



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
Departament Rachunków Narodowych

Warszawa, 14.11.2014 r.

Informacje bieżące – szybki szacunek

WYNIKI WSTĘPNE

Szybki szacunek produktu krajowego brutto za III kwartał 2014 r.

Dane opracowano zgodnie z obowiązującym w rachunkach narodowych Europejskim Systemem Rachunków Narodowych i Regionalnych w Unii Europejskiej (ESA2010), wprowadzonym Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 549/2013 z dnia 21 maja 2013 roku.¹⁾

Dane mają charakter wstępny i mogą być przedmiotem rewizji, zgodnie z polityką rewizji stosowaną w kwartalnych rachunkach narodowych, w momencie opracowania pierwszego regularnego szacunku PKB za III kwartał 2014 r., który zostanie opublikowany w dniu 28.11.2014 r.

W III kwartale 2014 r. **PKB wyrównany sezonowo** (w cenach stałych przy roku odniesienia 2010) wzrósł realnie o **0,9%** w porównaniu z poprzednim kwartałem i był wyższy niż przed rokiem o **3,4%**.

PKB niewyrównany sezonowo (w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego) wzrósł realnie o **3,3%** w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego.

PKB wyrównany sezonowo, ceny stałe przy roku odniesienia 2010

2012				2013				2014		
I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.	II kw.	III kw.
zmiana (%) do poprzedniego kwartału										
+0,1	0,0	0,0	0,0	+0,3	+0,8	+0,9	+0,6	+1,1	+0,7	+0,9
zmiana (%) do analogicznego kwartału roku poprzedniego										
+3,8	+2,3	+1,5	+0,2	+0,4	+1,2	+2,1	+2,7	+3,5	+3,4	+3,4

PKB niewyrównany sezonowo, ceny stałe średnioroczne roku poprzedniego

2012				2013				2014		
I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	I kw.	II kw.	III kw.
zmiana (%) do analogicznego kwartału roku poprzedniego										
+3,7	+2,2	+1,3	+0,2	+0,5	+0,7	+2,3	+3,0	+3,4	+3,5	+3,3

¹⁾ szerzej na ten temat: <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rachunki-narodowe/europejski-system-rachunkow-narodowych-i-regionalnych-esa-2010/wdrozenie-esa2010-do-rachunkow-narodowych-zmiany-metodologiczne-oraz-ich-wplyw-na-glowne-agregaty-makroekonomiczne.8.1.html>

