Podaj maksymalnie 20 ubrań, butów i akcesoriów, które pozwolą ci stworzyć jak największą liczbę strojów na każdą okazję. Weź pod uwagę okrycia wierzchnie i obuwie.

- |         |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|
| 1. .... | 6. ....  | 11. .... | 16. .... |
| 2. .... | 7. ....  | 12. .... | 17. .... |
| 3. .... | 8. ....  | 13. .... | 18. .... |
| 4. .... | 9. ....  | 14. .... | 19. .... |
| 5. .... | 10. .... | 15. .... | 20. .... |

## Zadanie 3.

### Polecenie

Korzystając z elementów garderoby, które wypisałeś powyżej, stwórz strój na każdą z podanych okazji.

- wyjście do kina: .....
- spacer z przyjaciółmi po lesie: .....
- urodziny cioci: .....
- piknik w parku: .....
- szkolny konkurs: .....

## Zadanie 4.

### Polecenie

Porównaj dwa zimowe swetry. Wpisz koszt jednorazowego użycia (cost per wear).

**materiał** wełna merino

**cena** 300 zł

**wytrzyma** 5 sezonów  
przy odpowiedniej pielęgnacji  
(delikatnym praniu, suszeniu)

**razem** 100 założeń

**cost per wear** ..... zł



**materiał** akryl

**cena** 80 zł

**wytrzyma** 1 sezon  
szybko się mechaci,  
wymaga częstego prania

**razem** 20 założeń

**cost per wear** ..... zł



### Miejsce na obliczenia