

ZAŁOŻENIA SYMULACJI

Stopa aktywności zawodowej Polek w wieku 20-64 lat w najbliższych latach osiągnie poziom krajów UE-15. To oznacza, że liczba pracujących Polek wzrośnie o 553 tys.

Scenariusz 1

Jeżeli 553 tys. zaktywizowanych kobiet będzie pracować przeciętnie:

4 godziny dziennie

Polska gospodarka zyska:

90 mld zł do 2025 r.

PKB w tym okresie
wzrośnie średnio o:

0,47%

Scenariusz 2

Jeżeli 553 tys. zaktywizowanych kobiet będzie pracować przeciętnie:

6 godzin dziennie

Polska gospodarka zyska:

135 mld zł do 2025 r.

PKB w tym okresie
wzrośnie średnio o:

0,7%

Scenariusz 3

Jeżeli 553 tys. zaktywizowanych kobiet będzie pracować przeciętnie:

8 godzin dziennie

Polska gospodarka zyska:

180,7 mld zł do 2025 r.

PKB w tym okresie
wzrośnie średnio o:

0,94%

Punktem odniesienia jest scenariusz braku aktywizacji.