

- 1) Pokażcie na wykresie wpływ poniższych zdarzeń (c.p.) na krzywą popytu, krzywą podaży, cenę równowagi i wielkość równowagi na rynku hamburgerów, 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 na rynku hamburgerów, 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 na rynku hamburgerów, 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 podręczników do ekonomii (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 bajgli, 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>P bez zmian</p> <p>Q bez zmian</p>	<p>P ↓</p> <p>Q ↑</p>	<p>P ↑</p> <p>Q ↓</p>
Wzrost popytu	<p>P ↑</p> <p>Q ↑</p>	<p>P ?</p> <p>Q ↑</p>	<p>P ↑</p> <p>Q ?</p>
Spadek popytu	<p>P ↓</p> <p>Q ↓</p>	<p>P ↓</p> <p>Q ?</p>	<p>P ?</p> <p>Q ↓</p>

--	--	--	--