

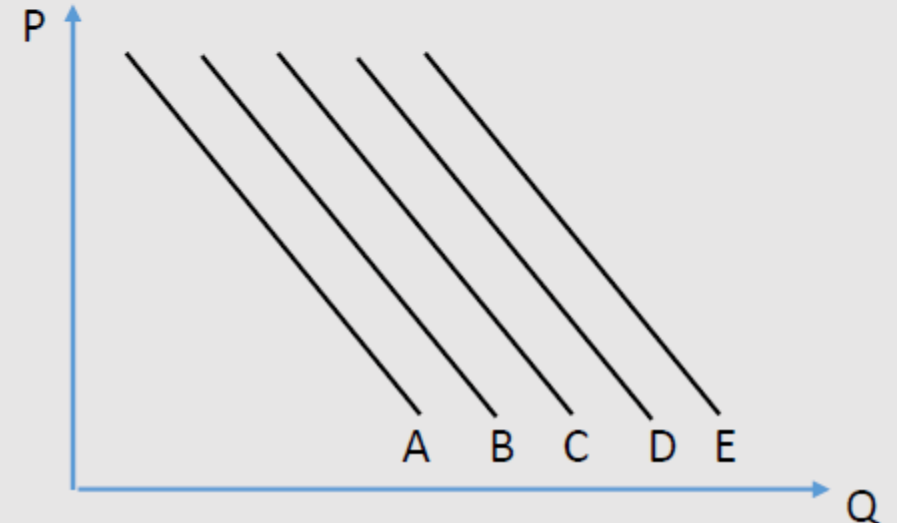
# Zadanie 1

Po przeczytaniu poniższych zacytowanych nagłówków z gazet proszę dokonać analizy wpływu poszczególnych sytuacji na zmianę popytu na krajowym rynku wołowiny. W tabeli proszę wskazać czy nastąpi wzrost, spadek popytu, czy też popyt się nie zmieni. Następnie proszę wskazać graficzną prezentację danego przypadku.

Na końcu proszę przyporządkować przyczynę, która wywołuje daną zmianę popytu:

- a) zmiana oczekiwań konsumentów co do kształtowania się cen dóbr
- b) zmiana gustów konsumentów
- c) zmiana liczby konsumentów na rynku
- d) zmiana dochodów realnych konsumentów
- e) zmiana cen dóbr substytucyjnych i komplementarnych

Tytuł artykułu prasowego	Popyt	Wykres	Przyczyna
1. „Wkrótce czeka nas wzrost ceny wołowiny”			
2. „Przyrost naturalny w Polsce jest coraz większy”			
3. „Spadają ceny wieprzowiny”			
4. „Badania naukowe dowodzą, że jedzenie wołowiny może być szkodliwe dla zdrowia”			
5. „Wędrowne ptaki odlatują na południe. Nadchodzi zima”			
6. Stopa inflacji jest coraz wyższa – dochody realne Polaków znów mniejsze”			
7. Hamburgery w modzie”			



1. W pewnym miasteczku uniwersyteckim jednym z ważniejszych towarów są kolorowe ołówki. Ilości kolorowych ołówków pożądane przez studentów i oferowane przez sprzedawców są przedstawione w poniższej tabeli:

Cena (zł)	Popyt (szt.)	Podaż (szt.)
1.2	0	30
1.0	10	25
0.8	20	20
0.6	30	15
0.4	40	10
0.2	50	5

- a) Jaka jest graficzna postać funkcji popytu i podaży na rynku kolorowych ołówków?
- b) Jaka jest cena i ilość równowagi na rynku kolorowych ołówków?
- c) Jaka będzie sytuacja na rynku kolorowych ołówków, jeżeli władze uniwersytetu wprowadzą prawo zakazujące pobierania ceny wyższej niż 40 gr za ołówek?
- e) Jaka będzie sytuacja na rynku kolorowych ołówków, jeżeli władze uniwersyteckie wprowadzą prawo zakazujące pobierania ceny niższej niż 1 zł za ołówek?
- f) Jaka będzie cena równowagi rynkowej, gdy przy każdym poziomie ceny studenci będą chcieli zakupić dwa razy więcej ołówków niż poprzednio?
- g) Jaka będzie cena równowagi rynkowej, gdy przy każdym poziomie ceny sprzedawcy będą chcieli sprzedać o 10 ołówków mniej niż poprzednio?

## Zadanie 3

W jednej z piekarni stały klient kupuje bułki. Przy cenie 4 zł/szt. Jest w stanie kupić 1 szt. Przy cenie 3 zł, kupi 2 szt. Przy cenie 2 zł, kupi 3 bułki, zaś przy cenie bułki na poziomie 1 zł, kupi ich 4 szt. Proszę wskazać w tabeli krańcową oraz całkowitą użyteczność. Następnie proszę przedstawić graficzny obraz użyteczności całkowitej oraz nadwyżkę konsumenta.

cena	wielkość popytu	użytecz. krańcowa	użytecz. całkowita
4 zł	1		
3 zł	2		
2 zł	3		
1 zł	4		