**1. Rynek - Popyt/Podaż:**

- Rynek to mechanizm, w którym spotykają się kupujący i sprzedający, aby wymieniać dobra i usługi.

- Popyt zależy od wielu czynników, takich jak cena, preferencje konsumentów, dochody i ceny pokrewnych dóbr.

- Podaż zależy od kosztów produkcji, technologii i oczekiwań producentów.

Przykład: Na rynku samochodów, wzrost cen paliwa może zmniejszyć popyt na duże samochody, jednocześnie zwiększając popyt na samochody o niższym zużyciu paliwa.

**2. Elastyczność Popytu i Podaży:**

- Elastyczność cenowa popytu/podaży mierzy, jak bardzo ilość popytu lub podaży reaguje na zmiany ceny.

- Elastyczność < 1 oznacza, że dobro jest nieelastyczne, a zmiana ceny ma niewielki wpływ na ilość.

Przykład: Popyt na leki ratujące życie jest często mało elastyczny, ponieważ ludzie są gotowi zapłacić wysoką cenę za swoje zdrowie.

**3. Koszty w Przedsiębiorstwie:**

- Koszty stałe to wydatki, które nie zależą od ilości produkcji, np. czynsz.

- Koszty zmienne zwiększają się wraz ze wzrostem produkcji, np. surowce.

Przykład: W fabryce produkcji telewizorów koszty stałe to opłaty za prąd i czynsz, a koszty zmienne to koszty podzespołów.

**4. Mierniki Wzrostu Gospodarczego/Krajowego:**

- PKB to suma wartości wszystkich dóbr i usług w kraju.

- HDI uwzględnia zdrowie, edukację i dochód na mieszkańca.

Przykład: Wzrost PKB może być wynikiem zwiększenia produkcji nowych technologii, ale HDI może pozostawać niskie z powodu nierówności społecznych.

**5. Bezrobocie i Jego Rodzaje:**

- Bezrobocie koniunkturalne wzrasta w okresach spowolnienia gospodarczego.

- Bezrobocie strukturalne wynika z braku umiejętności dostosowanych do potrzeb rynku pracy.

Przykład: W sektorze technologicznym może wystąpić bezrobocie strukturalne, jeśli pracownicy nie posiadają nowoczesnych umiejętności.

**6. Praca - Popyt/Podaż:**

- Popyt pracy zależy od poziomu produkcji, a także od kosztów pracy.

- Podaż pracy zależy od dostępu do edukacji i szkoleń zawodowych.

Przykład: W branży informatycznej popyt na programistów może wzrosnąć, gdy rośnie zapotrzebowanie na nowe oprogramowanie.

**7. Równowaga na Rynku Pracy:**

- Równowaga zachodzi, gdy ilość oferowanej pracy równa się ilości żądanej pracy.

Przykład: Jeśli ilość dostępnych miejsc pracy jest równa ilości osób poszukujących pracy, zachodzi równowaga na rynku pracy.

**8. Metody Walki z Bezrobociem:**

- Szkolenia zawodowe: Poprawiają umiejętności pracowników, dostosowując je do potrzeb rynku pracy.

- Subsydia dla firm: Zachęcają do zatrudniania poprzez obniżanie kosztów pracy.

- Polityka aktywizacji zawodowej: Programy pomagające bezrobotnym znaleźć nową pracę.

Przykład: Program rządowy oferuje dotacje dla firm, które zatrudniają długotrwale bezrobotnych, aby zachęcić do zwiększenia miejsc pracy.

**9. Skutki Bezrobocia:**

- Społeczne: Wzrost ubóstwa, spadek jakości życia.

- Ekonomiczne: Utrata produkcji, niższe dochody podatkowe.

Przykład: Bezrobocie może prowadzić do wzrostu liczby osób korzystających z pomocy społecznej, co wpływa negatywnie na budżet państwa.

**10. Popyt i Podaż Pieniądza:**

- Popyt pieniądza: Ilość gotówki, jaką ludzie chcą trzymać dla bieżących transakcji.

- Podaż pieniądza: Całkowita ilość gotówki i równoważników gotówki w obiegu.

Przykład: W okresie przedświątecznym popyt na gotówkę może wzrosnąć ze względu na zwiększoną aktywność zakupową.

**11. Równowaga na Rynku Pieniądza:**

- Równowaga zachodzi, gdy popyt i podaż pieniądza są zrównoważone.

Przykład: Bank centralny monitoruje ilość gotówki w obiegu, dostosowując stopy procentowe, aby utrzymać równowagę na rynku pieniądza.

**12. Stopa Procentowa:**

- Cena, którą trzeba zapłacić za pożyczenie pieniędzy.

- Narzędzie polityki monetarnej.

Przykład: Jeśli bank centralny podnosi stopy procentowe, to staje się drożej pożyczać pieniądze, co może hamować wydatki i inflację.

**13. Inflacja i Jej Rodzaje:**

- Inflacja kosztowa: Wzrost cen wynikający z podwyżek kosztów produkcji.

- Inflacja popytowa: Wzrost cen związany z nadmiernym popytem.

Przykład: Inflacja kosztowa może wystąpić, gdy ceny surowców rosną, zwiększając koszty produkcji.

**14. Polityka Monetarna:**

- Narzędzia używane przez bank centralny do kontrolowania ilości pieniądza w obiegu i stóp procentowych.

Przykład: Bank centralny może zastosować luzowanie ilościowe, kupując aktywa finansowe, aby zwiększyć podaż pieniądza.

**15. Skutki Walki z Inflacją:**

- Redukcja siły nabywczej pieniądza: Wzrost cen zmniejsza wartość pieniądza, co oznacza, że za tę samą ilość pieniędzy można kupić mniej dóbr i usług.

- Stagnacja gospodarcza: Nadmierne ograniczanie inflacji może prowadzić do ograniczenia aktywności gospodarczej.

Przykład: W rezultacie działań banku centralnego mających na celu obniżenie inflacji, realne dochody ludzi mogą zmniejszyć się, co wpływa na ich zdolność do wydawania pieniędzy.

**16. Krzywa Philipsa:**

- Ilustruje związek między inflacją a bezrobociem.

- Sugeruje trade-off między tymi dwoma zjawiskami w krótkim okresie.

Przykład: Krzywa Philipsa wskazuje, że gdy inflacja rośnie, bezrobocie może maleć, ponieważ firmy zwiększają produkcję. Jednak w dłuższej perspektywie trade-off ten może być niestabilny.

Podsumowując, zrozumienie tych zagadnień ekonomicznych pozwoli lepiej analizować i interpretować zjawiska gospodarcze, zarówno na poziomie mikro- jak i makroekonomicznym. Wiedza ta jest istotna zarówno dla decydentów gospodarczych, jak i dla jednostek uczestniczących w życiu społeczno-ekonomicznym.