



**KONKURENCYJNOŚĆ,
INNOWACJE,
SMART SPECIALIZATIONS:**

GŁÓWNE WYZWANIA

GRZEGORZ WOLSZCZAK
BANK ŚWIATOWY
CZERWIEC 2013, GDAŃSK

CO ROBI BANK ŚWIATOWY W POLSCE?

Pożyczki

Wiedza (know-how)

Tematyka



Poziom krajowy



Poziom regionalny

Finanse

Infrastruktura

Zmiany klimatyczne

Rozwój regionalny

Innowacje

INNOWACJE (WYBRANE DZIAŁANIA)

Polska

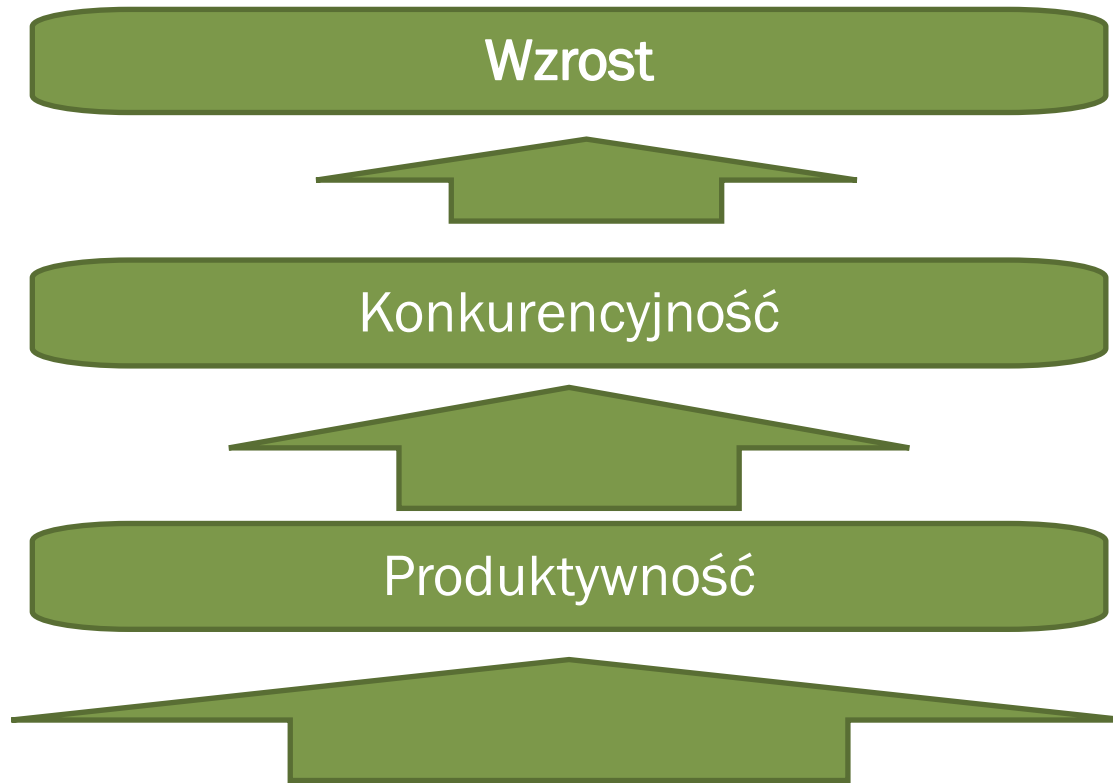
- Analiza systemu wsparcia przedsiębiorstw w obszarze innowacji na poziomie krajowym: *From Catching Up to Moving Ahead* (2012)
- Analiza ex-ante projektu RIS3 woj. świętokrzyskiego (2013)
- Przegląd krajowego systemu dokumentów strategicznych dla RIS3 (2013)

Europa Środ- Wsch

Przykładowe kraje w regionie:

- Łotwa
- Bułgaria
- Rosja
- Chorwacja
- Rumunia

INNOWACJE – KONKURENCYJNOŚĆ - WZROST



Przewaga
konkurencyjna

Instytucje

Kapitał
ludzki

Innowacje

ICT

Przedsiębiorczość

WARUNKI EX-ANTE I SMART SPECIALIZATIONS



CT1: B+R

krajowe oraz regionalne

CT2: Rozwój cyfrowy, NGA

Na poziomie regionów: RIS3
oraz RPO

Transformacja
ekonomiczno-społeczna

KE oceni dokumenty

Cel główny:

JAK WYBIERAĆ INTELIGENTNE SPECJALIZACJE? (KILKA PRZYKŁADÓW)

Analiza nauki i technologii

- Ilościowa analiza wyników osiąganych przez dany region w różnych dyscyplinach naukowych i technologicznych - 'inventaryzacja' patentów, badań, zatrudnienia na polu badań, inwestycji (publicznych i prywatnych) w sektorze B+R, itp.

Specjalizacje gospodarcze

- Ilościowa identyfikacja specjalizacji ekonomicznych w regionie – biorąc pod uwagę wymiary związane z wybranymi gałęziami przemysłu, np. zatrudnienie, wartość dodana, wkład w eksport, wkład w PKB

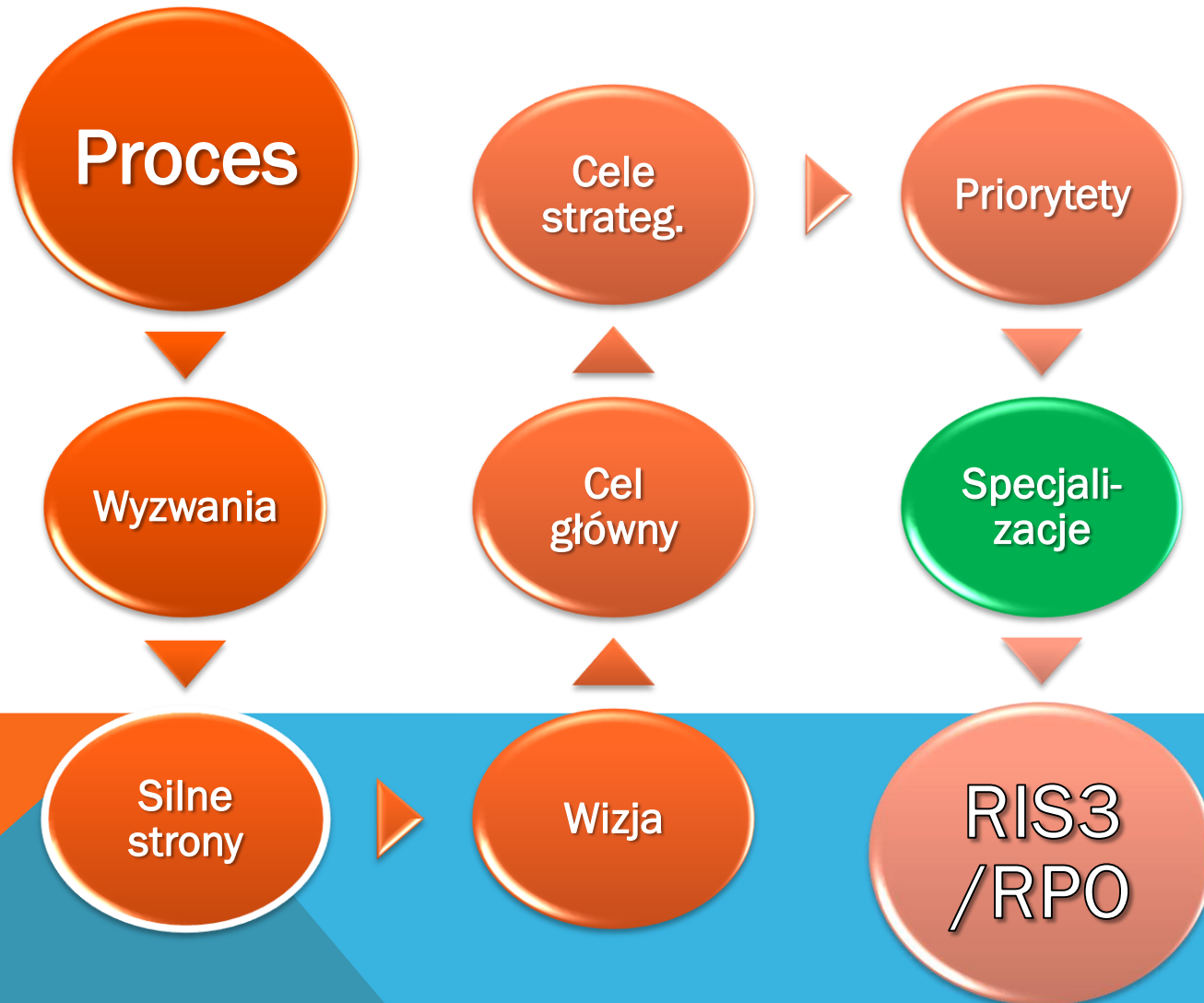
Dobór konkurencyjny

- Selekcja oparta na aktywności przedsiębiorców – odpowiednia dla dobrze rozwiniętych regionów, w których rozwoju wiodącą rolę odgrywają przedsiębiorstwa (grupy przedsiębiorstw) 'wykuwające' specjalizacje poprzez konkutowanie o dostęp do finansowania z firmami (albo klastrami) reprezentującymi inne gałęzie gospodarki.
- Proces ma charakter oddolny, co zachęca firmy z danego sektora do współpracy w jego promowaniu – wymaga silnych więzi lub klastrów, które będą ze sobą konkurować

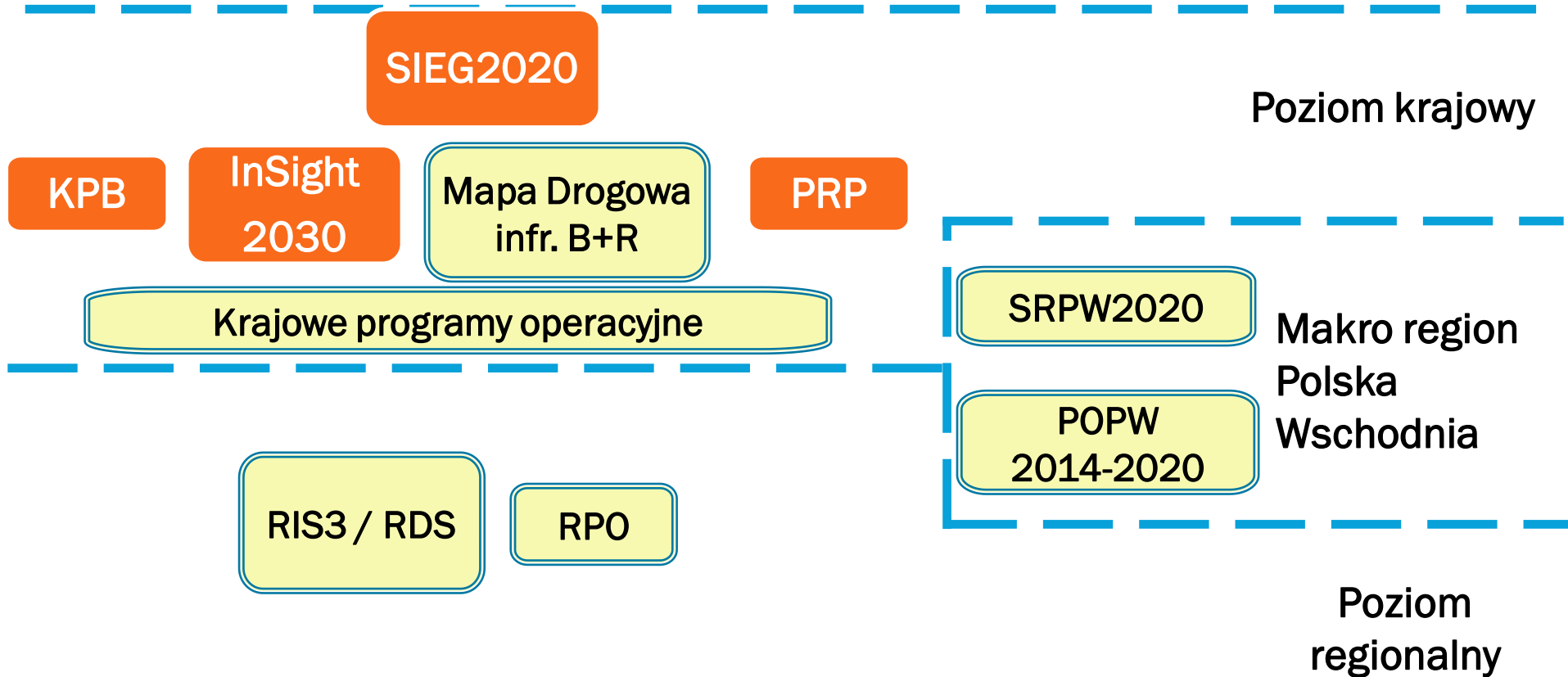
Dobór rynkowy

- Odpowiednia dla regionów o nierozpoznanych przewagach konkurencyjnych – auto-selekcja inteligentnych specjalizacji w wykonaniu interesariuszy, którzy eksperymentują (rynkowe wejście-wyjście) starając się odkryć mocne strony regionu.
- Rolą Rządu jest zadbanie o warunki sprzyjające takim eksperymentom, a także wyposażenie systemu w solidny system monitorowania i oceny

SPECJALIZACJE TO NIE WSZYSTKO!



DOKUMENTY DOT. SPECJALIZACJI W POLSCE



WYZWANIA STOJĄCE PRZED POLSKĄ W TEMACIE INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI:

- Wybór inteligentnych specjalizacji w sposób oddolny
 - bottom-up – lobbying, obszary nieobjęte „smartami”,
 - „entrepreneurial discovery” czy dla wszystkich?
- Linia demarkacyjna między regionami i poziomem krajowym;
- Przyszła ocena wybranych „smartów” (sprawny system monitoringu i ewaluacji);
- Ewentualna zmiana raz wybranych specjalizacji (Po jakim czasie? W jaki sposób? „Black swans”? Kryzys? – Potrzeba decyzji opartej na faktach).

Dziękuję za uwagę

Grzegorz Wolszczak

[gwolszczak\(at\)worldbank.org](mailto:gwolszczak(at)worldbank.org)