**Kapitola: Nezaměstnanost – 2. část**

**Přirozená míra nezaměstnanosti a plná zaměstnanost**

Potenciální produkt Y\*= 100

Plná zaměstnanost N\*

Přirozená míra nezaměstnanosti u\*

při plné zaměstnanosti N\* a při přirozené míře nezaměstnanosti u\* se v ekonomice dosahuje potenciálního produktu Y\*

**Okunův zákon**

u\* = 10 % Y\* = 100

u1 = 9 % Y1 >100 Y1 = 102 (produkt se změnil – vzrostl o 2 %)

u1 = 11 % Y1 <100 Y1 = 98 (produkt se změnil – klesl o 2 %)

Okunův zákon nám říká, jak se změní produkt (jaká bude úroveň produktu Y1), pokud se skutečná nezaměstnanost u1 odchýlí od přirozené míry nezaměstnanosti u\* o 1 %. Pokud se tak stane, tak se **produkt změní o 2 %**.

**Rovnice Okunova zákona**

Y1 / Y\* = 1 + 0,02 \* (u\*-u)

Doplnění konkrétních čísel: u\* = 10 %, Y\* = 100, u1 = 9 %, Y1 = ?

Y1 / Y\* = 1 + 0,02 \* (u\*-u)

Y1 / 100 = 1 + 0,02 \* (10 – 9)

Y1 / 100 = 1 +0,02 \* 1

Y1 / 100 = 1,02

Y1 = 102

**Jev hystereze**

Hystereze nám říká, že i přirozená míra nezaměstnanosti u\* může kolísat. Může se tedy v čase měnit. Jedním z možných vysvětlení je tzv. přístup INSIDERS – OUTSIDERS.

 INSIDERS OUTSIDERS