



# Minister Rozwoju i Technologii

---

Znak pisma: DIP-I.054.1.2025  
Warszawa, 15 maja 2025 r.

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP

**Dotyczy: interpelacji nr 8672 w sprawie strategii gospodarczej**

**Szanowny Panie Marszałku,**

w nawiązaniu do interpelacji poselskiej nr 8672 z dnia 19 marca 2025 r. w sprawie strategii gospodarczej rządu przekazuję odpowiedzi na zadane przez posłów pytania.

W lutym br. Pan Donald Tusk, Prezes Rady Ministrów, przedstawił plan, który opiera się na sześciu filarach: inwestycjach w naukę, transformacji energetycznej, nowoczesnych technologiach, rozwoju portów i kolei, dynamicznym rynku kapitałowym oraz wsparciu i współpracy z biznesem. Kluczowe w realizacji celów wskazanych dla każdego z ww. obszarów będzie zaangażowanie wszystkich sektorów gospodarki oraz współpraca rządu, biznesu, nauki i społeczeństwa.

W celu realizacji powyższych celów polski rząd podjął m.in. prace polegające na stworzeniu zintegrowanej strategii rozwojowej kraju, tj. **Średniookresowej Strategii Rozwoju Kraju do 2035 roku (ŚSRK)**. Projekt dokumentu powstaje w ścisłej współpracy z resortami i regionami w ramach Międzyresortowego zespołu ds. opracowania projektu ŚSRK przy Komitecie Koordynacyjnym ds. Polityki Rozwoju. Strategia stawia cele związane ze zmianami demograficznymi, konkurencyjną i sprawiedliwą gospodarką oraz szeroko rozumianym bezpieczeństwem – nie tylko w wymiarze militarnym, ale również cyfrowym, zdrowotnym czy żywnościowym. ŚSRK za swój cel horyzontalny przyjmuje policentryczny rozwój kraju, w którym równomiernie rozłożona sieć miast o różnej wielkości i funkcjach stanowi ważny potencjał rozwojowy. Planowane przyjęcie przez Radę Ministrów projektu strategii przewidziane jest na rok 2025. Będzie ono poprzedzone konsultacjami publicznymi.

**Ad 1. Jakie konkretne działania planuje podjąć pana rząd w celu realizacji postulatów przedsiębiorców i ekonomistów?**

**Ad 2. Jaki jest harmonogram prac nad wdrożeniem tych działań oraz przewidywany czas ich realizacji?**

*Dotyczy postulatu:*

**Wspieranie innowacji i nowych technologii: Przedsiębiorcy postulują zwiększenie wsparcia dla innowacji oraz rozwój nowych technologii, w tym sztucznej inteligencji i cyfryzacji. Wskazują na konieczność uproszczenia procedur administracyjnych oraz zwiększenia dostępności finansowania dla firm inwestujących w badania i rozwój.**

Rząd pracuje na bieżąco na rzecz wzmocnienia potencjału gospodarczego kraju oraz tworzenia optymalnych warunków rozwojowych dla przedsiębiorstw. **Wsparcie rządowe na rozwój nowych inwestycji nastawione jest przede wszystkim na wspieranie innowacji oraz rozwój nowych technologii**, mając na uwadze zwiększenie koordynacji działań w tym obszarze.

Najważniejszym instrumentem wsparcia w tym zakresie jest obecnie zarządzany przez Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej (MFiPR) program operacyjny **Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG)** z budżetem na poziomie ok **7,9 mld euro na lata 2021-2027** (który zastąpił poprzedni program POIR).

Program FENG oferuje różne ścieżki (priorytety wsparcia).

- **Wsparcie dla przedsiębiorców (Ścieżka SMART),**
- **Środowisko sprzyjające innowacjom**
- **Zazielenienie przedsiębiorstw.**

Podstawowym priorytetem jest **ścieżka SMART**, która ma wspierać rozwój przedsiębiorstw w zakresie innowacji i digitalizacji. Modułowe podejście do projektów w ramach Ścieżki SMART **pozwała przedsiębiorcom w prosty sposób** łączyć wsparcie na wybrane przez siebie moduły, np. na digitalizację, rozwój innowacji lub marketing online.

Priorytet „**Środowisko sprzyjające innowacjom**” ma na celu tworzenie warunków sprzyjających innowacjom w przedsiębiorstwach, np. poprzez wsparcie dla projektów badawczych i rozwojowych (R&D).

Priorytet „**Zazielenienie przedsiębiorstw**” wspiera działania na rzecz ekologicznego rozwoju przedsiębiorstw, np. poprzez dofinansowanie inwestycji w odnawialne źródła energii, efektywne technologie czy działania na rzecz redukcji emisji.

**FENG oferuje szeroko zakrojone działania**, które wspierają **kompleksowy rozwój przedsiębiorstw** poprzez dofinansowanie projektów B+R, wdrożeń innowacji, rozwój infrastruktury, wsparcie projektów związanych z wdrażaniem rozwiązań cyfrowych promujących zielony rozwój czy rozwój kompetencji.

Ponadto, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej pracuje z interesariuszami nad uruchomieniem w 2025 r. dodatkowego priorytetu w ramach FENG mającego na względzie wspieranie rozwoju kluczowych technologii (cyfrowe, czyste i zasobooszczędne technologie, biotechnologia i leki krytyczne), z punktu widzenia rozwoju konkurencyjności Europy, **wynikających z inicjatywy STEP** - Platformy Strategicznych Technologii dla Europy.

Dodatkowo, mówiąc o działaniach rządu sprzyjających innowacjom oraz nowym technologiom należy wspomnieć również o następujących instrumentach:

- **Mechanizm IPCEI**

Polska bierze udział w działaniach dotyczących mechanizmu **IPCEI (ang. Important Projects of Common European Interest)**. To specjalny instrument Unii Europejskiej, który pozwala państwom członkowskim na wspieranie realizacji ważnych projektów stanowiących przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania, gdzie udzielanie pomocy publicznej możliwe jest w większym zakresie (do 100% luki finansowej), niż zazwyczaj dopuszczają to unijne przepisy o konkurencji.

IPCEI umożliwia wspieranie dużych, ambitnych, transgranicznych projektów o **kluczowym znaczeniu dla gospodarki UE** jak i jej **strategicznej autonomii**, które są **innowacyjne i zaawansowane technologicznie** w takich dziedzinach jak np. mikroelektronika, energia, półprzewodniki czy sztuczna inteligencja.

Obecnie Polska wraz z innymi krajami członkowskimi **projektuje** nowe inicjatywy IPCEI, które są szansą dla rozwoju gospodarczego Polski. **Proces ten jest dosyć skomplikowany, rozłożony w czasie i przede wszystkim uzależniony od decyzji Komisji Europejskiej.**

Obszary, którymi Polska jest zainteresowana to: **sfederalizowane modele AI, infrastruktura przetwarzania brzegowego, zaawansowane technologie półprzewodnikowe, cyrkularne zaawansowane materiały, biotechnologia w żywności i chemii, czyste połączone autonomiczne pojazdy, surowce krytyczne, innowacyjne technologie nuklearne.**

Należy zaznaczyć, iż projekty IPCEI finansowane są z budżetów krajowych. Każdy kraj członkowski finansuje je we własnym zakresie. Maksymalna wysokość dofinansowania zostaje określona w oparciu o lukę w finansowaniu w odniesieniu do kosztów kwalifikowanych.

- **Program EDIH**

Program umożliwia małym i średnim przedsiębiorcom wdrażanie nowoczesnych cyfrowych rozwiązań technologicznych, ukierunkowanych na transformację cyfrową ich działalności gospodarczej oraz modeli biznesowych. Jednocześnie Rząd we współpracy z Komisją Europejską, przygotowuje **nowy nabór** w ramach inicjatywy EDIH, **dedykowany podmiotom chcącym rozwijać kompetencje cyfrowe i prowadzić działania na rzecz upowszechniania innowacji.** Dotychczas 11 podmiotów zostało wybranych w konkursie Komisji Europejskiej, którego celem jest zwiększenie świadomości i wykorzystania technologii cyfrowych oraz rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji przez MŚP. EDIH świadczą usługi szkoleniowe, doradcze w zakresie wykorzystania nowoczesnych technologii, testowania, a także wsparcie w znalezieniu źródeł finansowania transformacji cyfrowej.

Dodatkowo planuje się utworzenie kolejnych działań wspierających rozwój innowacji oraz cyfryzacji przedsiębiorstw, wśród których wyróżniają się m.in.

- **Program wspierania inwestycji o istotnym znaczeniu dla gospodarki polskiej na lata 2011-2030<sup>1</sup>**

W ramach programu wspierane są m.in. projekty inwestycyjne ukierunkowane na wzrost innowacyjności oraz konkurencyjności polskiej gospodarki. Inwestor może uzyskać dotację na realizację swojego przedsięwzięcia, które zgodnie z obowiązującymi kryteriami powinno uzyskać status projektu o istotnym znaczeniu dla gospodarki polskiej. W ramach programu możliwe jest dofinansowanie zarówno dużych inwestycji strategicznych, jak i średniej wielkości projektów innowacyjnych. Premiowane są przedsięwzięcia adaptujące nowoczesne technologie i przewidujące prowadzenie działalności badawczo-rozwojowej. Program sprzyja też nawiązywaniu współpracy sektora gospodarczego z ośrodkami akademickimi. Dodatkowo każda inwestycja podlega ocenie zgodnie z kryteriami jakościowymi określonymi dla danego typu inwestycji. Projekty oceniane są w obszarach

---

<sup>1</sup> „Program wspierania inwestycji o istotnym znaczeniu dla gospodarki polskiej na lata 2011–2030” został przyjęty uchwałą nr 122/2011 Rady Ministrów z dnia 5 lipca 2011 r. Aktualne brzmienie tego programu zostało określone w załączniku do uchwały nr 91/2023 Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2023 r.

rozwoju strukturalnego, naukowego, zrównoważonego terytorialnie, zasobów ludzkich oraz odpowiedzialności społecznej. Dotychczas w programie podpisano 139 umów z przedsiębiorcami - wartość inwestycji wynosi 35,5 mld zł. W ich ramach powstaną przynajmniej 32 043 miejsca pracy (w tym 19 159 dla pracowników z wyższym wykształceniem). Aktualnie trwają prace koncepcyjne nad nowelizacją ww. programu.

- **Rozporządzenia w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto**

Ważnym instrumentem wsparcia, który jest elementem kreowania polityki inwestycyjnej państwa, opartej o innowacyjne projekty, jest wsparcie w ramach **Rozporządzenia w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto**. Program wspiera inwestycje w projekty strategiczne związane z przejściem na gospodarkę niskoemisyjną. Oferuje również uproszczone procedury pomocy publicznej, zachęcając do lokowania w Polsce projektów związanych z czystymi technologiami, jak produkcja baterii czy paneli słonecznych. W ramach Rozporządzenia dotychczas podpisane zostały z przedsiębiorcami 3 umowy, których wartość pomocy wyniosła 2,4 mld zł. W ramach przyznanego wsparcia przedsiębiorcy zobowiązali się ponieść łączne koszty inwestycji w wysokości 10,837 mld zł oraz do utworzenia 1450 nowych miejsc pracy, w tym 160 dla osób z wyższym wykształceniem. Kolejne umowy są w przygotowaniu.

- **Piaskownice regulacyjne**

Planowane jest wdrożenie piaskownic regulacyjnych, które umożliwią czasowe wyłączenie lub dostosowanie wybranych przepisów dla innowacyjnych przedsiębiorstw działających w sektorach silnie regulowanych takich jak: fintech, biotechnologia czy sztuczna inteligencja. Mechanizm ten pozwoli start-upom i firmom technologicznym na testowanie nowych modeli biznesowych w kontrolowanych warunkach, przy jednoczesnym nadzorze regulatora. Najbardziej zaawansowane prace w tym zakresie prowadzi Ministerstwo Cyfryzacji, przygotowujące regulacje krajowe wdrażające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1689 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie ustanowienia zharmonizowanych przepisów dotyczących sztucznej inteligencji (tzw. AI Act). Kluczowym elementem projektowanej ustawy o systemach sztucznej inteligencji jest właśnie uregulowanie funkcjonowania piaskownic regulacyjnych w obszarze AI. Obecnie projekt ustawy znajduje się na etapie uwzględniania uwag z ponownych uzgodnień, opiniowania i konsultacji publicznych.

- **Instytut Badawczy IDEAS**

W lutym br. weszło w życie rozporządzenie Ministra Cyfryzacji i Ministra Obrony Narodowej w sprawie utworzenia Instytutu Badawczego IDEAS. Instytut Badawczy zajmie się szerokim zakresem tematów związanych ze sztuczną inteligencją. Dzięki ścisłej współpracy z przedstawicielami różnych instytucji, instytut badawczy IDEAS ma szansę stać się wiodącym ośrodkiem badawczym w zakresie sztucznej inteligencji, ze szczególnym uwzględnieniem jej zastosowań w sektorach zdrowia, obronności oraz administracji publicznej.

Głównym celem Instytutu IDEAS jest prowadzenie zaawansowanych badań nad sztuczną inteligencją oraz jej zastosowaniami w różnych sektorach gospodarki i administracji publicznej. Instytut będzie pracował nad innowacyjnymi narzędziami dla sektora obronności, w tym systemami wykrywającymi zagrożenia oraz technologiami wspierającymi strategię obrony narodowej. Instytut ma również wspierać rozwój inteligentnych miast i

cyfrowej administracji, co poprawi jakość usług publicznych oraz zapewni odpowiednie i etyczne wykorzystanie technologii AI.

Celem Instytutu jest również zatrzymanie wybitnych naukowców w kraju, oferując wsparcie w kształceniu doktorantów i organizując staże dla młodych naukowców. Będzie inspirował się międzynarodowymi wzorcami, takimi jak instytut Maxa Plancka, tworząc grupy badawcze prowadzone przez uznanych specjalistów, co ma zwiększyć efektywność projektów. Instytut będzie także współpracował z czołowymi ośrodkami badawczymi i uczestniczył w prestiżowych sieciach, jak ELLIS, co pomoże w pozyskiwaniu najlepszych talentów i wymianie wiedzy.

- **Rada Funduszy Sztucznej Inteligencji**

Ministerstwo Cyfryzacji (MC) finalizuje również prace mające na celu powołanie Rady Funduszy Sztucznej Inteligencji, której zadaniem będzie m.in. wypracowywanie kierunków wsparcia rozwoju i wdrażania bezpiecznej i etycznej sztucznej inteligencji w kraju, modelowanie programów w celu koncentracji środków na poszczególne projekty, a także monitorowanie rozwoju rynku sztucznej inteligencji w Polsce. W ramach Rady współpracować będą przedstawiciele kluczowych instytucji finansujących projekty AI, co pozwoli na efektywne wykorzystanie środków publicznych oraz wprowadzenie spójnych rozwiązań technologicznych. Rada będzie również wydawać opinie w kwestiach kierunku polityki sztucznej inteligencji, finansowania oraz rozwoju badań nad sztuczną inteligencją w Polsce.

*Dotyczy postulatu:*

**Poprawa dostępu do kapitału:** *Zwrócono uwagę na trudności w dostępie do kapitału dla małych i średnich przedsiębiorstw. Proponuje się utworzenie funduszy wspierających rozwój tych firm oraz ułatwienie dostępu do kredytów inwestycyjnych.*

W zakresie kwestii dostępu do kapitału należy zwrócić uwagę na funkcjonowanie szeregu mechanizmów mających na celu wspieranie przedsiębiorstw.

Poza najważniejszym instrumentem wsparcia, którym jest program FENG na lata 2021-2027 (wspomniany wcześniej) w zakresie ułatwiania dostępu do kapitału dla przedsiębiorstw w celu rozwoju innowacji należy również wspomnieć o instrumentach Banku Gospodarstwa Krajowego (BGK).

BGK udziela, w ramach Krajowego Funduszu Gwarancyjnego (KFG), **gwarancji de minimis** służących wsparciu firm, głównie z sektora **mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców (MŚP)** na m.in.:

- **splątę kredytów,**
- zabezpieczenie spłaty **transakcji leasingowych**, udzielonych MŚP przez leasingodawcę na podstawie umowy leasingu lub umowy pożyczki leasingowej,

a także udziela **gwarancji spłaty kredytu** w ramach portfelowej linii gwarancyjnej, z **regwarancją** udzielaną przez Europejski Fundusz Inwestycyjny, w ramach programu InvestEU. Dzięki tej formule gwarancje BGK zwiększają dostępność do kapitału przedsiębiorcom działającym w całej Polsce, a procedura udzielania gwarancji jest maksymalnie uproszczona.

Oprócz gwarancji udzielanych w ramach KFG, BGK oferuje następujące **poręczenia i gwarancje wspierające przedsiębiorców:**

- gwarancje spłaty kredytu udzielane w ramach Portfelowej Linii Gwarancyjnej, finansowane z Funduszu Gwarancyjnego Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (gwarancje FG FENG),
- gwarancje spłaty kredytu w ramach Funduszu Gwarancji Rolnych Plus (FGR PLUS),
- poręczenia i gwarancje udzielane przez BGK w trybie indywidualnym w tym: poręczenia i gwarancje spłaty kredytu oraz gwarancje należytego wykonania umowy.

BGK realizuje również rządowy program „Finansowe Wspieranie Eksportu” o czym więcej w dalszej części pisma w zakresie promocji eksportu.

W przypadku młodych, innowacyjnych przedsiębiorstw – takich jak start-upy – kwestia dostępu do kapitału powinna być traktowana odrębnie od tradycyjnych mechanizmów finansowania. Ze względu na wysoki poziom ryzyka oraz brak historii kredytowej, tego typu podmioty wymagają specyficznych instrumentów wsparcia, ukierunkowanych na budowanie rynku kapitału podwyższonego ryzyka. W tym obszarze kontynuowane są działania publiczne zmierzające do zwiększenia podaży kapitału poprzez wykorzystanie środków unijnych i krajowych, przy jednoczesnym założeniu możliwie największej mobilizacji kapitału prywatnego. Głównym operatorem tego segmentu pozostaje PFR Ventures, który wzmacnia swoją aktywność w zakresie finansowania działań ukierunkowanych na rozwój projektów o wysokim potencjale inwestycyjnym. Jednocześnie planowane jest wdrożenie programu akredytacyjnego Innovate Poland, służącego potwierdzeniu wysokich standardów zarządzania przez prywatne fundusze inwestycyjne. Celem tego rozwiązania jest aktywizacja krajowych inwestorów instytucjonalnych do zaangażowania w sektor wysokiego ryzyka.

*Dotyczy postulatu:*

**Uproszczenie systemu podatkowego:** Wskazano na potrzebę **uproszczenia systemu podatkowego**, w tym redukcji liczby obciążeń oraz wprowadzenia **jednolitych zasad opodatkowania** dla wszystkich przedsiębiorców. Postulowane jest również wprowadzenie ulg podatkowych dla firm inwestujących w innowacje.

Ministerstwo Finansów **na bieżąco prowadzi analizy i monitoruje możliwości wprowadzania uproszczeń** w systemie podatkowym. Prowadzone na bieżąco są nie tylko działania legislacyjne podejmowane w zakresie podatku VAT, ale też stale rozszerzana i udoskonalana jest możliwość wykonywania obowiązków związanych z tym podatkiem w formie elektronicznej, w związku z rozwojem i dostępnością nowych technologii.

Należy przy tym pamiętać, że **przepisy w zakresie podatku VAT podlegają harmonizacji na obszarze Unii Europejskiej**, w związku z czym działania upraszczające ten podatek czy też wprowadzanie ulg podatkowych, np. na innowacje, mogą być podejmowane w zgodzie z przepisami prawa unijnego, **tj. w taki sposób, który nie zaburzy funkcjonowania krajowego i unijnego systemu VAT.**

W odniesieniu do podatków dochodowych, **przepisy przewidują szereg rozwijanych na bieżąco rozwiązań skierowanych do przedsiębiorców**, w tym także do małych i średnich przedsiębiorstw, które **ukierunkowane są na wspieranie przedsiębiorczości, innowacyjności i konkurencyjności.**

Od 2016 roku obowiązuje ulga B+R, pozwalająca na dodatkowe odliczenie kosztów kwalifikowanych od podstawy opodatkowania, przy czym od 2022 roku niektóre kategorie kosztów (m.in. wynagrodzenia pracowników B+R) można odliczać w wysokości do 200%. Rozszerzeniem tej ulgi jest ulga na innowacyjnych pracowników, umożliwiająca

zmniejszenie zaliczek na PIT w przypadku braku możliwości skorzystania z pełnej ulgi B+R. Dodatkowo preferencja IP Box (od 2019 r.) pozwala na opodatkowanie dochodu z komercjalizacji wybranych praw własności intelektualnej stawką 5%, o ile są one efektem działalności B+R. W 2022 r. wprowadzono także ulgę na prototyp (odliczenie do 30% kosztów produkcji próbnej i wprowadzenia nowego produktu na rynek) oraz ulgę na robotyzację (odliczenie 50% kosztów inwestycji w robotyzację), obowiązującą do końca 2026 roku. Rozwiązania te mają na celu zwiększenie konkurencyjności polskich firm, pobudzenie innowacyjnych inwestycji i wzrost zatrudnienia w sektorach zaawansowanych technologii. Jednocześnie rozpoczęto proces rewizji i ewaluacji systemu ulg, którego celem jest ocena skuteczności obecnych instrumentów i wdrożenie niezbędnych zmian dostosowanych do potrzeb innowacyjnych przedsiębiorstw.

**Postulat:** *Wspieranie eksportu i internacjonalizacji: Przedsiębiorcy postulują zwiększenie wsparcia dla firm planujących ekspansję na rynki zagraniczne, w tym poprzez ułatwienie dostępu do informacji o rynkach międzynarodowych oraz organizację misji gospodarczych*

W dniu 11 lutego 2025 r. Rada Ministrów przyjęła dokument o charakterze strategicznym pn. **Polityka Promocji Gospodarczej Polski**, w którym wyznaczono kierunki, cele i działania w zakresie wsparcia internacjonalizacji polskich firm i polskiej gospodarki.

Celem jest wzmocnienie konkurencyjności polskiej gospodarki na rynkach światowych, budowa pozytywnego wizerunku i atrakcyjności polskiego biznesu w skali globalnej oraz wspieranie polskich eksporterów i inwestorów, co ma kluczowe znaczenie w szczególności w odpowiedzi na wyzwania stojące przed polskim eksportem i inwestycjami zagranicznymi w świecie postcovidowym oraz w kontekście następstw wojny w Ukrainie.

Zaplanowane do 2030 r. działania będą skupiać się na:

- zwiększeniu umiędzynarodowienia polskich przedsiębiorstw (w tym zwiększenia liczby eksporterów i inwestorów zagranicznych, w szczególności małych i średnich przedsiębiorstw – MŚP),
- zwiększeniu udziału krajów spoza Unii w polskim eksporcie i inwestycjach, przy dalszym umacnianiu relacji gospodarczych z krajami Unii Europejskiej,
- konsekwentnym przesuwaniu się Polski na wyższe poziomy w globalnych łańcuchach wartości dodanej, w tym w szczególności innowacyjnych branżach i na kluczowych etapach wytwarzania,
- zwiększeniu udziału wyrobów wysoko przetworzonych i wyrobów wysokiej techniki w polskim eksporcie,
- wzroście liczby i wartości inwestycji zagranicznych realizowanych przez polskie firmy.

W dokumencie zostały określone i zaadresowane działania administracji, które mają być odpowiedzią na kluczowe wyzwania w zakresie gospodarczej ekspansji zagranicznej. Polityka Promocji Gospodarczej Polski, identyfikuje problemy występujące zarówno po stronie przedsiębiorców, jak po stronie instytucji wspierających umiędzynarodowienie polskich firm. Dokument, w tym zakresie, przewiduje konkretne działania.

Działania promocyjne i wspierające skupiają się na 15 sektorach, które zostały zidentyfikowane jako perspektywiczne w eksporcie oraz mające największy potencjał do budowania pozytywnego wizerunku polskiej gospodarki<sup>2</sup>. Sektory te cechują się dużą złożonością produkcji i wysoką wartością dodaną wytwarzaną w krajowych ogniwach łańcucha produkcji oraz o znacznym potencjale eksportowym. Posiadają także wysoki potencjał innowacyjny, a także wpisują się w obszary wsparcia powiązane z KIS. Dokonując wyboru tych sektorów, ważne było również, aby realizowały one zadanie przejścia polskiej gospodarki do produkcji dóbr bardziej złożonych, z uwzględnieniem realnych szans, jakie polskie firmy posiadają, by stać się konkurencyjnymi na zagranicznych rynkach. Dokument ma jednak charakter kompleksowy i przewiduje także szereg działań będących odpowiedzią na potrzeby polskich przedsiębiorców w zakresie wzmocnienia ich ekspansji gospodarczej na rynki zagraniczne<sup>3</sup>.

Szczególną rolę w zakresie umiędzynarodowienia polskich firm odgrywa **Polska Agencja Inwestycji i Handlu**, która wspiera analizę potencjału eksportowego firm, przygotowuje dedykowane pakiety informacyjne (rynkowe, sektorowe) oraz listy kontaktów do potencjalnych kontrahentów, pomaga weryfikować partnerów biznesowych. Organizuje spotkania B2B oraz misje biznesowe, wspiera firmy w kontaktach z administracją na lokalnych rynkach. Organizuje szkolenia i webinaria przybliżające firmom realia prowadzenia biznesu na poszczególnych rynkach zagranicznych, informuje na temat perspektyw eksportowych dla poszczególnych branż. Prowadzi **Mapę Rynków Zagranicznych**, agregującą informacje na temat wybranych rynków eksportowych (charakterystyka rynku, informacje sektorowe, podatkowe, logistyka, wyzwania i możliwości, kultura biznesowa).

Odpowiedzią na niedostateczną wiedzę wśród przedsiębiorców na temat struktury oferowanych programów i instrumentów wspierania aktywności na rynkach zagranicznych, ma być **ścieżka rozwoju eksportera**, którą zgodnie z przyjętą ww. polityką wdroży PAIH. Zakłada ona docieranie do poszczególnych kręgów przedsiębiorców z ofertą wsparcia na różnym poziomie internacjonalizacji firm. Narzędzie to ma zapewnić:

- obsługę przedsiębiorców od potencjalnego eksportera, przez pierwszy kontrakt eksportowy, dalsze rozszerzenie działalności eksportowej, aż po ekspansję inwestycyjną za granicą,
- docieranie do poszczególnych kręgów przedsiębiorców z ofertą wsparcia na różnym poziomie internacjonalizacji firm (informacja o rynkach, warunkach eksportu oraz inwestycji i oferta całego pakietu usług doradczych, szkoleniowych, dotacyjnych, finansowych, ubezpieczeniowych, informacyjnych itp. w jednym miejscu),

---

<sup>2</sup> Dotyczy to następujących sektorów (obejmujących zarówno towary, jak i usługi): 1) budownictwa, 2) elektroniki profesjonalnej, 3) farmaceutyczny i wyrobów medycznych, 4) ICT (Information and Communications Technology), 5) kosmetyczny, 6) lotniczo-kosmiczny, 7) maszyn i urządzeń, 8) meblarski, 9) motoryzacyjny, 10) pojazdów szynowych, 11) przemysłu kreatywnego, 12) statków specjalistycznych, jachtów i łodzi, 13) wysokich technologii w obszarze bezpieczeństwa i towarów podwójnego zastosowania, 14) zielonych technologii, 15) spożywczy.

<sup>3</sup> W dokumencie zostały określone i zaadresowane działania administracji, które mają być odpowiedzią na kluczowe wyzwania w zakresie ekspansji zagranicznej.

Działania te PAIH będzie prowadził we współpracy z samorządem regionalnym, w tym przez sieć RBH PAIH (**Regionalne Biura Handlowe**) oraz **portal trade.gov.pl**.

W ramach programu FENG realizowany jest także program **BRAND HUB**, ukierunkowany na wsparcie internacjonalizacji przez wyspecjalizowane podmioty (akceleratory, klastry).

BGK wspólnie z KUKI realizuje także program rządowy **Finansowe Wspieranie Eksportu**, którego celem jest wsparcie polskich przedsiębiorstw w zakresie finansowania eksportu towarów i usług (w tym i dóbr inwestycyjnych oraz konsumpcyjnych) oraz mechanizmem stabilizacji oprocentowania kredytów eksportowych, realizowanym w ramach rządowego programu Finansowe Wspieranie Eksportu,

Jednym z elementów systemu promocji i wsparcia internacjonalizacji polskich firm jest także **Portal Promocji Eksportu** [www.trade.gov.pl](http://www.trade.gov.pl) prowadzony przez MRiT we współpracy z PAIH. Przedstawia on informacje m.in. nt.:

- dostępnego wsparcia,
- realizowanych misji
- organizowanych stoisk promocyjnych i konferencji.

MRiT realizuje działania na rzecz **podnoszenia kompetencji eksportowych** polskich przedsiębiorców, w szczególności **w zakresie cyfrowego eksportu**. W tym celu portal [trade.gov.pl](http://trade.gov.pl) będzie rozwijany o nowe narzędzia edukacyjno-informacyjne dla przedsiębiorców w obszarze cyfrowego eksportu, takie jak:

- instrumenty szkoleniowe w formie kursów online z zakresu przygotowania przedsiębiorstwa do międzynarodowego handlu elektronicznego, diagnozy mocnych i słabych stron oraz oceny potencjału przedsiębiorstwa do ekspansji zagranicznej;
- przewodniki, raporty, jak również webinaria, seminaria, spotkania informacyjne w formie wirtualnej z udziałem ekspertów i praktyków poświęcone wytypowanym sektorom, rynkom i kanałom sprzedaży.

Poszerzenie portalu [trade.gov.pl](http://trade.gov.pl) o tematykę e-commerce ma na celu budowanie świadomości proeksportowych i pro e-eksportowych wśród polskich firm, dostarczenie wiedzy nt. nowych możliwości rozwoju działalności eksportowej, rozwoju kompetencji w zakresie e-eksportu, nowych technologii, globalnych platform marketplace oraz zmniejszenie barier psychologicznych wykorzystania potencjału e-eksportowego jako narzędzia internacjonalizacji. Wszystkie ww. działania adresowane są przede wszystkim do firm z sektora MŚP. Mogą z nich korzystać także mikroprzedsiębiorstwa.

*Dotyczy postulatu:*

**Reforma systemu edukacji i kształcenia zawodowego:** Wskazano na potrzebę dostosowania systemu edukacji do wymagań rynku pracy, w tym poprzez rozwój kształcenia zawodowego oraz programów stażowych i praktyk dla młodzieży.

Zaplanowana przez Ministerstwo Edukacji Narodowej na kolejne lata, tj. od 2026 r. w szkołach podstawowych, a od 2027 r. w szkołach ponadpodstawowych, całościowa **zmiana podstawy programowej kształcenia ogólnego i ramowych planów nauczania**, jest poprzedzona dogłębną analizą systemu edukacji.

Prace w tym zakresie prowadzi Instytut Badań Edukacyjnych – Państwowy Instytut Badawczy (IBE-PIB), któremu resort edukacji przywrócił rangę jako istotnemu podmiotowi badawczemu, prowadzącemu interdyscyplinarne badania naukowe nad funkcjonowaniem i efektywnością systemu edukacji w Polsce.

W wyniku podjętych prac opracowane zostaną profile kompetencyjne absolwentów poszczególnych typów szkół, uwzględniające nie tylko niezbędne kompetencje absolwenta i absolwentki w zakresie wiedzy, ale przede wszystkim umiejętności.

- W grudniu 2024 roku przygotowany został „**Profil absolwenta i absolwentki przedszkola i szkoły podstawowej**”.
- Obecnie Instytut Badań Edukacyjnych – Państwowy Instytut Badawczy prowadzi prace w zakresie opracowania „**Profilu absolwenta i absolwentki szkół ponadpodstawowych**”.

Profil absolwenta jest podstawą, wokół której zostanie przygotowana reforma edukacji. Określając kluczowe kompetencje, wartości i obszary kształcenia, pomaga on młodym ludziom lepiej przygotować się do życia społecznego i zawodowego. Wskazuje tym samym cel kształcenia. Prowadzone prace eksperckie uwzględniają fakt, że **świat dynamicznie się zmienia, a wraz z nim musi zmieniać się edukacja i polskie szkoły**. Stąd IBE-PIB pracuje nad przygotowaniem eksperckich rozwiązań, w oparciu o wyniki badań, doświadczenia praktyków czy też sprawdzone pomysły wdrożone w innych krajach. Celem prowadzonych obecnie przez resort edukacji i IBE-PIB działań jest edukacja, która wyznacza nowe standardy nauczania, uwzględnia zmieniające się uwarunkowania rynku pracy, a jednocześnie jest zaprojektowana z troską o uczniów i nauczycieli.

Ponadto, ustawą z dnia 21 listopada 2024 r. o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz niektórych innych ustaw<sup>4</sup>, **wprowadzone zostały zmiany w zakresie dofinansowania pracodawcom kosztów kształcenia młodocianych pracowników**, o którym mowa w art. 122 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe<sup>5</sup>.

W odniesieniu do rozwiązań w zakresie **praktyk dla młodzieży**, w oczekującej na podpis Prezydenta RP ustawie z dnia 20 marca 2025 r. o rynku pracy i służbach zatrudnienia, resort edukacji zaproponował wprowadzenie zmian w ustawie z dnia 17 lipca 2009 r. o praktykach absolwenckich<sup>6</sup> oraz w ustawie z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe, polegających na umożliwieniu niepełnoletnim absolwentom szkół ponadpodstawowych realizacji obowiązku nauki poprzez uczęszczanie na **praktykę absolwencką**.

*Dotyczy postulatu:*

---

<sup>4</sup> Dz.U. poz. 1933

<sup>5</sup> Dz.U. z 2024 r. poz. 737 z późn.zm.

<sup>6</sup> Dz. U. z 2018 r. poz. 1244

**Ad 3. W jaki sposób organizacje społeczne i przedsiębiorcy mogą zgłaszać dodatkowe postulaty oraz uczestniczyć w procesie konsultacji i tworzenia strategii gospodarczej?** Proszę nie utożsamiać prac zespołu deregulacyjnego pod przewodnictwem Pana Rafała Brzozki z tworzeniem strategii gospodarczej.

Rząd przywiązuje szczególną wagę do dialogu społecznego i udziału zainteresowanych stron w tworzeniu strategii gospodarczej. Dobrym przykładem jest tutaj wspomniana wcześniej **Strategia produktywności 2030** lub **Średniookresowa Strategia Rozwoju Kraju do 2035**, w ramach, których wszelkie organizacje społeczne i przedsiębiorcy odpowiednio mogli i mogą przekazywać swoje sugestie co do tworzonych założeń i dokumentów bezpośrednio do Ministerstw zajmujących się odpowiednimi działami gospodarki w trybie konsultacji publicznych, a także za pośrednictwem dedykowanych platform elektronicznych. Ponadto, każde z Ministerstw organizuje branżowe panele dyskusyjne, spotkania warsztatowe i konferencje, które umożliwiają wymianę doświadczeń i opinii w zakresie, za który odpowiada dany resort.

Dodatkowo, dla przykładu przy Ministerstwie Rozwoju i Technologii prowadzone są **Grupy Robocze ds. Krajowych Inteligentnych Specjalizacji** (GR ds. KIS) w skład których wchodzi eksperci zewnętrzni – przedstawiciele biznesu oraz nauki. Grupy robocze są gremiami o charakterze opiniująco-doradczym utworzonymi w obszarach zidentyfikowanych krajowych inteligentnych specjalizacji, czyli branż których rozwój zapewni tworzenie innowacyjnych rozwiązań społeczno-gospodarczych, zwiększenie wartości dodanej gospodarki i podniesienie jej konkurencyjności na arenie międzynarodowej. Prowadzone w ramach grup roboczych konsultacje w zakresie identyfikacji krajowych inteligentnych specjalizacji czy nowych obszarów technologicznych wspierają rolę MRiT jako kluczowego resortu koordynującego inicjatywy na rzecz innowacji i rozwoju przedsiębiorczości.

Podobny przykład współpracy ze środowiskiem naukowo-biznesowym w zakresie wyznaczania kierunków/warunków rozwoju gospodarczego można wskazać w ramach prowadzonych działań Ministerstwa Cyfryzacji. Utworzona przez MC **Grupa Robocza ds. Sztucznej Inteligencji** (GRAI) ma na celu wskazywanie działań służących zapewnieniu w Polsce odpowiednich warunków dla rozwoju zastosowań AI zarówno w sektorach prywatnym i publicznym, a także w prowadzeniu badań naukowych. Należy wspomnieć, iż GRAI przygotowała *Rekomendacje Merytoryczne do Polityki Rozwoju Sztucznej Inteligencji w Polsce 2025- 2030*, w których przedstawiona została wizja uczynienia Polski światowym centrum godnej zaufania AI, gdzie innowacje napędzają wzrost gospodarczy, konkurencyjność i dobrobyt społeczny. Przedstawione rekomendacje są obecnie przedmiotem analiz MC.

Rząd prowadzi także aktywną kampanię informacyjną mającą na celu rozszerzenie wiedzy o możliwościach współpracy z organizacjami międzynarodowymi i zwiększenia udziału firm polskich w tychże zamówieniach publicznych, a tym samym wzrostu ekspansji zagranicznej poprzez współpracę z organizacjami międzynarodowymi, jako pewnym i stabilnym klientem biznesowym.

Kluczowym elementem są tutaj szkolenia na temat:

- specyfiki zamówień wybranych organizacji międzynarodowych,
- poszukiwania informacji o zamówieniach publicznych,
- wyboru organizacji,
- rejestracji na portalach przetargowych,
- kwestii związanych z przygotowaniem oferty,
- oceny zdolności uczestnictwa,
- wymogów formalnych,
- procesów postępowania oraz zasad rozliczeń.

Działania MRiT koncentrują się również na przybliżeniu specyfiki organizacji wchodzących w skład systemu Narodów Zjednoczonych, NATO, Grupy Banku Światowego, OECD, Międzynarodowego Czerwonego Krzyża, OBWE, banków inwestycyjnych i rozwojowych, a także współpracy z armią Stanów Zjednoczonych, stacjonującej w Polsce i Europie. W okresie od 2020 r. zrealizowano blisko 80 takich wydarzeń, w których udział wzięło ok. 3,5 tysiąca przedsiębiorców. Na stronach MRiT zbudowano bazę informacji na temat zamówień publicznych organizacji międzynarodowych, gdzie publikowane są szczegółowe informacje na ten temat, linki do serwisów na temat zamówień publicznych organizacji międzynarodowych, a także wybrane informacje o poszczególnych przetargach. MRiT dysponuje obecnie najbardziej rozbudowaną wśród administracji publicznej stroną, poświęconą udziałowi w zamówieniach publicznych organizacji międzynarodowych. W celu zwiększenia zasięgu informacji na temat możliwości biznesowych wynikających z udziału w zamówieniach publicznych organizacji międzynarodowych od 2024 roku MRiT realizuje cykl szkoleniowy „Training for Trainers” dla przedstawicieli organizacji przedsiębiorców, organizacji otoczenia biznesu i samorządów lokalnych. Celem szkoleń jest nauka rejestrowania firmy w bazach przetargowych, szkolenia przedsiębiorców i wspierania ich w przygotowaniu ofert. W styczniu 2025 r. została powołana przez dyrektora Instytutu Badań Edukacyjnych - Państwowego Instytutu Badawczego - **Rada ds. monitorowania wdrażania reformy oświaty im. Komisji Edukacji Narodowej**, w skład której wchodzi kluczowi przedstawiciele środowisk nauczycieli, pracowników naukowych, organizacji pozarządowych związanych z edukacją, organizacji zrzeszających przedsiębiorców i pracodawców, jednostek samorządu terytorialnego, resortów oraz IBE-PIB. Rada ds. monitorowania wdrażania reformy oświaty im. Komisji Edukacji Narodowej jest organem opiniotwórczo-doradczym Dyrektora Instytutu Badań Edukacyjnych - Państwowego Instytutu Badawczego. Do głównych zadań Rady należy m.in. bieżąca konsultacja założeń i kluczowych elementów profilu absolwenta/absolwentki, tj. opisu kompetencji, wiedzy i umiejętności osoby kończącej dany etap edukacji.

Odnosząc się do kwestii **kształcenia zawodowego** MEN zaproponował reformę zorientowaną przede wszystkim na większe zaangażowanie pracodawców w proces kształcenia zawodowego, zarówno na poziomie systemowym, jak i na poziomie regionalnym i lokalnym. Celem zwiększenia udziału pracodawców w działaniach projakościowych służących rozwojowi kształcenia zawodowego na poziomie systemowym, w 2024 r. Ministerstwo Edukacji Narodowej rozpoczęło realizację projektu pn. „**Porozumienie**

**branżowe na rzecz kształcenia i szkolenia zawodowego. Zwiększenie udziału przedstawicieli i przedstawicielek branż w rozwoju kształcenia zawodowego i uczenia się w miejscu pracy**", współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. Projekt ten będzie realizowany w latach 2024-2027.

W ramach projektu przewidziano realizację 4 zadań głównych, tj.:

- prowadzenie dialogu z branżami w zakresie doskonalenia systemu kształcenia zawodowego i rozwoju umiejętności w miejscu pracy,
- wzmocnienie udziału przedstawicieli i przedstawicielek branż w doskonaleniu systemu kształcenia zawodowego oraz rozwoju umiejętności w miejscu pracy,
- upowszechnianie współpracy pracodawców ze szkołami,
- opracowanie propozycji rozwiązań organizacyjno-prawnych służących pozyskiwaniu specjalistów i specjalistek z rynku do pracy w kształceniu zawodowym.

W tym celu **MEN zaprosiło do współpracy ponad 300 różnych organizacji branżowych**, z którymi w okresie IV kwartał 2024 – IV kwartał 2026 r. będzie prowadzony dialog w ramach cotygodniowych spotkań branżowych poświęconych kształceniu zawodowemu.

Grupę docelową **spotkań branżowych** (uczestników) stanowią przedstawiciele:

- organizacji branżowych właściwych dla poszczególnych dziedzin zawodowych, jak również pracodawców z poszczególnych branż/dziedzin zawodowych,
- administracji rządowej i instytucji otoczenia biznesu realizujących zadania związane z działalnością danej branży.

Po spotkaniach z poszczególnymi branżami są ogłaszane nabory na ekspertów branżowych (przedstawicieli ogólnopolskich organizacji branżowych), których zadaniem będzie:

- opisanie propozycji nowych zawodów i kwalifikacji,
- przegląd podstaw programowych kształcenia w zawodach pod kątem uwzględnienia nowych rozwiązań technologicznych oraz zielonych i cyfrowych umiejętności,
- opracowanie zmian w podstawach programowych,
- opracowanie specyfiki kształcenia w zawodach pod kątem identyfikacji zawodów rekomendowanych dla uczniów z różnymi rodzajami niepełnosprawności.

Od listopada do grudnia 2024 r. odbyły się **spotkania z przedstawicielami 6 sektorów gospodarki**: ogrodnictwa, energetyki odnawialnej, mechaniki precyzyjnej, nieruchomości, automatyki i robotyki oraz lotnictwa. W efekcie ww. działań obecnie trwają prace nad wprowadzeniem do systemu oświaty nowego zawodu tj. technik gospodarki nieruchomościami, w którym kształcenie będzie mogło być prowadzone od roku szkolnego 2025/2026. Ponadto, w celu dostarczenia dyrektorom szkół oraz organom prowadzącym przesłanek do adekwatnego kształtowania oferty szkolnictwa branżowego w odniesieniu do potrzeb krajowego i wojewódzkiego rynku pracy, minister właściwy do spraw oświaty i wychowania ogłosił po raz siódmy w drodze obwieszczenia **prognozę zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego** na krajowym i wojewódzkim rynku pracy<sup>7</sup>. Prognoza jest uporządkowanym alfabetycznie wykazem zawodów szkolnictwa branżowego, dla których ze względu na znaczenie dla rozwoju państwa prognozowane jest

---

<sup>7</sup> Monitor Polski z 2025 r. poz. 106

szczególne zapotrzebowanie na pracowników na krajowym rynku pracy, a także dla których prognozowane jest szczególnie istotne i umiarkowane zapotrzebowanie na pracowników na poszczególnych wojewódzkich rynkach pracy. W 2025 r. po raz pierwszy na liście krajowej znalazły się zawody z poziomu szkoły policealnej: opiekun osoby starszej i opiekun w domu pomocy społecznej. Ponadto, po raz pierwszy w części wojewódzkiej prognozy pojawiły się wykazy zawodów szkolnictwa branżowego, dla których jest prognozowane szczególnie istotne zapotrzebowanie na pracowników na poszczególnych wojewódzkich rynkach pracy, które obejmują wszystkie zawody z części krajowej oraz po jednym zawodzie będącym specjalizacją regionalną w danym województwie. Podsumowując, każda strategia czy to będzie strategia gospodarcza, przemysłowa, innowacyjna, cyfrowa, technologiczna czy inna, powstaje w oparciu o dialog z zainteresowanymi podmiotami. W trakcie procesu legislacyjnego poszczególnych aktów prawnych, w tym elementów strategii gospodarczej, organizacje społeczne i przedsiębiorcy w ramach konsultacji zewnętrznych ujętych w procesie legislacyjnych, zawsze mogą zgłaszać dodatkowe postulaty.

Ad 4. Czy Rada Ministrów planuje **wprowadzenie mechanizmów monitorowania efektywności wdrożonych działań** oraz ich wpływu na rozwój gospodarki?

Wszystkie strategie, programy czy projekty ważne dla wspierania rozwoju gospodarczego Polski opisane są poprzez **cele, działania i wskaźniki efektywności i realizacji celów**.

Dla przykładu wspomniana wcześniej, a przyjęta w dniu 12 lipca 2022 r. przez Radę Ministrów, **Strategia Produktyności 2030** składa się z 7 obszarów, działających kompleksowo na otoczenie przedsiębiorstw. Obszary te dotyczą najważniejszych elementów współczesnej gospodarki i wyznaczają czynniki produkcji dotyczące takich zakresów jak: zasoby naturalne, praca i kapitał ludzki, inwestycje w kapitał trwały, wiedza, organizacje i instytucje, dane oraz umiędzynarodowienie przedsiębiorstw. Szeroki zakres Strategii oznacza, iż wymaga zaangażowania wielu jednostek sektora publicznego w realizację jej **projektów strategicznych** zapisanych w każdym ze wspomnianych obszarów. Ponadto, w ramach dokumentu przewidziano nie tylko podmioty i system wdrażania Strategii jak również system sprawozdawczości, monitorowania i jej ewaluacji przy zaangażowaniu wszystkich podmiotów realizujących poszczególne zadania. Realizacja Strategii monitorowana jest przez ministra właściwego do spraw gospodarki **na podstawie rocznego sprawozdania z realizacji oraz wskaźników monitorujących**. Celem systemu monitorowania jest badanie postępu ilościowego i jakościowego realizacji zapisów Strategii w odniesieniu zarówno do celów i strategicznych kierunków interwencji, jak również zasad horyzontalnych, istotnych na każdym etapie wdrażania Strategii. Sprawozdanie prezentowane jest raz w roku przez ministra właściwego do spraw gospodarki do informacji **Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów** (jest organem pomocniczym Rady Ministrów, który przygotowuje i uzgadnia rozstrzygnięcia oraz stanowiska Rady Ministrów w sprawach gospodarki, sektora finansów publicznych, zarządzania mieniem publicznym, rozwoju kraju lub spraw o przewidywanych istotnych skutkach finansowych) i **Komitetu Koordynacyjnego Polityki Rozwoju** (odpowiada za koordynację polityki rozwoju i monitorowanie realizacji celów strategicznych). Uchwała nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2016 roku definiuje sposób działania Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów i Komitetu Koordynacyjnego Polityki Rozwoju.

Ponadto, do prezentacji przed ww. Komitetami zestawów wskaźników monitorujących m.in. cele strategii zintegrowanych, w tym „Strategii produktywności 2030” (wraz z wartościami, w tym wartościami bazowymi, pośrednimi i docelowymi) służy **system STRATEG**, prowadzony przez GUS. Przy sporządzaniu sprawozdania analizowane są sytuacja makroekonomiczna oraz wartości przyjętych wskaźników. W sprawozdaniu zawarty jest opis podjętych działań pod kątem ich zgodności ze Strategią, jak również ewentualnych problemów z jej wdrażaniem oraz rekomendacje na kolejny okres. Ponadto sprawozdanie zawiera ocenę wdrażania programów, polityk i innych dokumentów wdrażających Strategię<sup>8</sup>.

**Z upoważnienia, z wyrazami szacunku**

Michał Jaros

Sekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych:

---

<sup>8</sup> <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WMP20220000926/O/M20220926.pdf>

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. L 119 z 4 maja 2016 r., z późn. zm.), zwanego dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Rozwoju i Technologii z siedzibą w Warszawie, przy Placu Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa, e-mail: kancelaria@mrit.gov.pl, tel. +48 222 500 123, adres skrytki na ePUAP: /MRPiT/SkrytkaESP, adres do doręczeń elektronicznych: AE:PL-68477-29007-EFSHR-25. Wykonującym obowiązki administratora jest dyrektor Departamentu Innowacji i Polityki Przemysłowej.
2. Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, a także przysługujących Pani/Panu praw, może się Pani/Pan kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych w MRiT wysyłając informację na skrzynkę: iod@mrit.gov.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. c) RODO tj. w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, na podstawie Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej, ustawy z dnia 9 maja 1996 r. o wykonywaniu mandatu posła i senatora (Dz. U. z 2024 r. poz. 907), oraz w związku z § 162 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2024 r. poz. 806) oraz art. 193 uchwały Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30 lipca 1992 r. – Regulamin Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej (M. P. z 2022 r. poz. 990).
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrzenia i udzielenia odpowiedzi na interwencję poselską lub senatorską lub interpelację/zapytanie poselskie.
5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być:
  - organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa (np. na żądanie sądów, urzędów skarbowych, Prokuratury lub Policji);
  - inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych z MRiT przetwarzają dane osobowe, dla których Administratorem jest Minister Rozwoju i Technologii (np. podmioty świadczące usługi prawne, dostawcy systemów informatycznych i usług IT oraz telekomunikacyjnych, operatorzy pocztowi i kurierzy).
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu ich przetwarzania tj. do chwili załatwienia sprawy, w której zostały one zebrane, a następnie – w przypadkach, w których wymagają tego przepisy ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164 ze zm.) – przez czas określony w tych przepisach.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
9. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do rozpatrzenia i udzielenia odpowiedzi na interpelację/zapytanie/interwencję.
10. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące prawa:
  - prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii zgodnie z art. 15 RODO;
  - prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, jeśli są błędne lub nieaktualne, zgodnie z art. 16 RODO;
  - prawo do ograniczenia przetwarzania danych zgodnie z art. 18 RODO.
11. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.