- 1) Pokażcie na wykresie wpływ poniższych zdarzeń (c.p.) na krzywą popytu, krzywą podaży, cenę równowagi i wielkość równowagi <u>na rynku hamburgerów</u>, gdy:
- Rośnie cena pizzy.
- 2) Pokażcie na wykresie wpływ poniższych zdarzeń (c.p.) na krzywą popytu, krzywą podaży, cenę równowagi i wielkość równowagi na rynku hamburgerów, gdy:
- Rusza kampania ukazująca szkodliwość spożywania hamburgerów.
- 3) Pokażcie na wykresie wpływ poniższych zdarzeń (c.p.) na krzywą popytu, krzywą podaży, cenę równowagi i wielkość równowagi <u>na rynku hamburgerów</u>, gdy:
- Na rynek wchodzi kilku nowych sprzedawców hamburgerów.
- 4) Pokażcie na wykresie wpływ poniższych zdarzeń (c.p.) na krzywą popytu, krzywą podaży, cenę równowagi i wielkość równowagi <u>na rynku hamburgerów</u>, gdy:
- Na sprzedawców hamburgerów zostaje nałożony dodatkowy podatek środowiskowy,
- 5) Pokażcie na wykresie wpływ poniższych zdarzeń na krzywą popytu, krzywą podaży, cenę równowagi i wielkość równowagi na rynku <u>podręczników do ekonomii</u> (Krugman i Wells), gdy:
- a) Wykładowcy uczelni ekonomicznych umieszczają ten podręcznik na liście lektur obowiązkowych oraz
- b) Koszty druku spadają dzięki wykorzystaniu syntetycznego papieru.
- 6) Pokażcie na wykresie wpływ poniższych zdarzeń na krzywą popytu, krzywą podaży, cenę równowagi i wielkość równowagi na rynku <u>bajgli</u>, gdy:
- a) Ludzie orientują się jak tuczące są bajgle oraz
- b) Drożeje mąka do wypieku bajgli.
- 7) Pokażcie na wykresie wpływ poniższych zdarzeń na krzywą popytu, krzywą podaży, cenę równowagi i wielkość równowagi na rynku gazet, gdy:
- a) Pensje dziennikarzy (pracujących w gazecie) wzrastają oraz
- b) W okolicy odbywa się głośne wydarzenie, o którym piszą wszystkie gazety.
- 8) Pokażcie na wykresie wpływ poniższych zdarzeń na krzywą popytu, krzywą podaży, cenę równowagi i wielkość równowagi na rynku lodów waniliowych, gdy:
- a) Nowa technologia mieszania i mrożenia lodów obniża koszty produkcji lodów waniliowych oraz
- b) Rozpoczyna się zima stulecia.

Polecenia:

- 1) Ustalić, czy dane zdarzenie powoduje przesunięcie krzywej popytu, krzywej podaży, czy- co również jest możliwe- obu krzywych jednocześnie.
- 2) Ustalić, czy krzywa/ krzywe przesunie się w prawo, czy w lewo.
- 3) Porównać początkowy i końcowy stan równowagi z wykorzystaniem wykresu popytu i podaży w celu określenia wpływu zdarzenia na cenę równowagi i wielkość sprzedaży/ ilość równowagi/ liczbę transakcji.

Co się dzieje z ceną i ilością równowagi przy zmianie popytu lub podaży?

	Stała podaż	Wzrost podaży	Spadek podaży
Stały popyt	P bez zmian	P↓	P↑
	Q bez zmian	Q ↑	Q ↓
Wzrost popytu	P↑	P ?	P↑
	Q ↑	Q↑	Q?
Spadek popytu	Ρ ↓	Ρ ↓	P ?
	Q ↓	Q ?	Q ↓