

Polityka państwa w zakresie innowacji

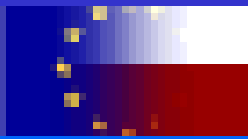
Beata Lubos

Departament Rozwoju Gospodarki

Ministerstwo Gospodarki

***Grupa robocza Konwentu Marszałków Województw RP
ds. Regionalnych Systemów Innowacji***

21.11.2008, Warszawa



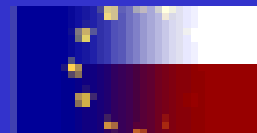
Znaczenie polityki innowacyjnej we współczesnej gospodarce

Innowacje a wzrost gospodarczy

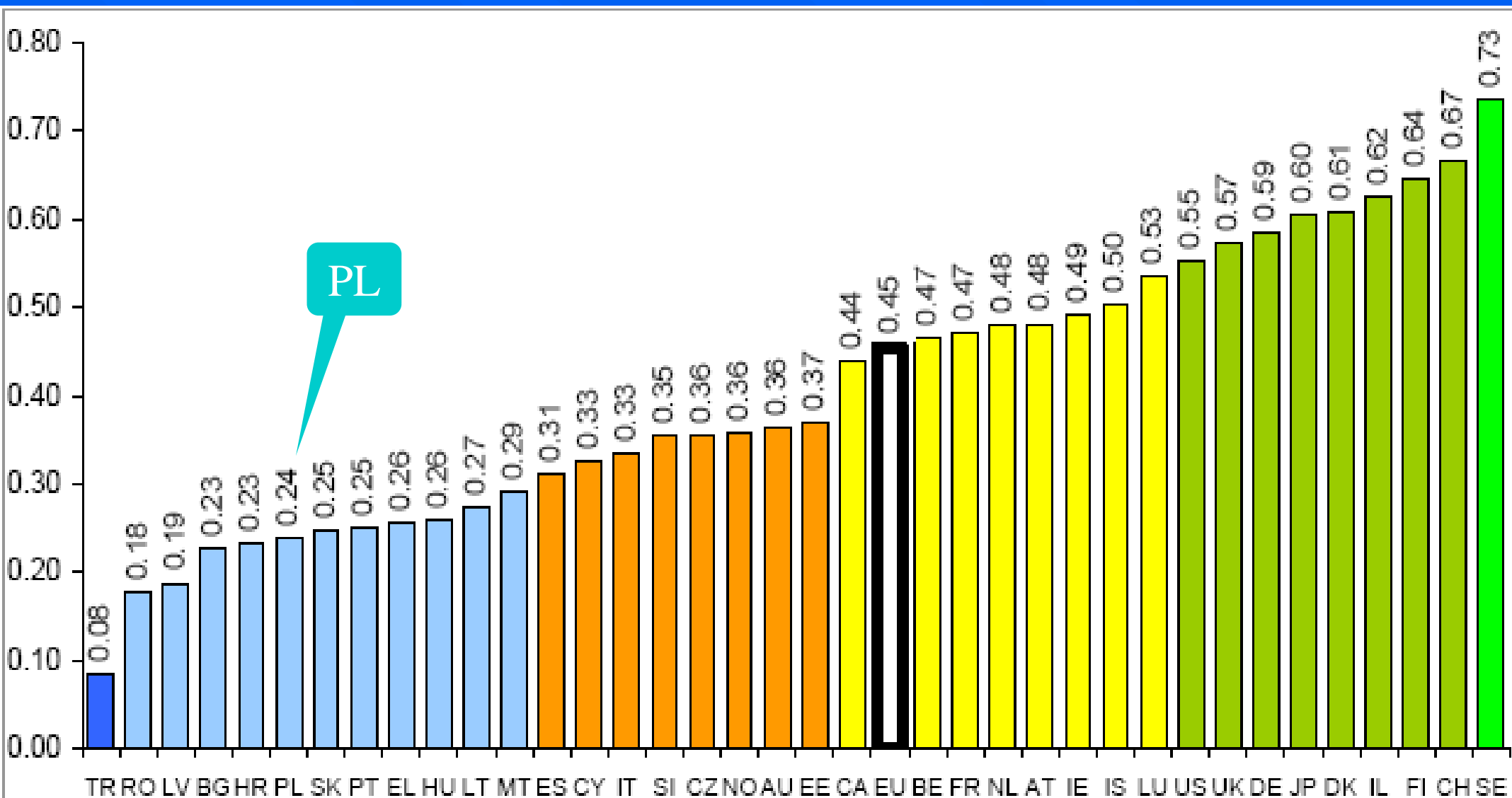
- wzrost wagi innowacji w stosunku do tradycyjnych czynników wzrostu gospodarczego, takich jak ziemia, kapitał i siła robocza.
- Szacuje się, że 2/3 wzrostu krajów rozwiniętych należy łączyć z wprowadzaniem innowacji.

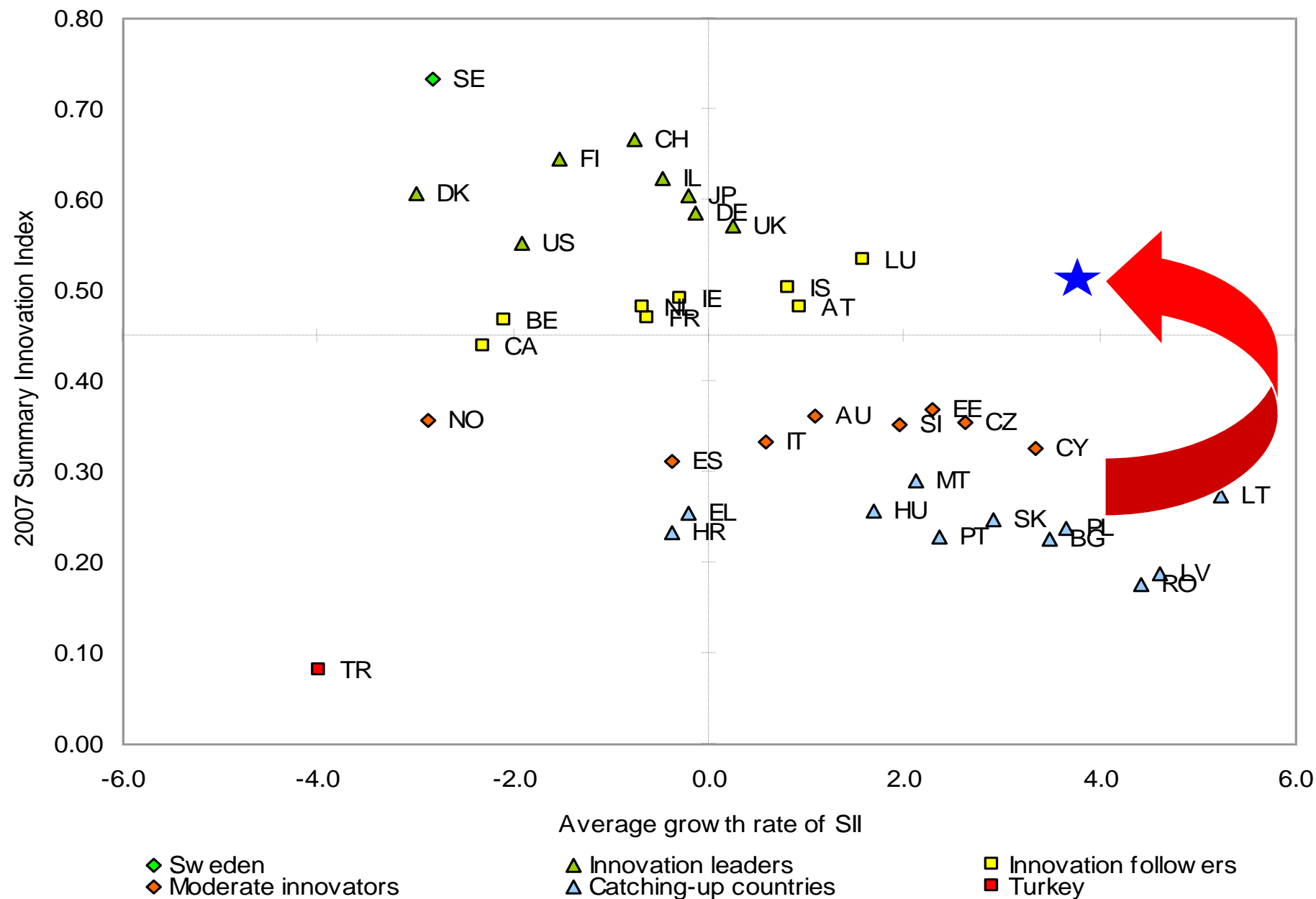
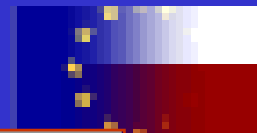
Zjawisko niedoskonałości rynku

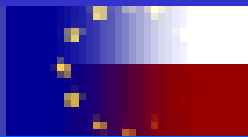
- Mechanizm rynkowy nie jest w stanie zapewnić innowacyjności gospodarki na optymalnym poziomie



2007 Summary Innovation Index (SII)

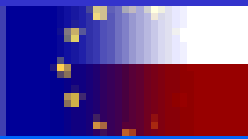






Wyzwania polityki innowacyjnej w Polsce

- Zwiększenie współpracy sfery B+R z gospodarką
- Wzmocnienie instytucji otoczenia innowacyjnych przedsiębiorstw
- Zwiększenie wykorzystania prawa własności przemysłowej
- Wzmocnienie kadr dla nowoczesnej gospodarki
- Zwiększenie koordynacji polityki innowacyjnej

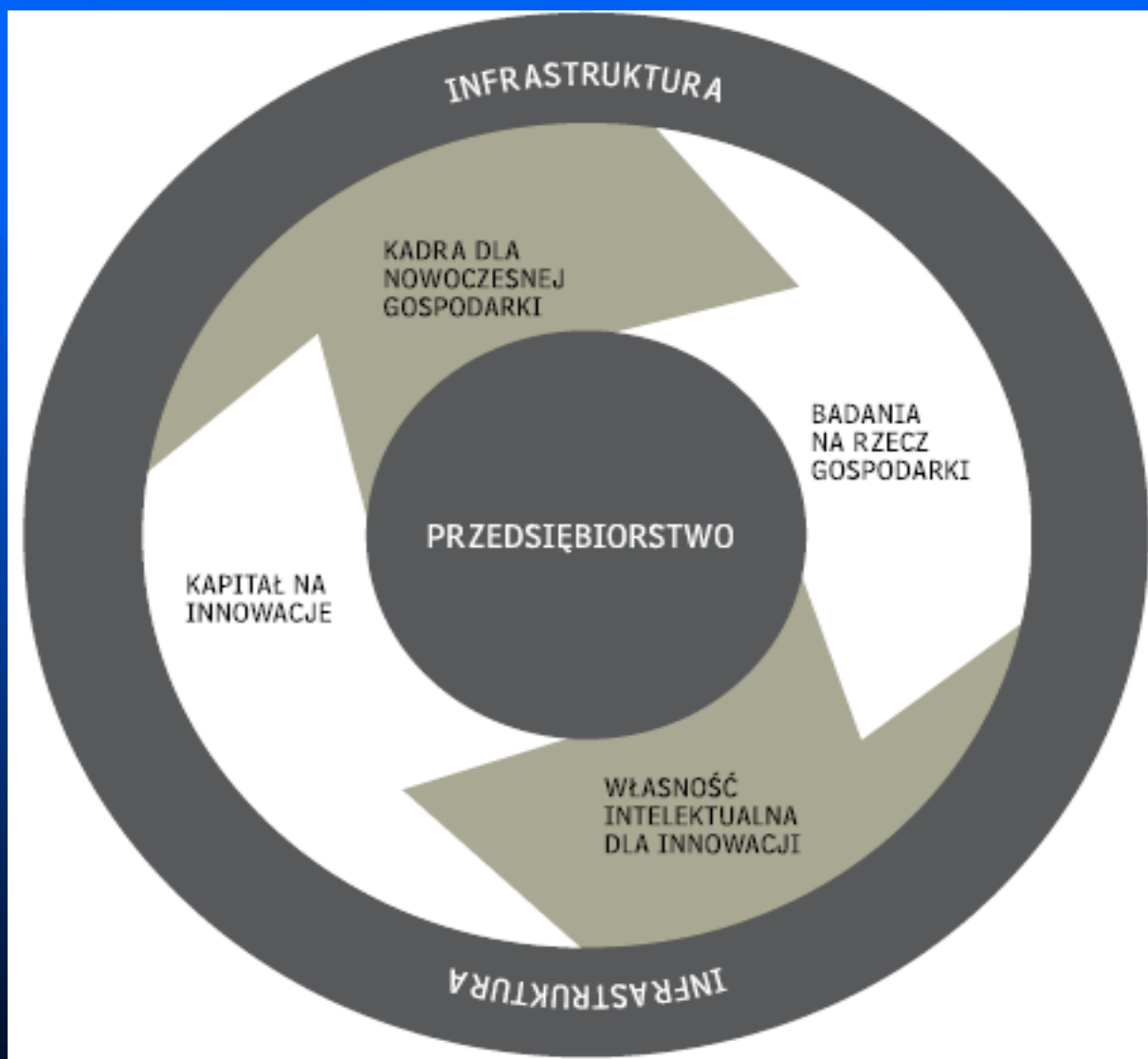


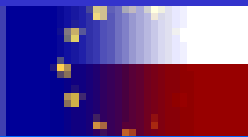
Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007-2013

Cel strategiczny:

**wzrost innowacyjności przedsiębiorstw dla
utrzymania gospodarki na ścieżce szybkiego
rozwoju i dla tworzenia nowych i lepszych miejsc
pracy**

Kierunki działań



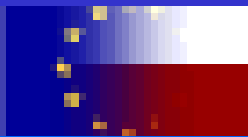


Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007-2013

Kierunek działań:

Kadra dla nowoczesnej gospodarki

- 1. Rozwijanie kształcenia ustawicznego**
- 2. Transfer wiedzy pomiędzy sferą B+R a przedsiębiorcami poprzez wymianę kadr**
- 3. Innowacyjność elementem systemu kształcenia dostosowanego do wymogów nowoczesnej gospodarki**
- 4. Promocja przedsiębiorczości i innowacyjności**

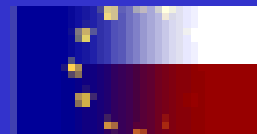


Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007-2013

Kierunek działań:

Badania na rzecz gospodarki

- 1. Finansowanie badań naukowych i prac rozwojowych przedsiębiorstw**
- 2. Koncentracja finansowania publicznego na badaniach w obszarach strategicznych (w tym foresight technologiczny)**
- 3. Restrukturyzacja publicznej sfery B+R**
- 4. Internacjonalizacja działalności naukowej i innowacyjnej**

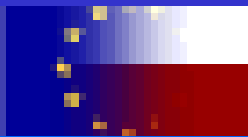


Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007-2013

Kierunek działań

Własność intelektualna dla innowacji

- 1. Wsparcie dla zarządzania własnością intelektualną**
- 2. Wsparcie dla podmiotów zgłaszających patenty poza granicami Polski**
- 3. Usprawnienie procesu uzyskiwania ochrony w obszarze prawa własności przemysłowej**
- 4. Wzornictwo przemysłowe źródłem przewagi konkurencyjnej**

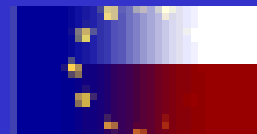


Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007-2013

Kierunek działań:

Kapitał na innowacje

- 1. Ułatwienie dostępu do kapitału na przedsięwzięcia innowacyjne**
- 2. Wspieranie powstawania przedsiębiorstw opartych na nowoczesnych technologiach**
- 3. Zastosowanie instrumentów podatkowych motywujących do ponoszenia nakładów na działalność innowacyjną**

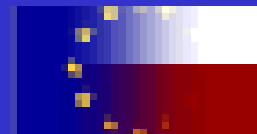


Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007-2013

Kierunek działań:

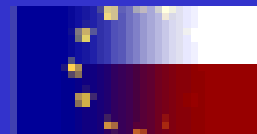
Infrastruktura dla innowacji

- 1. Rozwój instytucji świadczących usługi doradcze oraz techniczne na rzecz innowacyjnych przedsiębiorców**
- 2. Wspieranie wspólnych działań przedsiębiorców o charakterze sieciowym, ukierunkowanych na realizację przedsięwzięć innowacyjnych**
- 3. Wzmocnienie współpracy sfery badawczo-rozwojowej z gospodarką**
- 4. Upowszechnienie wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych**



Aktualne działania

- Dokument wdrażający do Strategii „Kierunki..”
- Rada ds.. Nauki i Innowacji
- Nowe podejście do zamówień publicznych
- Koncepcja kampanii promującej innowacyjność
- Współpraca z Europejską Agencją Kosmiczną
- User driven innovation
- Wsparcie na zatrudnianie pracowników B+R w przedsiębiorstwach (WBSO)
- Innowacje w sektorze usług



Dziękuję za uwagę

Beata.Lubos@mg.gov.pl