



**WARUNKI ROZWOJU PRZEMYSŁU DRZEWNEGO  
A STRATEGIA ROZWOJU POLSKI**

**24 października 2012 r. Sękocin**

**Departament Innowacji i Przemysłu**

# CHARAKTERYSTYKA SEKTORA



## PRZEMYSŁ DRZEWNY w 2011 r.

- Udział w produkcji całego przemysłu przetwórczego - 7,5 %.
- Zatrudnienie - ok. 220 tys. osób.
- Wartość produkcji sprzedanej - ok. 76 mld zł.
- Wyroby z drewna - ok. 9% polskiego eksportu.
- Polska jest IV- tym eksporterem mebli na świecie (po Chinach, Włoszech i Niemczech) i III-cim dostawcą mebli w Europie.
- Wartość produkcji (bez mebli) - 49 mld zł.
- Wartość surowca drzewnego do tej produkcji - 5,5 mld zł.
- Tak więc 1 zł wartości drewna okrągłego generuje 9 zł wartości produktów z drewna.



### 3 PRODUKCJA PRZEMYSŁU DRZEWNEGO W LATACH 2010 – 2011

(dane Insigos, bez przedsiębiorstw mikro – zatrudniających do 9 osób)



Dział produkcji wg PKD	Wartość sprzedaży (w mld PLN) 2010 / 2011
Produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz z korka (z wyłączeniem mebli), wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania	19,8 / 21,4
Produkcja papieru oraz wyrobów z papieru	23,5 / 27,5
R a z e m „branża drzewna”	43,3 / 48,9
Produkcja mebli	22,8 / 26,9
R a z e m „ <u>branża drzewna i meblarska</u> ”	<b>66,1 / 75,8</b>
Wartość produkcji sprzedanej <u>przemysłu</u> ogółem	921,0 / 1.086,4
Udział w sprzedaży przemysłu ogółem: „branży drzewnej”	4,7 % / 4,5 %
„branży drzewnej i meblarskiej”	7,2 % / 7,0 %
Wartość produkcji sprzedanej <u>przetwórstwa przemysłowego</u> ogółem	861,4 / 1.015,5
Udział w sprzedaży przetwórstwa przemysł. ogółem: „branży drzewnej”	5,0 % / 4,9 %
„branży drzewnej i meblarskiej”	<b>7,7 % / 7,5 %</b>

# ZAOPATRZENIE W SUROWIEC



## PRZEMYSŁ A PGL LP

- PGL LP - dostawcą 95 % drewna okrągłego w Polsce. Ok. 70% to drewno jednego gatunku – sosny.
- ponad 8.600 podmiotów kupiło drewno w PGL LP.
- 92% podmiotów kupuje mniej niż 5 tys. m<sup>3</sup> rocznie, 66% mniej niż 1 tys. m<sup>3</sup>, 52% - mniej niż 500 m<sup>3</sup>.
- 90% drewna kupuje ok. 700 firm.
- W 2010 r. podmioty przemysłu drzewnego pozyskały od PGL LP 33,7 mln m<sup>3</sup> drewna okrągłego, a w 2011 r. 35,0 mln m<sup>3</sup>.



# SYSYTEM SPRZEDAŻY DREWNA



- Dotychczasowe ceny drewna okrągłego w Polsce należy uznać za znacząco zawyżone w stosunku do cen w Europie.
- Obecny system sprzedaży drewna nie jest akceptowany przez polski przemysł drzewny i wymaga gruntownej i szybkiej przebudowy.
- Aktualnie pracuje Zespół reprezentujący przemysł drzewny i PGL LP dla wypracowania nowego systemu sprzedaży drewna.
- **Od 2013 r. – zgodnie z ustaleniami - wprowadzony powinien być system, w którym większość drewna sprzedawana będzie na podstawie umów wieloletnich, z ceną ustalaną raz na 6 miesięcy.**
- Niezbędnym jest stworzenie prawodawstwa, które zagwarantuje stabilny rozwój całej polskiej gospodarki, uwzględniając:
  - zrównoważony rozwój zasobów leśnych,
  - jak też efektywne przetwórstwo surowca drzewnego w dłuższym okresie.

## PERSPEKTYWY ROZWOJU PRZEMYSŁU DRZEWNEGO



- Dostępność surowca drzewnego i stabilność jego cen to główne czynniki wpływające na konkurencyjność przemysłu drzewnego.
- Różnorodna produkcja przemysłu drzewnego pozwala na dużą jej elastyczność, odpowiadającą warunkom rynkowym.
- Perspektywy rozwoju przemysłu drzewnego w Polsce w najbliższych latach są relatywnie dobre.
- **Podkreślić należy, że rozwój przedsiębiorstw z sektorów opartych na drewnie będzie możliwy tylko w wypadku ustabilizowania sytuacji na rynku surowca drzewnego.**

# KRYZYS GOSPODARCZY A PRZEMYSŁ



Światowy kryzys finansowy wykazał, jak istotne dla stabilności ekonomicznej jest sprawne i efektywne funkcjonowanie przemysłu, ponieważ jest on:

- nośnikiem innowacyjności,
- gwarantem stabilności gospodarczej,
- kluczowym pracodawcą,
- źródłem zapewniającym konkurencyjność gospodarki.

# STRATEGIA INNOWACYJNOŚCI I EFEKTYWNOŚCI GOSPODARKI



W Ministerstwie Gospodarki opracowana została m.in. „**Strategia Innowacyjności i Efektywności Gospodarki**” (SliEG)

Cel główny *Strategii* :

- **stworzenie wysoce konkurencyjnej gospodarki, innowacyjnej i efektywnej, opartej na wiedzy i współpracy.**
- *4 cele operacyjne Strategii :*
  - 1) dostosowanie otoczenia regulacyjnego i finansowego do potrzeb działalności innowacyjnej,
  - 2) zapewnienie gospodarce odpowiednich zasobów wiedzy i pracy,
  - 3) zrównoważone wykorzystanie zasobów,
  - 4) wzrost umiędzynarodowienia polskiej gospodarki.





# NOWA STRATEGIA INNOWACYJNOŚCI



Wyczerpują się dotychczasowe źródła wzrostu gospodarczego (tania siła robocza, korzystna lokalizacja) - musimy skoncentrować się na budowaniu trwałej przewagi konkurencyjnej w oparciu o B+R i innowacje.

Kluczem do stałego i szybkiego rozwoju gospodarczego są:

- **maksymalizacja efektywności wykorzystania zasobów**
- **wzrost innowacyjności.**



**SIiEG** – nowa strategia w obszarze innowacyjności

## Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju 2030

### Strategia Rozwoju Kraju 2020

Strategia Sprawne Państwo  
Strategia Rozwoju Kapitału  
Ludzkiego  
Strategia Rozwoju Kapitału  
Społecznego  
**Strategia Innowacyjności i  
Efektywności Gospodarki**

Program „Lepsze  
Regulacje”

NPRGN

**Program  
Rozwoju  
Przedsiębiorstw**

Program operacyjny na lata 2014-2020 w zakresie  
kompetencji MG

# PROGRAM ROZWOJU PRZEDSIĘBIORSTW



W celu wdrożenia SliEG MG opracowuje PRP

PRP jest podstawą **nowego PO** w obszarze innowacyjności

Prace nad Programem koncentrują się na:

- ocenie **istniejących** instrumentów,
- projektowaniu **nowych instrumentów**,
- analizie najlepszych praktyk **międzynarodowych**,
- współpracy z **Bankiem Światowym**,
- współpracy z **partnerami społeczno-gospodarczymi**,



# Program Rozwoju Przedsiębiorstw c.d.



Prace nad PRP opierały się na 4 działaniach:

- ocenie aktualnego systemu wsparcia i dyskusji na temat wymaganych zmian,
- identyfikacji i ocenie skuteczności obecnie funkcjonujących instrumentów, analizie najlepszych praktyk międzynarodowych oraz projektowaniu nowych instrumentów,
- analizie istniejących ekspertyz, ewaluacji, badań oraz innych dokumentów z zakresu wsparcia przedsiębiorczości i innowacyjności,
- dyskusji na temat nowego kształtu polityki spójności.



Projekt *PRP* zostanie wkrótce skierowany do szerokich konsultacji przedsiębiorców.

# GŁÓWNE ZASADY NOWEGO SYSTEMU WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORSTW



- cały **cykl** innowacji
- wszystkie **etapy** rozwoju firmy
- wsparcie **bezpośrednie** dla B+R, prototypu, linii demonstracyjnej, wdrażania B+R
- instrumenty **zwrotne** dla zakupu gotowych technologii
- **szkolenia** szyte na miarę
- nowe podejście do **oceny** projektów
- PRP jako narzędzie **inteligentnej specjalizacji**.



**PRP podstawą nowego Programu Operacyjnego wdrażanego przez wyspecjalizowane agendy!**

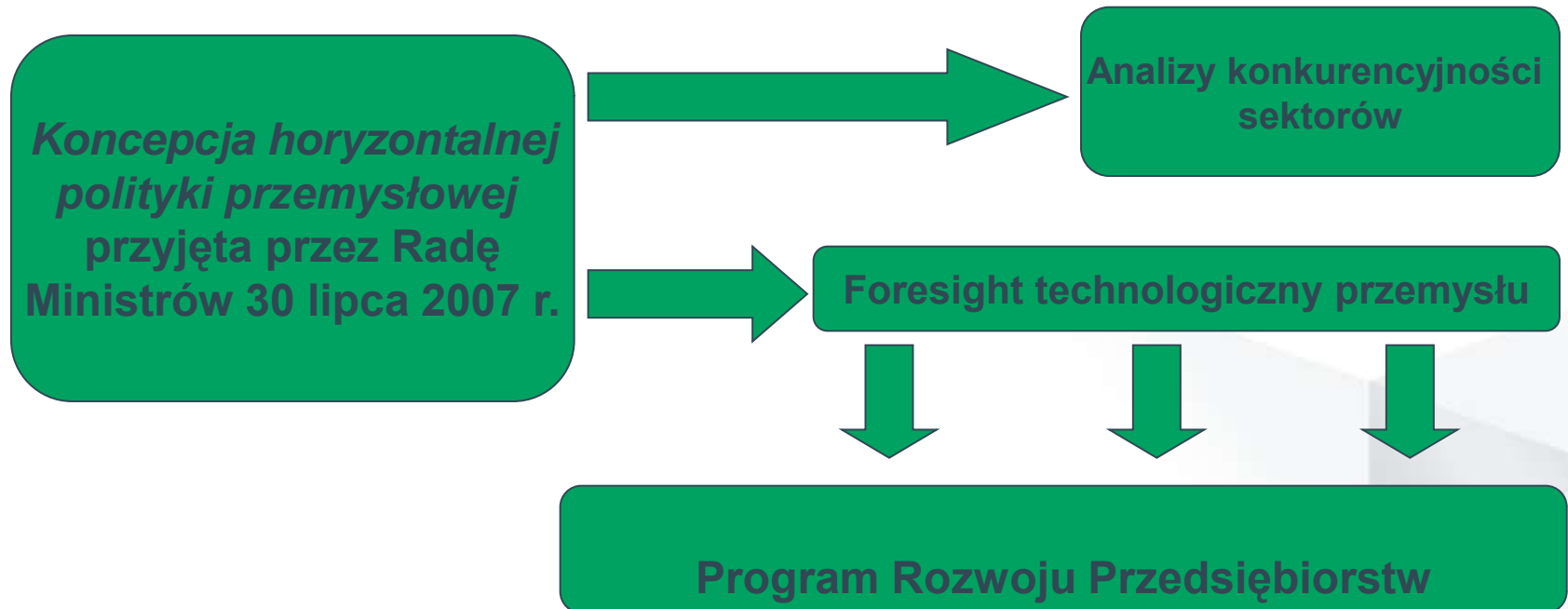
# KLUCZOWE INSTRUMENTY W PRP



- Instrumenty grantowe na B+R
- Ulgi podatkowe na B+R+I
- Instrumenty zwrotne na zakup nowoczesnych technologii, maszyn oraz urządzeń
- Fundusze kapitału podwyższonego ryzyka
- Wsparcie praw własności intelektualnej
- Bon edukacyjny dla przedsiębiorcy
- Zacieśnienie współpracy przedsiębiorstw z uczelniami i szkołami zawodowymi
- Wzmocnienie Instytucji Otoczenia Biznesu
- Wzmocnienie i rozwój klastrów
- Wsparcie dla tworzenia i wdrażania technologii środowiskowych
- Wsparcie przedsiębiorstw na globalnych rynkach (promocja + instrumenty finansowe)



# GENEZA PROJEKTU FORESIGHT TECHNOLOGICZNY PRZEMYSŁU *InSight 2030*



# CEL FORESIGHTU

Rosnąca rola  
wiedzy..

... w rozwoju  
gospodarczym



Potrzeba:



- **priorytetyzacji** w finansowaniu B+R i technologii .....
- sprostania współczesnym globalnym **wyzwaniom** społecznym i ekonomicznym



- wskazanie **obszarów** o najwyższym potencjale rozwoju
- wyznaczenie priorytetowych **technologii**, które przyczynią się do przyspieszenia tempa rozwoju gospodarczego i wzrostu jakości życia w Polsce



## I etap prac – analiza sektorowa w ramach 4 obszarów

Sektory przemysłowe

Usługi powiązane z przemysłem

Przemysł energetyczny

Przemysł wydobywczy

## II etap prac – analiza horyzontalna - wytypowanie 10 Pól Badawczych:

zaawansowane systemy wytwarzania

Nanotechnologie

Technologie mikroelektroniczne

Technologie informacyjne i telekomunikacyjne

Biotechnologie przemysłowe

Technologie fotoniczne

Nowoczesne urządzenia dla przemysłu wydobywczego

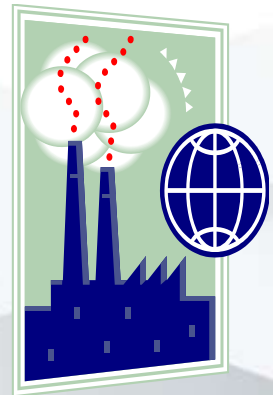
Rozwój czystych technologii węglowych

Technologie pozyskiwania surowców naturalnych

Technologie racjonalizacji gospodarowania energią



- W ramach projektu zidentyfikowano 35 **najbardziej konkurencyjnych obszarów przemysłowych**.
- Obszary te, w perspektywie długookresowej, wpłyną na przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego.
- Określono także **kluczowe technologie**, które będą stanowiły podstawę rozwoju przemysłu w nadchodzącym okresie 20 lat.



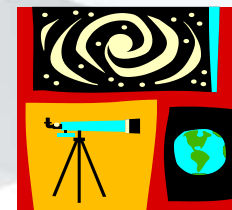
# PRIORYTETOWE TECHNOLOGIE – ETAP KONSULTACJI Z PRZEMYSŁEM



- Kwiecień – maj 2012 r. - konsultacje społeczne - administracja, instytuty naukowo-badawcze,
- maj-wrzesień 2012 r. – konsultacje z biznesem (przemysł produkcji metali i wyrobów z metali, przemysł elektroniczny i elektrotechniczny, przemysł chemiczny, przemysł farmaceutyczny, przemysł stoczniowy, przemysł lotniczy, przemysł obronny, przemysł motoryzacyjny, przemysł jachtowy, przemysł materiałów budowlanych, przemysł lekki, przemysł oparty na drewnie, przemysł szynowy, przemysł meblarski).



**Lista technologii i obszarów uległa zmianie**

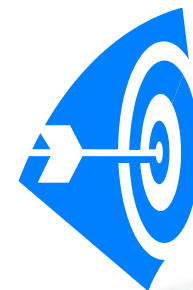


# PRIORYTETOWE TECHNOLOGIE I OBSZARY PRZEMYSŁOWE – OSTATECZNA LISTA



Wybrano **99 technologii** oraz **33 obszary przemysłowe** które stanowią część 10 Mega-obszarów (Pól Badawczych):

1. biotechnologie przemysłowe
2. technologie fotoniczne
3. mikroelektronika
4. zaawansowane systemy wytwarzania i materiały
5. nanotechnologie
6. technologie informacyjne i telekomunikacyjne
7. technologie kogeneracji i racjonalizacji gospodarowania energią
8. technologie pozyskiwania surowców naturalnych
9. zdrowe społeczeństwo
10. zielona gospodarka



# CO DALEJ?



- **Grudzień 2012 - przyjęcie PRP przez rząd**
- **I półrocze 2013 - opracowanie projektu Programu Operacyjnego na lata 2014 – 2020**
- **Czerwiec 2013 - przekazanie projektu Programu Operacyjnego do Komisji Europejskiej**

***Dziękuję za uwagę***

***Departament Innowacji i Przemysłu  
Ministerstwo Gospodarki  
[jolanta.slawomirska@mg.gov.pl](mailto:jolanta.slawomirska@mg.gov.pl)***

---