

[Methodology of calculating inflation - XII 2022](#)

Autorem raportu pt. „Metodologia obliczania celów inflacyjnych” jest **Grzegorz Pytel**, ekspert Instytutu Sobieskiego. Autor stara się odpowiedzieć w artykule na następujące pytania nie tylko poprzez analityczne jakościowe wnioskowanie, ale także wyprowadzając model obliczeniowy jako uzasadnienie:

- * **Czym jest inflacja? Czy inflacja jest naturalnym zjawiskiem ekonomicznym wykraczającym poza nierównowagę między ilością pieniądza a cenami i ilością dóbr i usług na rynku?**
- * **Czy istnieje taki poziom inflacji, który sprzyja wzrostowi gospodarczemu? Jeżeli tak, to ile wynosi i od czego zależy?**
- * **Jaka jest wyliczalna zależność między inflacją i wzrostem gospodarczym?**
- * **Jaki poziom inflacji sprzyja wzrostowi gospodarczemu, a jaki poziom inflacji mu szkodzi?**

Inne pytania, na które odpowiada autor używając modelu obliczeniowego:

- Jak można zdefiniować sprawiedliwy podział wytwarzanego bogactwa?
- Jaki jest sprawiedliwy podział wytwarzanego bogactwa pomiędzy pracownikami a pracodawcami?
- Jak powinno się równoważyć w zarządzaniu gospodarką społecznie zorientowaną politykę gospodarczą z leseferyzmem?
- Czy globalizacja jest tylko dobra dla krajów bogatych, a nie taka dobra dla biednych?

Oraz:

- Które kraje zarabiają, a które tracą, dzięki wprowadzeniu Euro, i dlaczego? Czy rzeczywiście Grecja traci a Niemcy zyskują?
- Jak można zwiększać konkurencyjność gospodarczą używając polityki monetarnej, tzn. przez zarządzanie poziomem inflacji?
- Jak zarządzać rozwojem różnymi gałęziami przemysłu i sektorami gospodarki jak mikrokosmosem zarządzania polityką monetarną?

Autor artykułu prezentuje model nie tylko dając analityczne jakościowe odpowiedzi na powyższe pytania. Pokazuje także strukturalne i wyliczalne zależności pomiędzy powyższymi pytaniami i na nie odpowiedziami. I są jeszcze inne zagadnienia i pytania, które można

zaadresować używając modelu zaprezentowanego w artykule.

Poniżej znajdują się załączniki opublikowane w raporcie. Tutaj mogą je Państwo pobrać w formacie XLSX.

[Appendix 1](#)

[Appendix 3](#)

[Appendix 4](#)

