

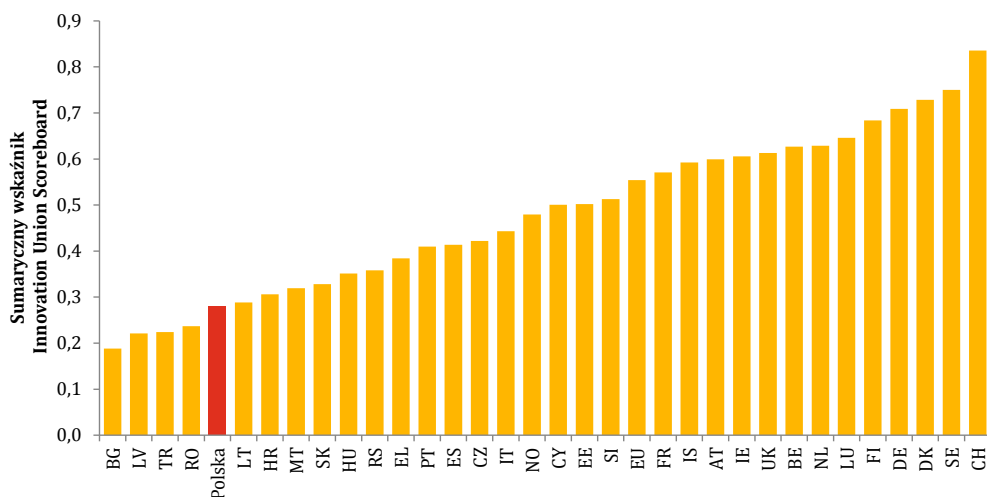
z rozwojem gospodarki zasobooszczędnej przeznaczone zostanie około 7 mld euro. W sumie oznacza to alokację 15,1 mld euro (czyli ok. 60 mld zł) w latach 2014-2020.

Wydatkowanie powyższych środków stanowi istotne wyzwanie. Przede wszystkim będzie wymagało spełnienia zasad warunkowości oraz bezpośredniego udowodnienia wpływu, jaki środki te mają na rozwój w danym obszarze. Dodatkowym wyzwaniem będzie fakt, iż znaczna część środków na budowę gospodarki niskoemisyjnej przyznana będzie z wykorzystaniem instrumentów zwrotnych. Poprawne skonstruowanie instrumentów finansowych, tak by pozwalały one osiągnąć zakładane cele, wymagać będzie wysiłku administracyjnego i ścisłej współpracy z sektorem prywatnym: przedsiębiorcami i instytucjami finansowymi.

#### 4.5.9. **Nakłady na badania naukowe oraz zdolność do komercjalizacji innowacji**

Podnoszenie konkurencyjności polskiej gospodarki wymagać będzie poprawy w zakresie jej innowacyjności. Dostępne dane wskazują na dystans, jaki w tym obszarze dzieli Polskę od innych rozwiniętych gospodarek świata. Zgodnie z rankingiem *Innovation Union Scoreboard* z 2013 r., w Polsce wskaźnik ten znajduje się na jednym z niższych poziomów w UE.

Podkreślić należy, że od momentu przystąpienia Polski do UE wskaźnik wydatków na działalność innowacyjną oraz badania i rozwój w stosunku do PKB wyraźnie wzrósł, głównie za sprawą coraz skuteczniej wykorzystywanych funduszy unijnych. Według danych Eurostatu, w 2004 r. w Polsce przeznaczano na ten cel 0,6% PKB, a w roku 2012 – 0,9%. Dla porównania, średnia UE wyniosła w 2012 r. 2% PKB.



**Rysunek 19** Pozycja Polski w *Innovation Union Scoreboard* w roku 2013

Źródło: Opracowanie PwC na podstawie danych *Innovation Union Scoreboard*

W odróżnieniu od większości państw UE-15, głównym źródłem finansowania wydatków na badania i rozwój w Polsce był sektor publiczny (0,46% PKB). Natomiast sektor przedsiębiorstw był odpowiedzialny za finansowanie badań o wartości około 0,29% PKB.

