

The image features a complex industrial scene with various pipes, valves, and machinery. A large, semi-transparent blue rectangle is overlaid on the right side of the image, containing the main text. The overall aesthetic is professional and technical.

# Innowacje dla gospodarki

Komercjalizacja badań i partnerstwo z biznesem

## Dobre prawo dla innowacji

### Korzyści dla przedsiębiorców

- › wyższe ulgi podatkowe
- › szersza gama kosztów kwalifikowanych
- › wydłużenie możliwości odliczeń kosztów na działalność badawczo-rozwojową do 6 lat
- › wsparcie dla innowacyjnych start-upów



### Korzyści dla naukowców

- › atrakcyjne warunki dla komercjalizacji badań
- › więcej środków za współpracę z biznesem
- › dotacje na komercjalizację, transfer wiedzy i wdrożenia gospodarcze
- › zniesienie limitu czasu uzyskiwania korzyści za wdrożenie wynalazku (obecnie 5 lat)
- › dedykowane wsparcie komercjalizacji technologii (obligatoryjne wsparcie Centrów Transferu Technologii)



## Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

### Nowe zadania

- › nowe programy dla strategicznych obszarów gospodarki
- › wybór flagowych projektów i produktów
- › programy Polskie Innowacje i Polscy Innowatorzy



### Korzyści

- › środki inwestujemy, a nie wydajemy
- › od pomysłu do przemysłu
- › wsparcie pełnego cyklu innowacji
- › publiczne wsparcie dla innowacyjnych projektów wysokiego ryzyka

## Instrumenty finansowe dla innowacji

### Korzyści

- › realizacja programów VC, np. Bridge (**2 mld zł**), Vitelo (**500 mln zł**)
- › finansowanie projektów w formie inwestycji kapitałowych
- › włączenie do systemu spółek skarbu państwa
- › inwestowanie na zasadach rynkowych w projekty B+R z „polskim pierwiastkiem”



## Narodowy Instytut Technologiczny

### Korzyści

- › usługi badawcze na rzecz polskich przedsiębiorstw
- › badania w obszarach strategicznych dla rozwoju państwa
- › transfer wiedzy dla gospodarki