

Rada do spraw Innowacyjności

26.02.2019 r.

Jadwiga Emilewicz

MINISTER PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TECHNOLOGII



MINISTERSTWO
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TECHNOLOGII



Rada ds. Innowacyjności

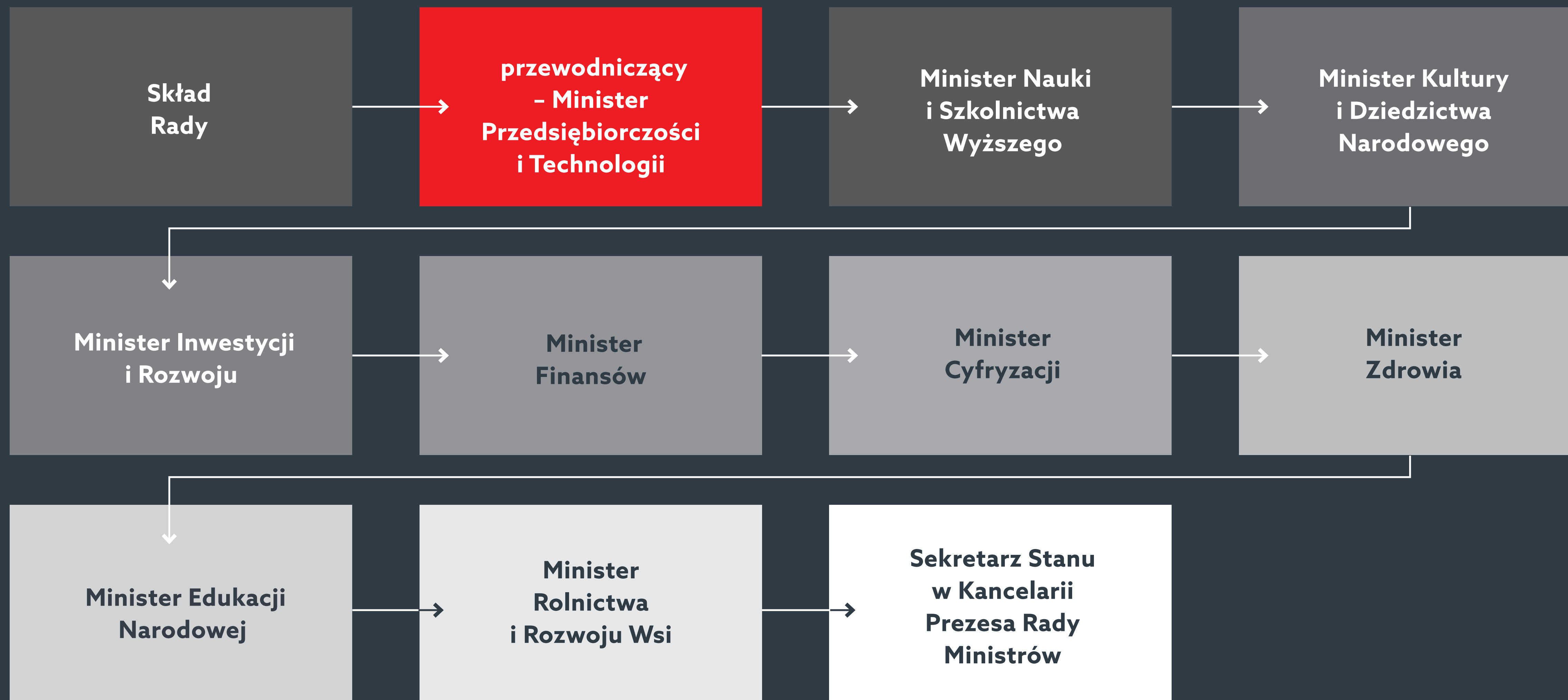
Podsumowanie działań proinnowacyjnych z lat 2017-2018 będących skutkiem aktywności Rady do spraw Innowacyjności oraz międzyresortowego Zespołu do spraw Innowacyjności

Omówienie planowanych działań MPiT w obszarze innowacyjności

Wystąpienia ministrów na temat zrealizowanych, realizowanych i planowanych do realizacji działań w obszarze innowacyjności (tour de table)

Dyskusja nt. kolejnych działań Rady proinnowacyjnych proponowanych przez członków Rady.

Rada do spraw innowacyjności



Przewodniczy - Sekretarz / Podsekretarz Stanu w MPiT

Członkowie - po jednym przedstawicielu w randze wiceministra
wyznaczonym przez:

- » Ministra Cyfryzacji
- » Ministra Edukacji Narodowej
- » **Ministra Energii**
- » Ministra Finansów
- » **Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej**

- » **Ministra Infrastruktury**
- » **Ministra Inwestycji i Rozwoju**
- » **Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego**
- » Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

- » Ministra Obrony Narodowej
- » **Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej**
- » **Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi**
- » **Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji**

- » **Ministra Spraw Zagranicznych**
- » Ministra Środowiska
- » Ministra Zdrowia
- » **Sekretarz stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów**

Dotychczasowe posiedzenia

Dwie ustawy
o innowacyjności

Bariery
innowacyjności

Start
In Poland

**główne
zagadnienia**

Biała księga
innowacji

4

posiedzenia
rady

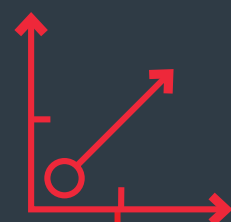
87

posiedzeń zespołu
(2016 - 37, 2017 - 23,
2018 - 24, 2019 - 3)

SOR oraz projekty
strategiczne i flagowe



Zrealizowane zadania



**Ustawy
o innowacyjności**



**Ulga
na B+R**



IP Box



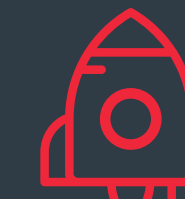
**Poland
Prize**



**Akademia
Menedżera
Innowacji**



**Dobry
Pomysł**



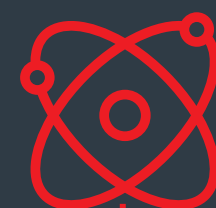
**Ustawa o Fundacji
Platforma Przemysłu
Przyszłości**



Zrealizowane zadania



**Prawo
własności
przemysłowej**



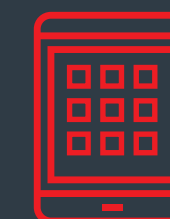
**Konstytucja
dla Nauki**



**Doktoraty
Wdrożeniowe**



**Scale Up +
Nowy Scale Up
2.5 POIR**



**Szkoła dla
Innowatora**



GOZ



**Pakiet dla
Przemysłów
Kreatywnych**

Zadania zaplanowane do realizacji w 2019 r.

Zakończenie prac nad wizją strategiczną w obszarze m.in. Polityki innowacyjności –
Strategia Produktivności

Projektowanie instrumentów nowej
polityki spójności

Zaprojektowanie **programów ministra** i rozpoczęcie ich wdrażania
» Wsparcie sieci Ośrodków Innowacji Cyfrowych **(DIH)**

Uruchomienie działalności Fundacji **Platforma Przemysłu Przyszłości**

Koordinacja prac resortów i wkładu partnerów społeczno-gospodarczych w zakresie planowanej **reformy pomocy publicznej**

Zakończenie prac nad 2 nowelizacjami **Prawa własności przemysłowej** i sprawne wdrożenie



Zadania zaplanowane do realizacji w 2019 r.

Mapa
drogowa
rozwoju
sztucznej
inteligencji **(AI)**

Wybór
operatora
i rozpoczęcie
wdrażania
**Szkoły
dla Innowatora**

Uruchomienie
pilotażu **Dobry
Pomysł 2.0**
(citizens science)

Rozszerzenie
listy **Krajowych
Klustrów
Kluczowych**
i zaprojektowanie
nowych
instrumentów
dla klustrów

Govtech
– innowacje
w administracji
publicznej
– przejście
w fazę
wdrażania

Uruchomienie
projektów
**H2PL, otoGoz,
Hyperloop**



Kolejne spotkania rady



Posiedzenie Rady
z Marszałkami –
koordynacja polityki
innowacyjności
8.04



Silniejsze
zaangażowanie
partnerów społeczno-
-gospodarczych
w posiedzenia
Rady i Zespołu

Wyższa wysokość odliczeń na przestrzeni dwóch lat:

Koszty pracy
odliczenia **↑** z 30% do **100%**

Pozostałe koszty dla dużych
odliczenia **↑** z 10% do **100%**

Pozostałe koszty dla MŚP
odliczenia **↑** z 20% do **100%**

Szerszy katalog kosztów



Umowy cywilno-prawne jako koszty pracy



Drobny sprzęt i wyposażenie



Koszty patentowania dla dużych

Efekty – ulga B+R

1090
podatników

podatników korzystających
z ulgi – dwukrotnie więcej
niż rok wcześniej

1,9 mld zł

wartość prac B+R
korzystających z ulgi
(w 2017 r było to
1,2 mld zł)

584 mln zł

wyniosła kwota odliczeń
(trzy razy więcej niż
rok wcześniej)

111 mln zł

mniej podatku zapłacili
przedsiębiorcy, oszczędności
mogą np. przeznaczyć
na inwestycje

Wydatki na B+R w 2017r. zgłoszone do ulgi to m.in.:



Inwestycja w wykwalifikowanych
pracowników - **75,6%** i **1445 mln zł**



Inwestycja w wiedzę: ekspertyzy,
opinie, usługi doradcze od jednostek
naukowych - **4%** i **76 mln zł**



Aktualne projekty akceleracyjne:

Scale Up

276
startupów

66
dużych firm

**Elektro
Scale Up**
50 startupów

**Poland
Prize**
min. **102**
startupy

**Nowy
Scale up
2.5 POIR**
ok. **500**
startupów

**Platformy
startowe
pilotaż**
3 platformy,
102 wsparte
startupy

**Platformy
startowe**
6 platform,
200 startupów



Efekty – Dobry pomysł, doktoraty wdrożeniowe

Dobry pomysł

640

zgłoszonych
pomysłów

36

zwycięskie
projekty ze
wsparciem

doktoraty wdrożeniowe

○ ok. **340**
rozpoczętych
doktoratów

● **54**
jednostki
naukowe

I edycja

ogłoszenie – 2017

○ ok. **460**
rozpoczętych
doktoratów

● **77**
jednostek
naukowych

II edycja

ogłoszenie – 2018

Dziękuję
za uwagę



MINISTERSTWO
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TECHNOLOGII