



Minister Finansów

Warszawa, 3 grudnia 2024 roku



Sprawa: Nazwa sprawy
Znak sprawy: PM1.054.2.2024
Kontakt: Kancelaria MF
tel.: +48 22 694 55 55
e-mail: kancelaria@mf.gov.pl

Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,
w odpowiedzi na interpelację nr 6557 w sprawie wypowiedzi ministra finansów dotyczących skutków dla budżetu państwa wprowadzenia wolnej Wigilii przekazuję odpowiedzi na Państwa pytania.

Koszt wprowadzenia rozwiązania dla budżetu państwa, polskiej gospodarki (Produktu Krajowego Brutto) oraz skutki społeczne (wpływ na rynek pracy) zostały przeanalizowane za pomocą odpowiednich symulacji z wykorzystaniem modelu makroekonometrycznego NEMPF¹. Poniżej przedstawiam założenia przeprowadzonej analizy oraz uzyskane wyniki.

Założenia analizy

W przeciętnym roku wypada ok. 260 dni roboczych, po korekcie o urlopy płatne i bezpłatne, a także zwolnienia lekarskie otrzymujemy liczbę ok. realnych 220 dni roboczych. Zmniejszenie ich liczby o jeden wiązałoby się ze spadkiem podaży pracy o 1/220, lecz w praktyce spadek wydajności byłby mniejszy. Duża część firm i państwowych instytucji pozwala w Wigilię pracownikom skończyć pracę wcześniej, sporo osób jest na urlopach, sporo osób pracuje zdalnie, a praca bywa w ten dzień bardziej zdezorganizowana. W dodatku część pracujących w polskiej gospodarce to samozatrudnieni i przedsiębiorcy, którzy w dużej mierze sami ustalają swój czas pracy. Można więc dla uproszczenia przyjąć założenie, że efektywność pracy w Wigilię jest równa połowie efektywności zwykłego dnia roboczego.

Uzyskane wyniki

Przy przyjęciu powyższych założeń i dokonaniu symulacji z wykorzystaniem modelu makroekonometrycznego NEMPF, wprowadzenie dodatkowego dnia wolnego (spadek podaży pracy) w Wigilię, prowadzi do spadku nominalnego PKB w danym

¹ <https://www.gov.pl/web/finanse/no-10-2024-r-chmura-r-kelm-p-keblowski-i-sobiech-pellegrini-m-wesolowska-sz-fabianski-nowy-ekonometryczny-model-finansow-publicznych-nempf>

roku o ok. 3,8 mld zł (ok. 0,1%) i do spadku dochodów państwa o 2,3 mld zł. Szczegółowe wyniki analizy prezentuje Tabela 1.

Tabela 1. Wyniki symulacji.

Zmienna makroekonomiczna	2024 różnica między scenariuszami
PKB w cenach bieżących	-3,8
PKB w cenach stałych (2015)	-1,6
Deflator PKB (pkt. proc.)	-0,04
CPI (pkt. proc.)	-0,01
Stopa bezrobocia (pkt. proc.)	0,25
Liczba pracujących (w mln)	-0,04
Dochody ogółem GG, w tym:	-2,3
Podatki od produkcji i importu	-0,4
Podatki od dochodów i majątku	-1,8
Wydatki ogółem GG	0,0
Deficyt sektora GG	-2,3

Z wyrazami szacunku

W zastępstwie Ministra Finansów

Jurand Drop

podsekretarz stanu