



GŁOSUJĘ NA ZDROWIE

Innowacyjne terapie lekowe –
wartość inwestycji w nowoczesne
leczenie

Katarzyna Połujan, INFARMA

„GŁOSUJĘ NA ZDROWIE”

- ✓ to rozpoczęcie merytorycznej dyskusji na temat poprawy efektywności funkcjonowania systemu ochrony zdrowia w Polsce i skierowanie jej na **tory strategicznego, długofalowego myślenia o zdrowiu jako obszarze inwestycji**
- ✓ to inicjatywa, której celem jest zwrócenie uwagi opinii publicznej i decydentów na **znaczenie inwestycji** zwiększających efektywność systemu ochrony zdrowia i poprawiających dostęp do innowacyjnego leczenia
- ✓ to **głos w sprawie wyrównania różnic w zdrowotności Polaków** w stosunku do mieszkańców innych krajów Unii Europejskiej

- ✓ „Głosuję na zdrowie wsparli wybitni eksperci z dziedziny medycyny, ekonomii i socjologii:
 - **prof. Elżbieta Mączyńska** - ekonomistka, prezes Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego
 - **dr Małgorzata Gałązka - Sobotka** - ekonomistka, członek Rady NFZ, dyrektor Instytutu Zarządzania w Ochronie Zdrowia Uczelni Łazarskiego w Warszawie
 - **prof. Janusz Czapiński** - psycholog społeczny, prorektor Wyższej Szkoły Finansów i Zarządzania w Warszawie
 - **prof. Witold Orłowski** - ekonomista, dyrektor Szkoły Biznesu Politechniki Warszawskiej, główny doradca ekonomiczny PwC
 - **prof. dr hab. med. Piotr Bolesław Kuna** - specjalista chorób wewnętrznych, dyrektor Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego Nr 1 w Łodzi
 - **prof. Tadeusz Pieńkowski** - Prezydent Polskiego Towarzystwa do Badań nad Rakiem Piersi, onkolog, członek Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej oraz Polskiego Towarzystwa Onkologicznego

INWESTYCJE W INNOWACYJNE TERAPIE SĄ W INTERESIE PAŃSTWA I SPOŁECZEŃSTWA

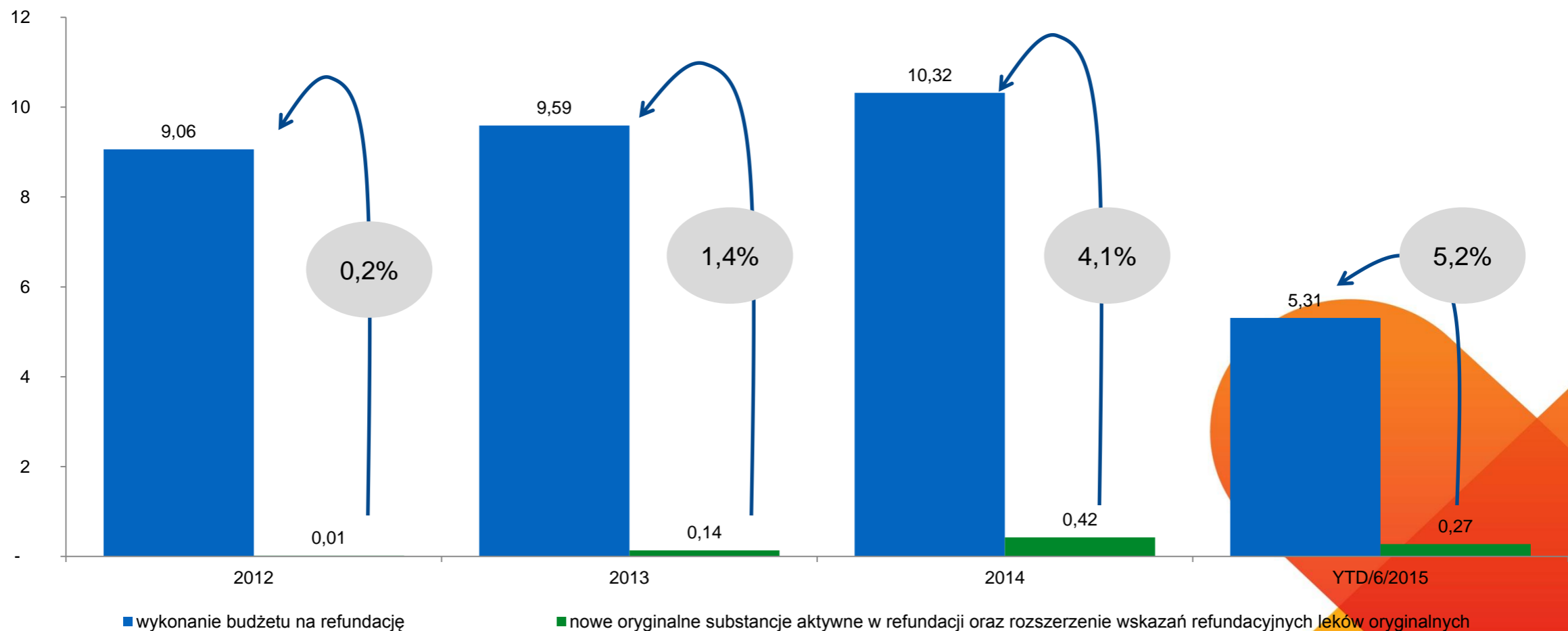
- ✓ Wyrównanie różnic w zdrowotności Polaków w stosunku do mieszkańców innych krajów Unii Europejskiej oraz spełnienie oczekiwań społecznych w obszarze zdrowia wymaga inwestycji zwiększających efektywność systemu ochrony zdrowia poprawiających dostęp do nowoczesnego leczenia.
- ✓ Inwestycje w zdrowie i ochronę zdrowia pozytywnie wpłyną na wzrost gospodarczy i konkurencyjność, a także będą właściwą odpowiedzią na nadchodzące wyzwania demograficzne.
- ✓ Inwestycje w innowacyjne leczenie bezpośrednio sprzyjają poprawie zdrowotności społeczeństwa.
- ✓ **Niestety obecnie wydatki na nowoczesne leczenie traktowane są jako koszty** i jako takie Ministerstwo Zdrowia stara się maksymalnie ograniczyć.



OCENIAJĄC POZIOM WYDATKÓW NA INNOWACYJNE TERAPIE LEKOWE PONOSZONYCH PRZEZ NFZ TRUDNO UZNAĆ IŻ DECYDENCI SĄ ŚWIADOMI ZNACZENIA NOWYCH TERAPII

- w latach 2012-2014 NFZ na innowacyjne produkty wprowadzone do refundacji wydał 571,5 mln co stanowi łącznie zaledwie 1,98% środków wydanych na refundację
- ponad 61% stanowiły wydatki na innowacyjne leki refundowane w ramach programów lekowych, czyli terapie adresowane do wąskich populacji pacjentów

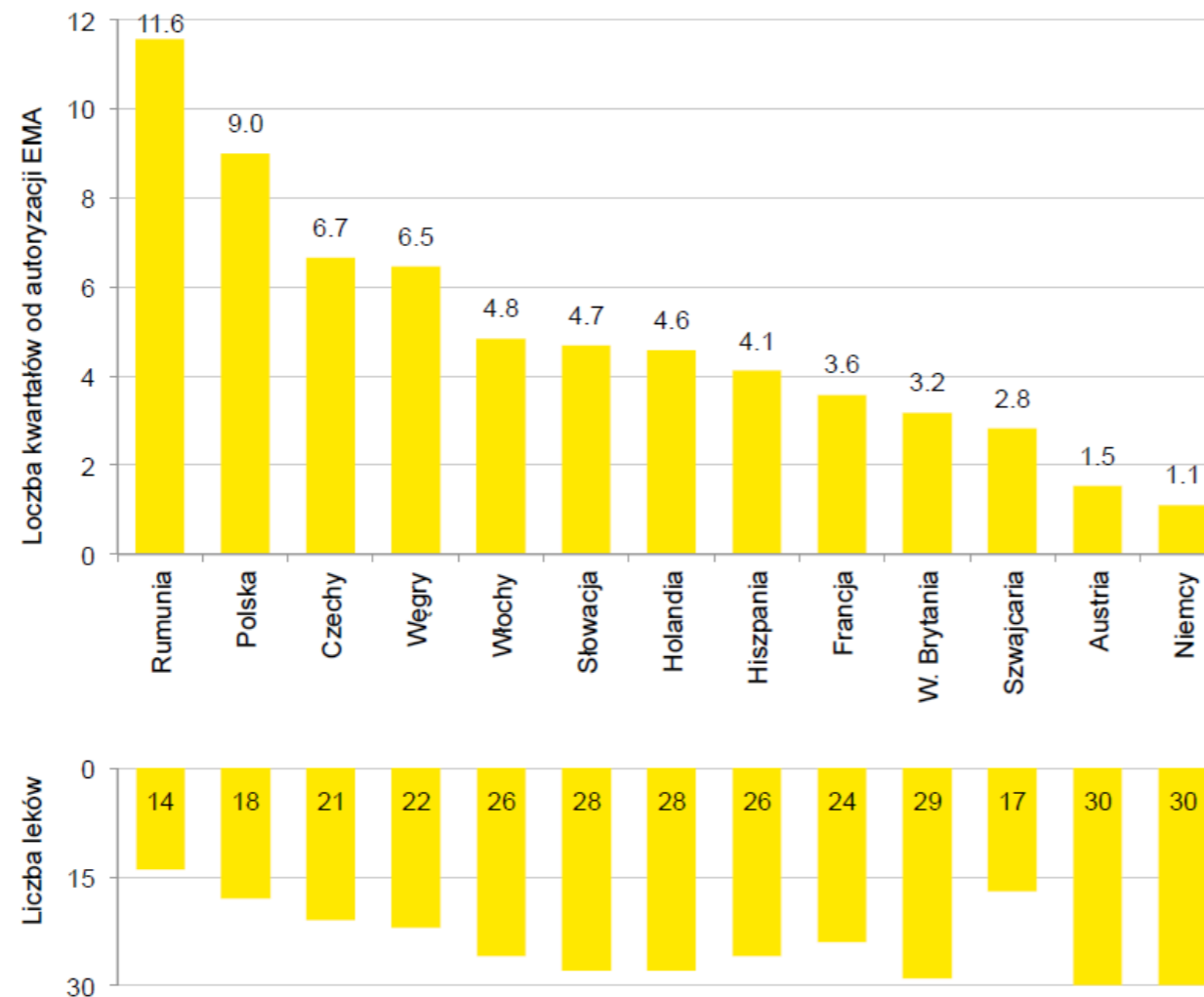
KWOTA REFUNDACJI (mln PLN) PRZYPADAJĄCA NA NOWE SUBSTANCJE AKTYWNE ORAZ ROZSZERZENIE WSKAZAŃ REFUNDACYJNYCH W ZAKRESIE PRODUKTÓW INNOWACYJNYCH



OPÓŹNIENIA W DOSTĘPIE LEKÓW DO SYSTEMU REFUNDACYJNEGO SĄ W POLSCE JEDNYMI Z NAJWIĘKSZYCH W EUROPIE

- **W Polsce** czas od rejestracji EMA we wprowadzenie leku onkologicznego do systemu refundacyjnego wynosił średnio **ponad 2 lata**, podczas gdy w Niemczech jest to średnio niewiele ponad 1 kwartał.

Wykres 3. Średni czas (w kwartałach) od autoryzacji EMA do osiągnięcia rozpoznawalnego poziomu wykorzystania dla innowacyjnych leków

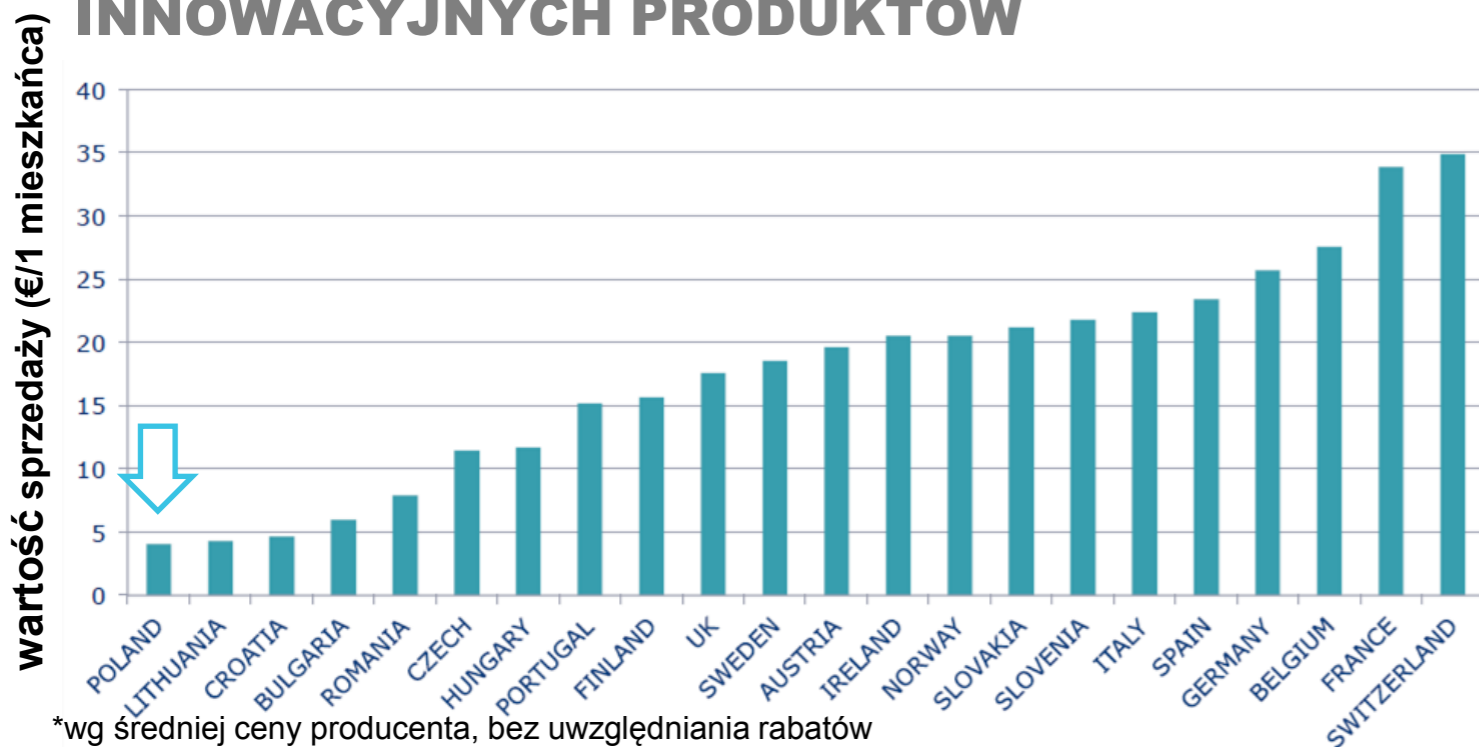


Liczba kwartałów została określona dla leków, które osiągnęły istotny poziom.

Źródło: Dane PADDs IMS MIDAS Q3/2014, opracowanie własne

WARTOŚĆ LEKÓW INNOWACYJNYCH W POLSCE JEST NISKA W PORÓWNANIU DO INNYCH KRAJÓW. JEST TO POCHODNĄ DWÓCH ZMIENNYCH: NIŻSZEGO WOLUMENU ORAZ NIŻSZEJ CENY

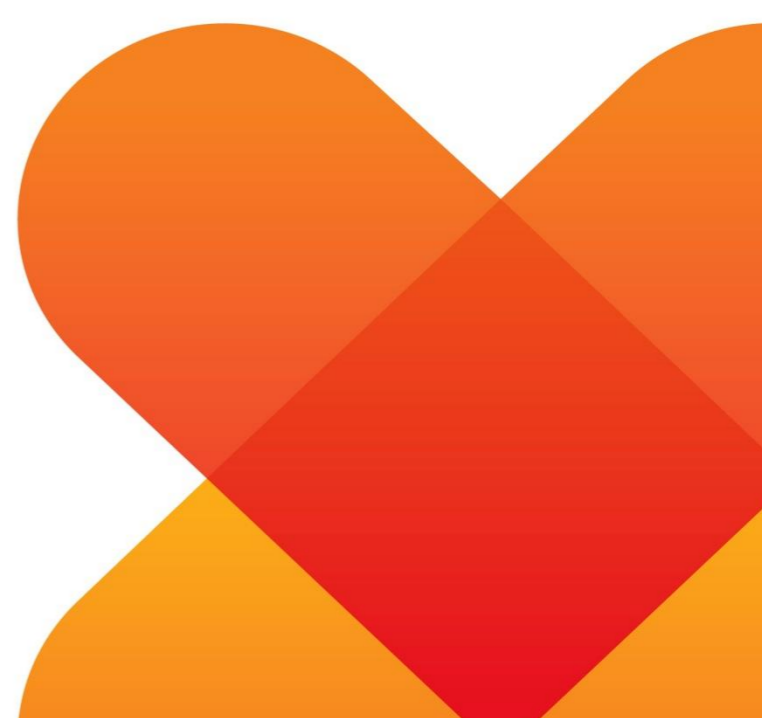
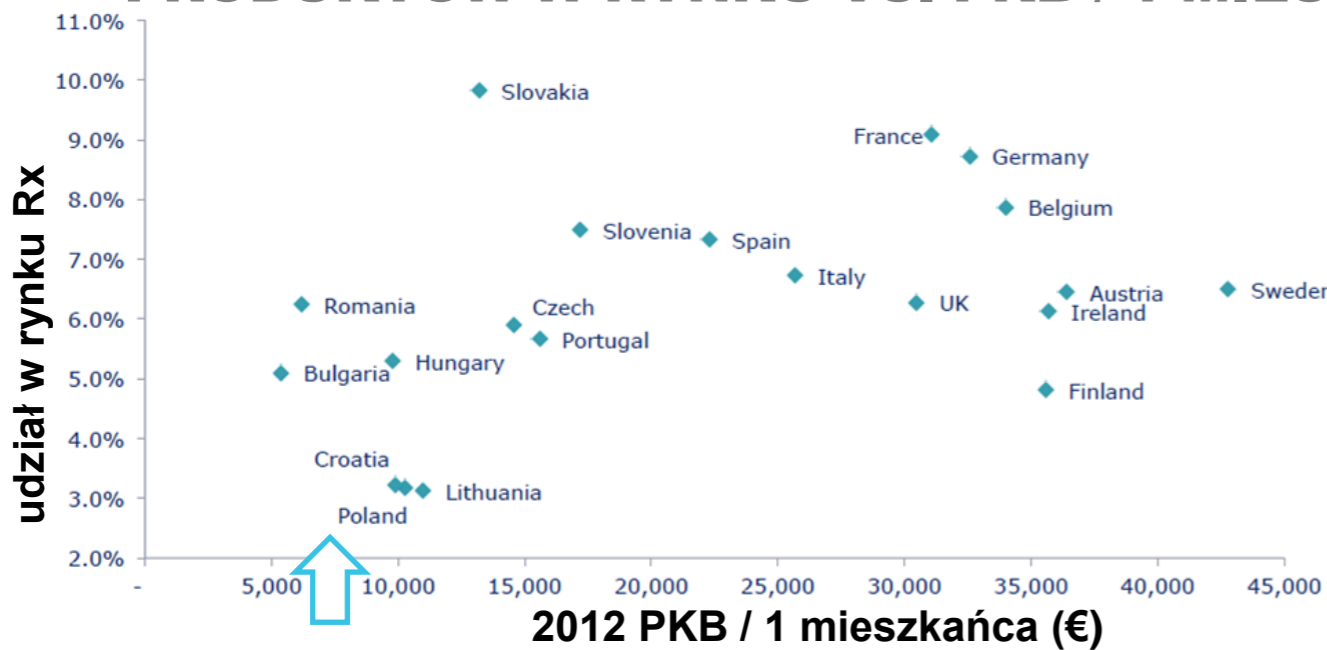
WARTOŚĆ* LEKÓW (€ / 1 MIESZKAŃCA) 46 INNOWACYJNYCH PRODUKTÓW



*wg średniej ceny producenta, bez uwzględniania rabatów

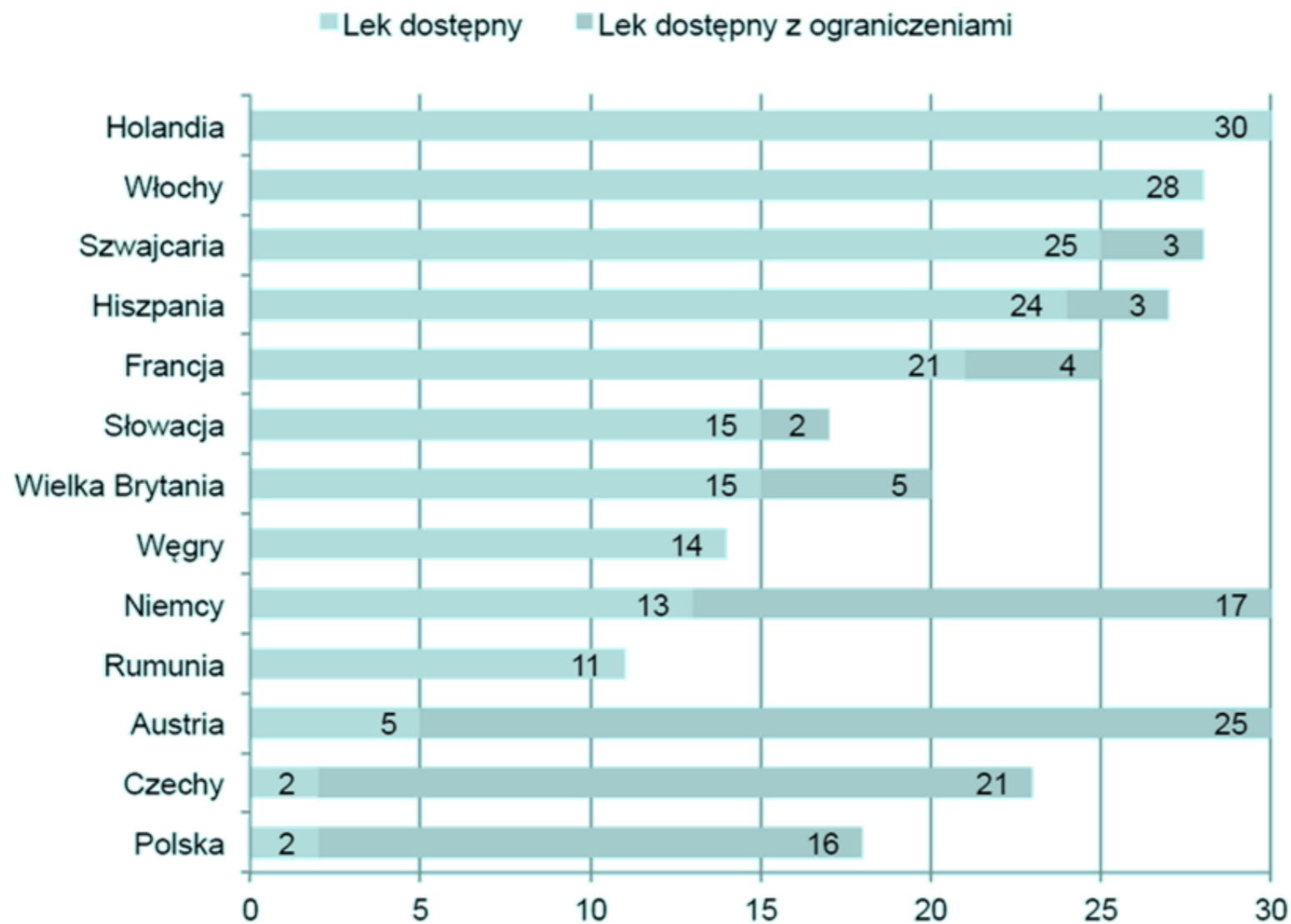
Polska odstaje w udziale leków innowacyjnych w całkowitym rynku nie tylko od krajów bogatszych, ale również od krajów o porównywalnym PKB na 1 mieszkańca

UDZIAŁ WARTOŚCI SPRZEDAŻY 46 INNOWACYJNYCH PRODUKTÓW W RYNKU VS. PKB / 1 MIESZKAŃCA



DOSTĘPNOŚĆ 30 INNOWACYJNYCH LEKÓW ONKOLOGICZNYCH W SYSTEMACH REFUNDACYJNYCH

- ✓ Spośród 30 analizowanych leków innowacyjnych jedynie 2 są dostępne w pełnym zakresie wskazań. Kolejne 16 jest dostępne z ograniczeniami zakresu wskazań stosowania leku w ramach programów lekowych. **Pozostałe 12 leków nie jest dostępnych dla polskiego pacjenta.**
- ✓ Wykorzystanie leków w Polsce – nawet tych refundowanych – jest bardzo niskie w porównaniu z innymi krajami.



Źródło: Dostępność innowacyjnych leków onkologicznych w Polsce na tle wybranych krajów Unii Europejskiej oraz Szwajcarii, Raport przygotowany na zlecenie Alivii Fundacji Onkologicznej Osób Młodych przez firmę EY Polska, kwiecień 2015 na podstawie danych PADDs IMS MIDAS Q3/2014

INWESTYCJE W INNOWACYJNE TERAPIE SĄ W INTERESIE PAŃSTWA I SPOŁECZEŃSTWA

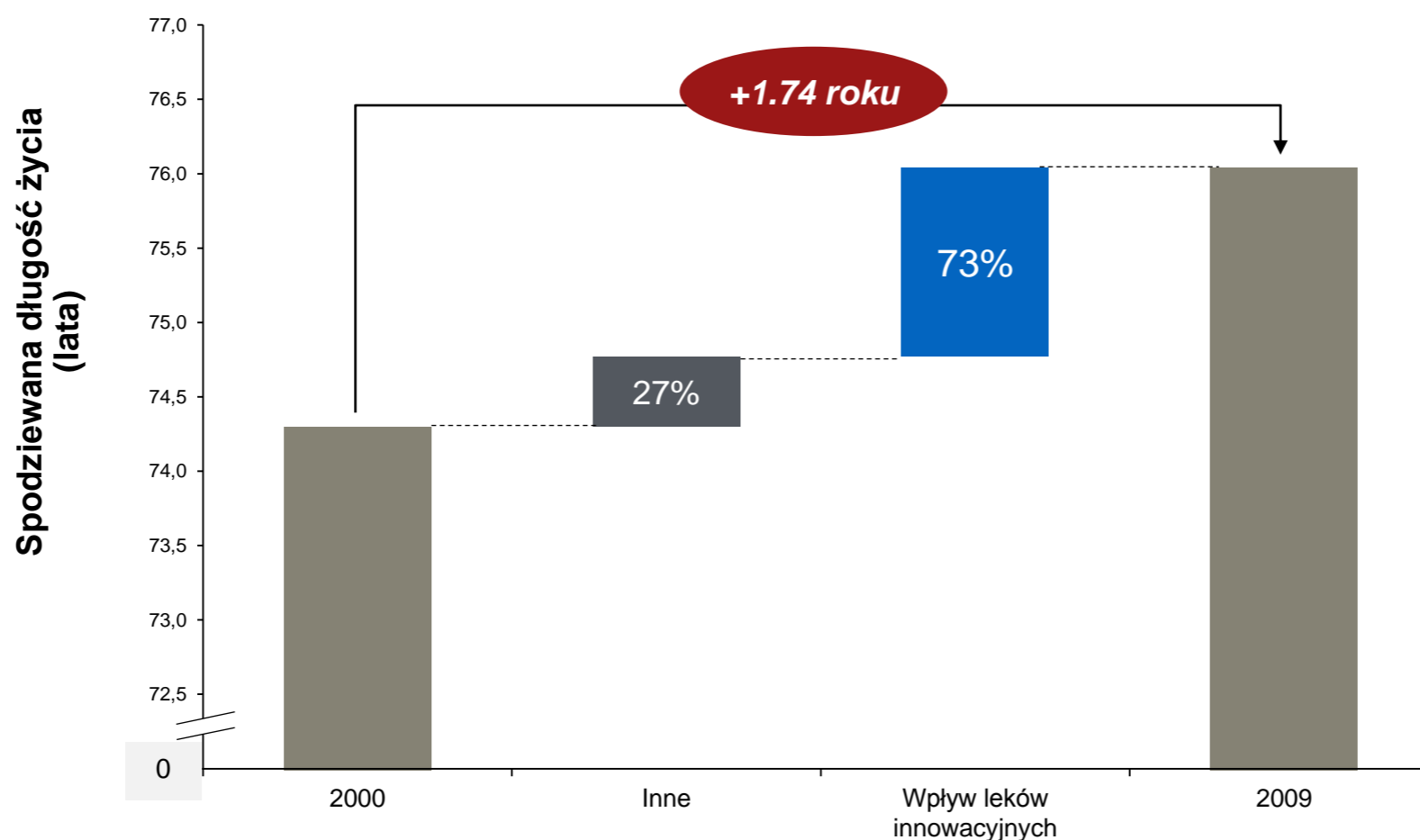
- ✓ Ostatnie 200 lat przyniosło ogromny postęp w dziedzinie nauk medycznych. **Wiele chorób prowadzących do przedwczesnej śmierci jest obecnie skutecznie diagnozowane i leczone.**
- ✓ Dzięki temu znacznemu wydłużeniu uległa średnia długość życia w Europie i wielu krajach świecie.
- ✓ Jednym z ważnych źródeł wydłużania średniej długości **życia było wprowadzenie skutecznych leków oraz powszechnych szczepień.** Nowe terapie powodują, iż wiele z chorób dotychczas śmiertelnych stało się w pełni uleczalne, a postęp innych jest zahamowany, dzięki czemu stają się chorobami przewlekłymi, nie zagrażając bezpośrednio życiu pacjenta.
- ✓ Nowoczesna farmakoterapia **nie tylko wydłużyła życie, ale również wpłynęła na poprawę jego jakości.** Osoby chore przewlekle, dzięki skutecznym lekom, **mogą dobrze funkcjonować zarówno zawodowo, jak i społecznie.**
- ✓ Poprawa kondycji zdrowotnej społeczeństwa poprzez zmianę stylu życia ludzi i skuteczne leczenie wielu chorób wspomaga jego rozwój we wszystkich aspektach.



UDZIAŁ NOWOCZESNYCH LEKÓW WE WZROŚCIE OCZEKIWANEJ DŁUGOŚCI ŻYCIA

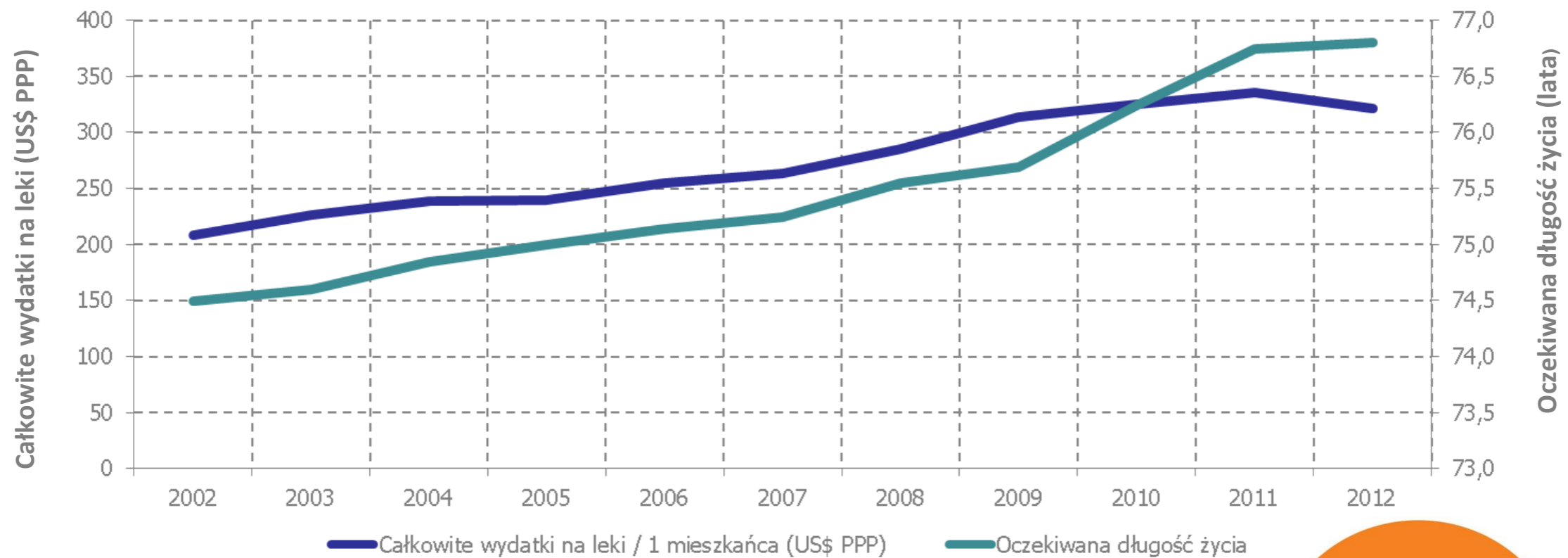
- W okresie 2000 – 2009, średni ważony przyrost spodziewanej długości życia przy urodzeniu pośród 30 krajów OECD wyniósł 1,74 roku.
- Szacuje się, że leki innowacyjne w tym okresie były odpowiedzialne na około 73% tej poprawy. Wynika to z tego, że udział innych czynników branych pod uwagę traci na znaczeniu (np. dochody, edukacja, szczepienia, zmniejszenie czynników ryzyka, dostęp do systemu opieki zdrowotnej).

UDZIAŁ INNOWACYJNYCH LEKÓW WE WZROŚCIE OCZEKIWANEJ DŁUGOŚCI ŻYCIA



ZALEŻNOŚĆ POMIĘDZY OCZEKIWANĄ DŁUGOŚCIĄ ŻYCIA A NAKŁADAMI NA FARMAKOTERAPIĘ

Linia trendu kosztów farmakoterapii biegnie w zbliżonym trendzie jak linia oczekiwanej długości życia. Wyhamowanie dynamiki nakładów w ostatnich latach może mieć związek ze spowolnieniem obserwowanego dotychczas trendu wydłużania życia



Źródło: Analiza własna w oparciu o dane dane WordBank, wskaźnik „Life expectancy at birth, total (years)”, <http://data.worldbank.org/indicator/SP.DYN.LE00.IN> i HEALTH AT A GLANCE: EUROPE 2014 © OECD 2014, http://ec.europa.eu/health/reports/docs/health_glance_2014_en.pdf

INWESTYCJE W INNOWACYJNE TERAPIE SĄ W INTERESIE PAŃSTWA I SPOŁECZEŃSTWA

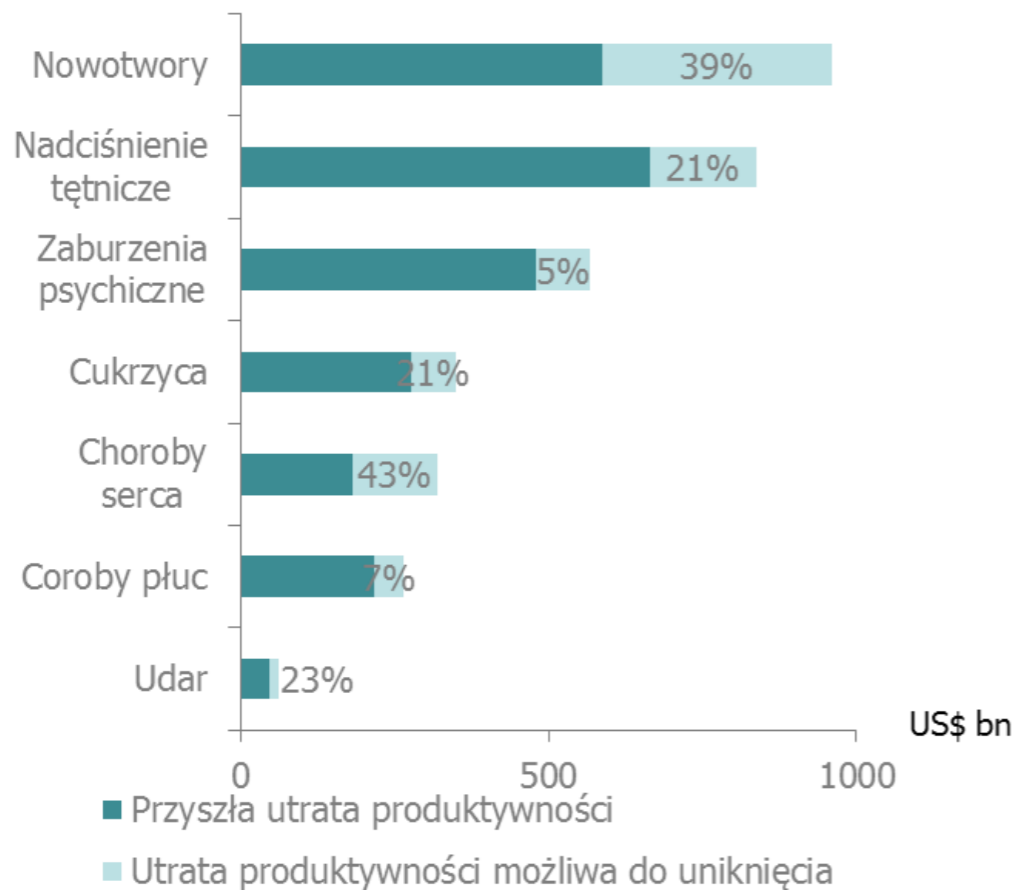
- ✓ Skuteczne leczenie pacjentów ogranicza liczbę powikłań i ciężkich stanów, **optymalizując obecne i przyszłe wydatki NFZ i ZUS.**
- ✓ Wydatki dziś ponoszone na skuteczną terapię zmniejszają wydatki płatnika publicznego w następnych latach, pozwalając alokować większe środki na poszerzenie dostępu do skutecznej diagnostyki i leczenia.
- ✓ **Wyższy poziom zdrowotności społeczeństwa przekłada się na lepsze wyniki gospodarcze kraju.** Zdrowsi ludzie pracują dłużej i bardziej wydajnie, z większą motywacją.
- ✓ Wydatki przeznaczone na opiekę społeczną i leczenie mogą być w zdrowszym społeczeństwie **przesuwane na cele rozwojowe.**
- ✓ **Zatem wydatki na podniesienie poziomu zdrowia są, de facto, inwestycją w gospodarkę Polski.**



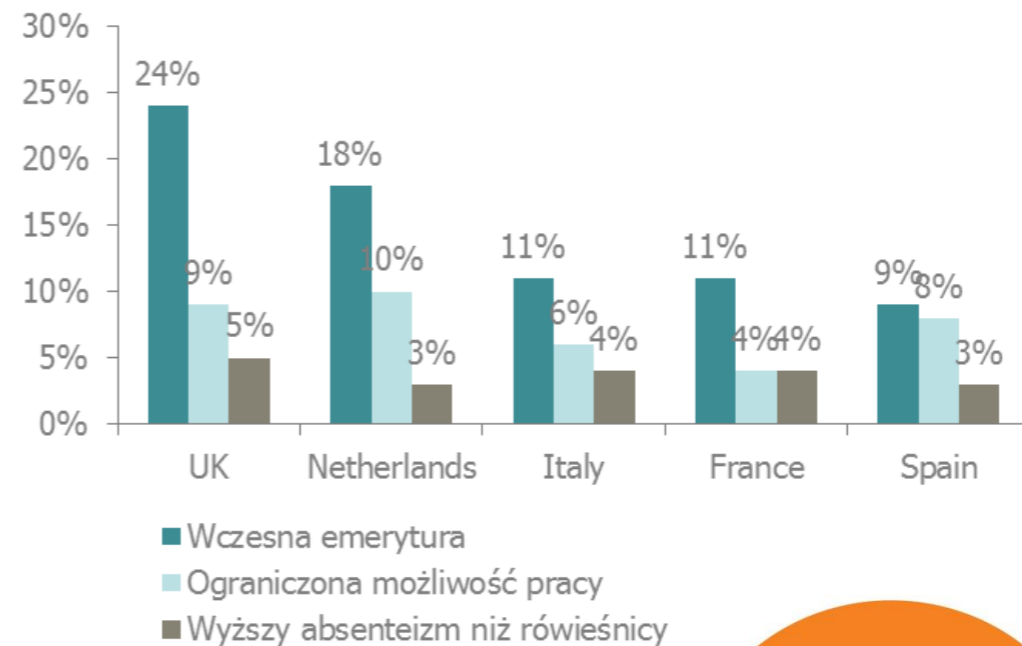
NOWOCZESNA FARMAKOTERAPIA, POPRZECZ POPRAWĘ STANU ZDROWIA PRACOWNIKÓW, DAJE SZANSĘ ZREDUKOWANIA KOSZTÓW SPOWODOWANYCH OBNIŻENIEM PRODUKTYWNOŚCI I ZWIĘKSZENIEM STOPNIA NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI

- Poprzez wczesne stosowanie farmakoterapii, jej dobór gwarantujący najwyższą adherencję pacjenta, można, w dużej części, zapobiegać utracie produktywności pracowników. **Inwestycja w innowacyjne terapie pozwoli odzyskać poniesione koszty poprzez podwyższenie dynamiki PKB.**

SZACOWANE MOŻLIWE DO ZREDUKOWANIA KOSZTY OBNIŻENIA PRODUKTYWNOŚCI W USA, 2023*



POCHP W WYBRANYCH KRAJACH EUROPEJSKICH – % PKB TRACONY Z POWODU CHOROBY PRZEWLEKŁEJ†

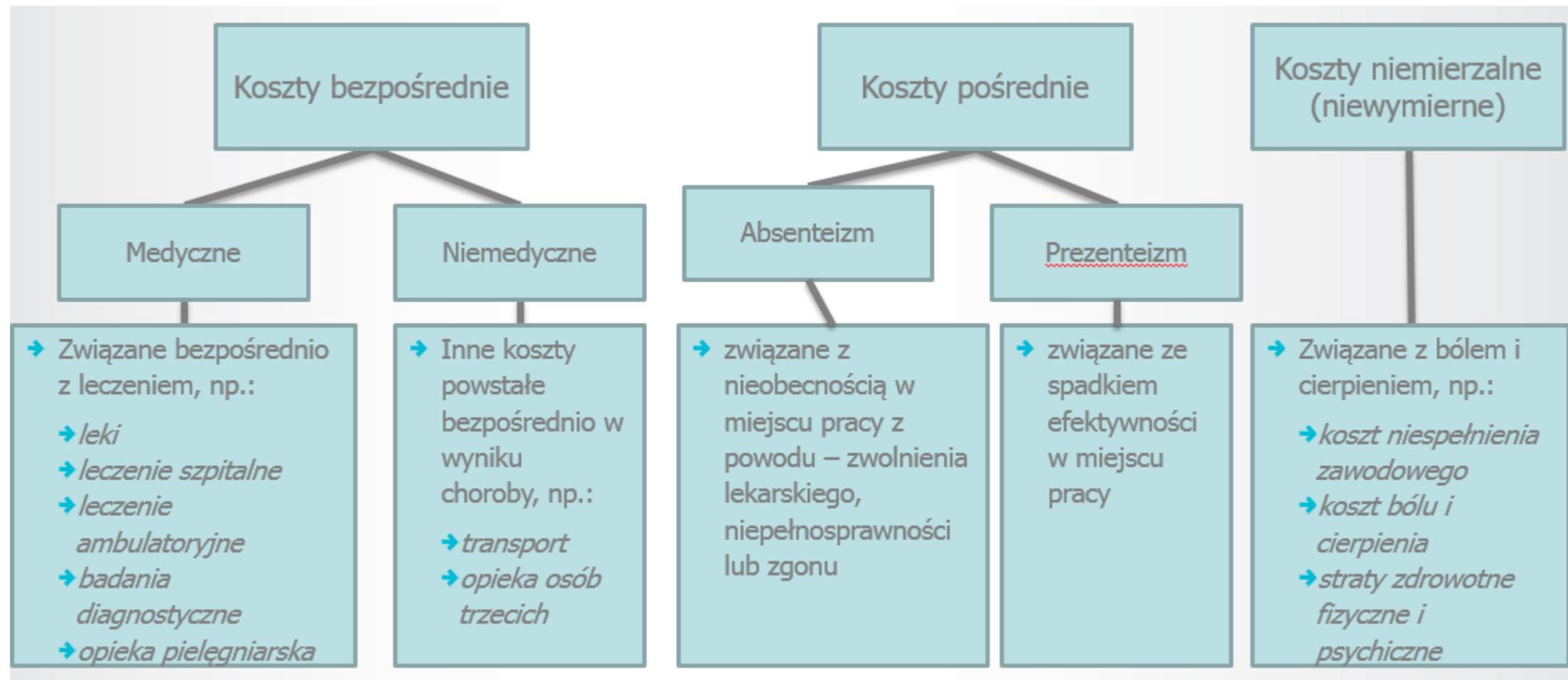


➔ W całej Europie z powodu chorób przewlekłych istotna liczba osób przechodzi na wcześniejszą emeryturę lub ich produktywność jest istotnie obniżona w stosunku do rówieśników.

Źródło: EFPIA Health & Growth Compendium na podstawie Milken Institute: The Economic Burden of Chronic Disease (2007); † Respiratory Medicines Journal (2003)

INWESTOWANIE W NOWOCZESNE LEKI WPŁYWA NA OGRANICZENIE KOSZTÓW CHOROÓB

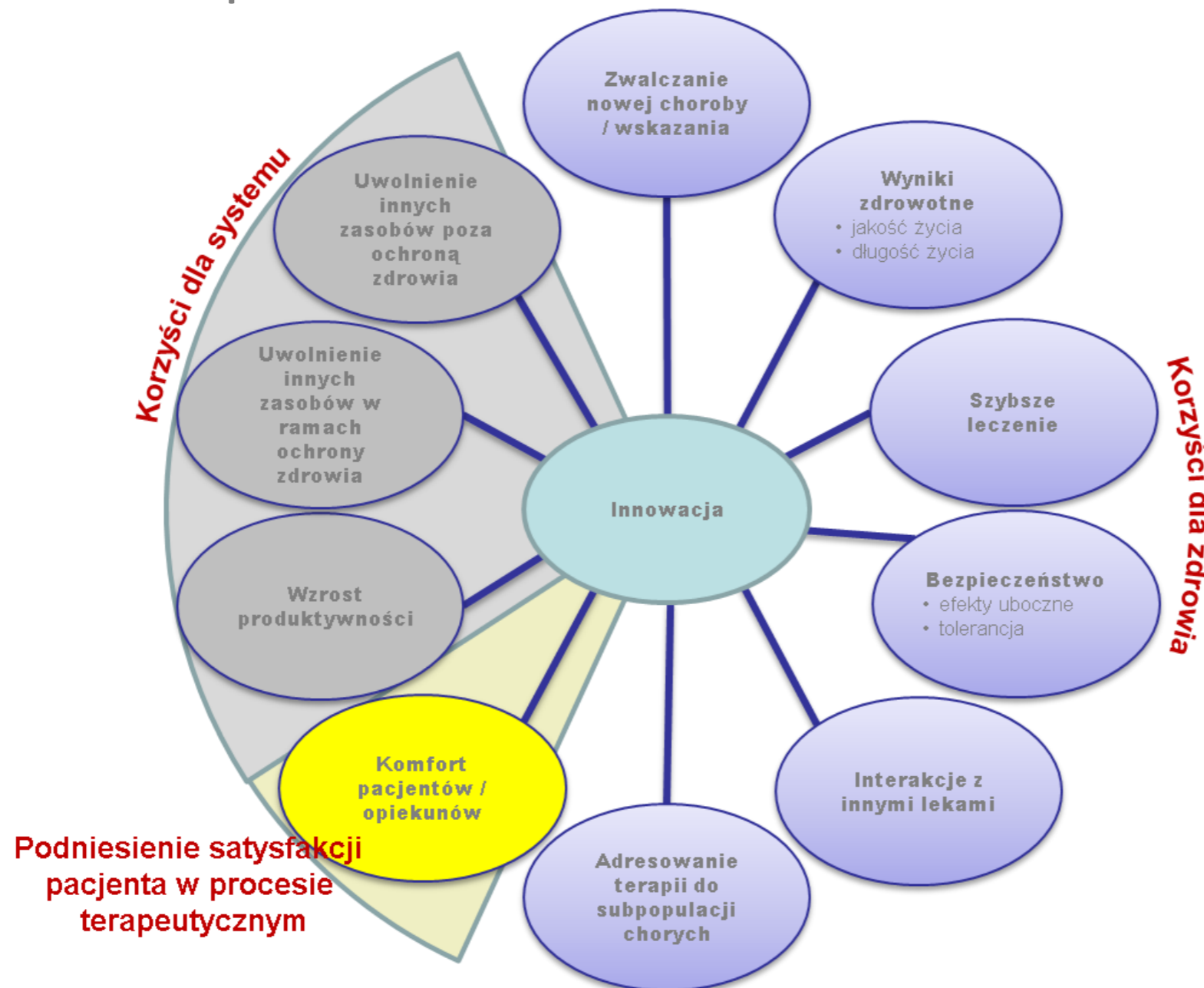
- Koszty związane z chorobą dotyczą nie tylko pacjenta i systemu ochrony zdrowia, ale również wpływają na gospodarkę. Części z nich, ze względu na ich niewymierny charakter, nie jesteśmy w stanie określić, ale z punktu widzenia jednostki są one nie mniej istotne niż te wyrażone w złotych



PODSUMOWANIE

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z INWESTYCJI W NOWOCZESNE DLA CAŁEGO SYSTEMU

- Dzięki licznym innowacyjnym technologiom, które często umykają uwadze, lub nie są właściwie doceniane, poprawie ulega komfort pacjenta w trakcie procesu terapeutycznego, w walce z chorobą osiągnane są lepsze wyniki terapeutyczne, a w ramach systemu i jego zasobów możliwe jest wygospodarowanie środków w celu ich przeznaczenia na inne świadczenia



Dziękuję za uwagę!

zapraszam do śledzenia
twitter.com/Infarma_pl
www.glosujenazdrowie.pl

