

# Podsumowanie konferencji "Polska. Rok przełomu"

# Kluczowe obszary dalszego rozwoju. Łączna kwota przeznaczona na inwestycje w Polsce 2025 ma wynieść 650 miliardów złotych.

## 01. Inwestycje w naukę i badania

- Zwiększanie nakładów na badania i naukę - nominalnie jak i w ujęciu do PKB
- Rozwój nowych instytucji, tj. IDEAS

## 02. Transformacja energetyczna

- Inwestycje w sieci przesyłowe (65 mld zł w ciągu 10 lat)
- Stabilne i tanie źródła energii jako podstawa transformacji
- Wzrost konkurencyjności polskich firm w konkurencji z podmiotami zagranicznymi

## 03. Nowoczesne technologie

- 300-milionowy fundusz Big Tech
- Współpraca z PFR w zakresie finansowania projektów technologicznych
- Inwestycje w AI

## 04. Rozwój portów i modernizacja kolei

- Budowa terminala kontenerowego w Świnoujściu, terminale Baltic Hub w Gdańsku
- 180 mld zł na modernizację kolei do 2032 r.
- Lepsze skomunikowanie portów z zapleczem logistycznym

## 05. Dynamiczny rynek kapitałowy

- Plany lepszego wykorzystania autozapisu w PPK
- Ułatwienia w inwestowaniu na GPW poprzez nowe instrumenty, w tym ETFy
- Ograniczenie podatku od zysków kapitałowych

## 06. Wsparcie i współpraca z biznesem

- Regularne spotkania z przedsiębiorcami każdej wielkości
- Deregulacje przepisów prawno-podatkowych dla przedsiębiorców

# Strategia obejmuje zwiększenie inwestycji w naukę oraz transformację energetyczną

## INWESTYCJE W NAUKĘ I BADANIA

- Zwiększanie nakładów na badania i naukę – zarówno w ujęciu nominalnym jak i w ujęciu do PKB
- Zobowiązanie do podniesienia finansowania nauki z obecnego ok. 1,1% PKB do średniej europejskiej, która wynosi 2,22% PKB
- Rozwój nowych instytucji, tj. IDEAS (ośrodek badawczo-naukowy przy NCBR)
- Zaangażowanie naukowców w działalność Rady Gospodarczej
- Polski rząd deklaruje wsparcie dla funduszy transferu technologii, które mają ułatwić przekształcenie badań naukowców w realne projekty i usługi rynkowe

## TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA

- Nakłady inwestycyjne na rozwój sieci przesyłowych energii elektrycznej mają wynieść 65 mld zł w ciągu najbliższych 10 lat. Oznacza to budowę 30 nowych, nowoczesnych stacji energetycznych i modernizację 110 już istniejących. Kwota 65 mld zł zaś wynika z planu rozwoju sieci operatora przesyłowego PSE na lata 2025-2024
- Zwiększenie wsparcia dla energetyki rozproszonej, biogazu i ciepłownictwa
- Dzięki zmianie ustawy o rynku mocy firmy energetyczne będą mogły zbudować 7-8 GW nowych mocy gazowych, które mają zapewnić energię w czasie gdy produkcja z OZE jest niska
- Rząd przyjął już projekt ustawy zapewniający finansowy wkład państwa w wysokości 60 mld zł w pierwszą elektrownię jądrową na Pomorzu
- Gotowość do wskazania drugiej lokalizacji elektrowni jądrowej
- Brak deklaracji co do terminu zaktualizowanie Polityki Energetycznej Polski

# Plany rozwoju obejmują wykorzystanie potencjału logistycznego i cyfrowego Polski

## NOWOCZESNE TECHNOLOGIE

- Rząd pracuje nad 300-mln funduszem Big Tech, który będzie inwestował m.in. w bezpieczeństwo cybernetyczne, technologie kosmiczne, satelity, sztuczną inteligencję oraz w tzw. technologie podwójnego zastosowania
- Współpraca z PFR nad zwiększeniem dynamiki finansowania obszarów technologicznych w Polsce
- Polski rząd deklaruje wsparcie dla funduszy transferu technologii, które mają ułatwić przekształcenie badań naukowców w realne projekty i usługi rynkowe:
- 140 mln zł na najszybszy super-komputer AI w Polsce, który powstanie dzięki polskim inżynierom i informatykom w krakowskim centrum komputerowym Cyfronet.
- Zabezpieczone ponad 200 mln zł dla poznańskiego centrum superkomputerowego, gdzie powstanie kolejna fabryka AI
- Wysokie inwestycje w bezpieczeństwo cyfrowe.
- Zaawansowane rozmowy i spotkania z przedstawicielami gigantów technologicznych: Google, Amazon, Microsoft w tematach inwestycyjnych

## ROZWÓJ PORTÓW I MODERNIZACJA KOLEI

- Rząd planuje kolejne inwestycje w transport, m.in.
  - budowa terminala kontenerowego w Świnoujściu,
  - nowe terminale Baltic Hub w Gdańsku
- Modernizacja kolei, która usprawni logistykę i szybki transport
- Lepsze skomunikowanie portów z zapleczem logistycznym
- Na modernizację tzw. Nadodrzanki, czyli linii kolejowej Wrocław-Szczecin i magistralę kolejową nr 201 przeznaczone zostanie 10 mld zł.
- Zgodnie z zapowiedziami premiera, w planach inwestycyjnych na rozwój kolei przewidziano 180 mld zł.

# Rząd zapowiada inwestycje poparte analizami, a także ułatwienia dla przedsiębiorców

## DYNAMICZNY RYNEK KAPITAŁOWY

- Rząd chce ułatwić inwestowanie na GPW poprzez nowe instrumenty, w tym ETFy
- Ograniczenie podatku od zysków kapitałowych
- Lepsze wykorzystanie autozapisu w PPK
- Zwiększenie limitu wpłat na IKZE
- Większa przewidywalność rynku dla inwestorów - rząd chce wdrożyć m.in. zasady, by przymusowe umorzenia akcji było traktowane zawsze jako strata podatkowa
- Rząd szacuje, że zmiany dla rynków kapitałowych pozwolą zmobilizować dodatkowe 10 mld zł nowych środków na innowacje i inwestycje

## Zmiany podatkowe m.in..

- Zniesienie obowiązku raportowania znaczącej części tzw. schematów podatkowych (MDR)
- Likwidacja obowiązku sporządzania strategii podatkowych
- Znaczące ograniczenie możliwości przerwania biegu przedawnienia zobowiązania podatkowego w drodze wszczęcia postępowania związanego z podejrzeniem popełnienia wykroczenia skarbowego i przestępstwa skarbowego
- Podniesienie limitu zwolnienia podmiotowego z VAT z 200 tys. zł do 240 tys. zł

## WSPARCIE I WSPÓŁPRACA Z BIZNESEM

- Silne zaakcentowanie wagi i roli inwestycji, poprzedzonych analizą ekonomiczną
- Rząd zapowiedział przygotowanie rekomendacji do zmian, które nie wymagają ustaw
- Zapowiedź regularnych spotkań z przedsiębiorcami: drobnymi, małymi, średnimi i dużymi
- Premier zaproponował Rafałowi Brzozce przygotowanie działań deregulacyjnych dla firm,
- Plany powołania Rady Gospodarczej złożonej również z naukowców



**Dominika Kubicka-  
Adryńczyk**

Manager, Zespół  
Zarządzania Wiedzą i Analiz  
Biznesowych

Dominika.kubicka-  
adryanczyk@crido.pl