



Minister Rozwoju i Technologii

Znak pisma: DIP-III.054.1.2025
Warszawa, 24 lipca 2025 r.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację nr 10161 w sprawie jasnej polityki przemysłowej i likwidacji projektów wspierających polskie innowacje.

Szanowny Panie Marszałku,

Niniejszym przedstawiam odpowiedzi na pytania zawarte w interpelacji nr 10161.

- 1. Dlaczego wygaszone zostały programy wspierające cyfryzację i automatyzację przemysłu, w tym m.in. ulga na robotyzację, wsparcie dla przemysłu 4.0 i granty NCBR?**

Programy wspierające cyfryzację i automatyzację przemysłu, w tym ulgi na robotyzację, wsparcia dla Przemysłu 4.0 oraz grantów, nie zostały wygaszone. Wręcz przeciwnie, w obecnej polityce państwa położono większy nacisk na systemowe działania ukierunkowane na rozwój kompetencji, transfer wiedzy oraz efektywne i skalowalne wdrażanie technologii. Liczne programy i inicjatywy rządowe realizowane m.in. przez MRiT, PARP oraz ARP, stanowią kompleksowy system wsparcia przedsiębiorców z branży przemysłowej.

Poniżej przedstawiono aktualne działania prowadzone przez poszczególne instytucje:

Działania Ministerstwa Rozwoju i Technologii (MRiT)

Ministerstwo Rozwoju i Technologii realizuje szereg działań ukierunkowanych na wsparcie innowacyjności i cyfryzacji przemysłu. Przykładowo, we współpracy z firmą Intel, uruchamiany jest obecnie pilotażowy program szkoleniowy „AI for Industry”, stanowiący odpowiedź na potrzeby przedsiębiorstw przemysłowych dążących do wdrażania rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji (AI).

Główne cele programu obejmują:

- rozwój kompetencji kadry menedżerskiej, operacyjnej i technicznej sektora produkcyjnego w zakresie praktycznego wykorzystania technologii AI,

- realizację szkoleń dla przedsiębiorstw produkcyjnych koncentrujących się na wdrażaniu AI w obszarach produkcji, analizy danych oraz zarządzania transformacją technologiczną,
- rozwój kompetencji trenerów z polskich ośrodków European Digital Innovation Hubs (EDIH), którzy – po przeszkoleniu i certyfikacji przez specjalistów firmy Intel – będą wspierać przedsiębiorców we wdrażaniu technologii AI,
- budowę trwałego ekosystemu kompetencji i usług doradczych, funkcjonującego także po zakończeniu pilotażu, co ma zwiększyć dostępność wysokiej jakości szkoleń i wsparcia dla procesu cyfryzacji.

Program koncentruje się nie tylko na transferze wiedzy technicznej, ale również na strategicznym zarządzaniu wdrożeniami AI, co jest kluczowe dla trwałości transformacji cyfrowej. W dłuższej perspektywie program ten ma umożliwić zwiększenie liczby wdrożeń AI w przemyśle, upowszechnienie wiedzy o możliwościach cyfryzacji, zbudowanie kompetencji lokalnych trenerów i doradców oraz skuteczniejszą adaptację przemysłu do wymogów Przemysłu 4.0.

Ministerstwo Rozwoju i Technologii prowadzi prace nad rozwojem obszaru przemysłowych przestrzeni danych, rozważając przygotowanie i realizację pilotażowego wdrożenia w tym zakresie. Równocześnie MRiT aktywnie uczestniczy w działaniach na forum europejskim m.in. w ramach Manufacturing-X Council – inicjatywy mającej na celu stworzenie suwerennej, europejskiej przestrzeni danych dla przemysłu. W ramach tej współpracy Ministerstwo angażuje się w transfer wiedzy, w tym metod i modeli referencyjnych opracowanych przez inicjatywy takie jak International Data Spaces (IDS) oraz Gaia-X, które wspierają operacjonalizację wdrażania przemysłowych przestrzeni danych.

Ministerstwo Rozwoju i Technologii jest koordynatorem sieci EDIH w Polsce. Prowadzi działania nakierowane na rozwój tej sieci, zapewnienie jej sprawnego funkcjonowania oraz wzmacnianie potencjału Europejskich Hubów Innowacji Cyfrowych jako instrumentów wspierających transformację cyfrową przedsiębiorstw i sektora publicznego.

Europejskie Huby Innowacji Cyfrowych oferują specjalistyczne usługi wspierające transformację cyfrową przedsiębiorstw i sektora publicznego. Sieć EDIH jest istotnym instrumentem wspierającym cyfryzację przemysłu, oferującym dostęp do wiedzy technicznej, testów („test-before-invest”), szkoleń, doradztwa w zakresie AI i robotyki, a także wsparcie w finansowaniu i zrównoważonym rozwoju.

Działania Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP)

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP), na bazie ustawy z 19 listopada 2024 roku, przejęła w 2025 roku zakres zadań uprzednio realizowanych przez Fundację Platforma Przemysłu Przyszłości (FPPP) w związku z jej likwidacją. PARP kontynuuje wsparcie dla Przemysłu 4.0, koncentrując się na cyfryzacji, automatyzacji i transformacji przemysłowej. Mimo wstrzymania części działań z powodu oczekującej korekty planu finansowego przez Ministerstwo Finansów, PARP realizuje i planuje szereg inicjatyw:

I. Konkursy, pilotaże, wsparcie finansowe w 2025 r.:

- Fabryka przyszłości: coroczny konkurs z nagrodami dla liderów transformacji cyfrowej, promujący wdrażanie rozwiązań Przemysłu 4.0 i zbieranie wiedzy o modelach transformacji.
- Pilotażowy program wsparcia sztucznej inteligencji w MŚP: konkurs planowany na wrzesień 2025 r.
- Ścieżka SMART: program rozwijający zdolności badawcze i innowacyjne przedsiębiorstw, ukierunkowany na wdrażanie innowacji, cyfryzację, transformację w kierunku zrównoważonego rozwoju, internacjonalizację i wzrost kompetencji kadr. Nabór trwa do czerwca 2025 r.
- Usługi rozwojowe dla MMŚP z automatyzacji („Kompetencje z automatyzacji dla transformacji cyfrowej”): wsparcie dla mikro, małych i średnich przedsiębiorców z alokacją 78 mln zł, mające przygotować pracodawców do wprowadzania i zarządzania zmianami związanymi z automatyzacją procesów biznesowych i produkcyjnych z wykorzystaniem nowych technologii jak np. AI. Planowane ogłoszenie naboru dla operatorów: listopad/grudzień 2025 r.

II. Działania informacyjno-edukacyjne:

- Akademia PARP – wsparcie obszaru digital: Oferuje kursy online z e-commerce, marketingu internetowego, cyberbezpieczeństwa, Przemysłu 4.0 (wyzwania transformacji cyfrowej w kontekście MŚP). W 2025 r. powstaną kolejne kursy, w tym „AI w Biznesie – kurs pierwszego stopnia” oraz filmy szkoleniowe.
- Centrum rozwoju MŚP: publikuje materiały informacyjne i szkoleniowe (artykuły, publikacje, podcasty), bierze udział w wydarzeniach branżowych, takich jak Hannover Messe 2025 czy konferencje branżowe.
- Serwis PARP4digital: nowy portal funkcjonujący od 1 kwietnia 2025 r., stanowiący centrum wiedzy i wsparcia dla transformacji cyfrowej, z kursami, publikacjami, narzędziami i informacjami o dostępnych programach i dotacjach.
- Wydarzenia, działania animacyjne i networkingowe: obejmują spotkania Connect & Scale Up Digital, spotkania edukacyjno-animacyjne dla koordynatorów klastrów, forum CAMP 4DIGITAL (planowane na IV kwartał 2025 r.) oraz spotkania GOZ 4DIGITAL, które łączą zieloną transformację i tematykę Przemysłu 4.0. PARP tworzy również podcasty PARP.talks, dostarczające praktycznej wiedzy eksperckiej.

III. Narzędzia diagnostyczne i informacyjne:

- Na stronie PARP4Digital dostępne są narzędzia takie jak Skaner ADMA (analiza dojrzałości przedsiębiorstwa produkcyjnego bazujące na metodologii Advanced Manufacturing), weryfikator kompetencji cyfrowych, Index SPMIND (ocena wiarygodności dostawców AI) oraz Test AIMIND dla AI4SME (ocena dojrzałości do wykorzystania AI).
- W 2025 r. planowana jest aktualizacja Skanera ADMA, przygotowanie nowego narzędzia „Ocena dojrzałości cyfrowej dla administracji” oraz opracowanie autorskiego narzędzia PARP do oceny dojrzałości cyfrowej przedsiębiorstw.

IV. Projekty partnerskie, analizy, badania, raporty w 2025 r.:

- Projekt MASTT2040: Badanie ukierunkowane na wsparcie europejskich polityk rozwoju sektora produkcyjnego w kierunku Manufacturing-as-a-Service oraz Gospodarki Obiegu Zamkniętego (realizowany do grudnia 2025 r.).
- Projekt Przemysł bez barier: Badanie potencjału technologii Przemysłu 4.0 do wspierania zatrudnienia osób niepełnosprawnych w przemyśle (realizowany do marca 2025 r.)
- Planowane raporty w 2025 r. dotyczące wykorzystania technologii cyfrowych w przedsiębiorstwach oraz ewaluacja inicjatyw wsparcia cyfryzacji w Polsce.
- Transformacja cyfrowa z klastrami: Przygotowanie podręczników dla koordynatorów klastrów na temat cyberbezpieczeństwa i wdrażania AI/automatyzacji, a także raportów tematycznych.

V. Współpraca PARP z EDIH (European Digital Innovation Hubs, Europejskie Huby Innowacji Cyfrowych):

- PARP współpracuje z EDIH w celu rozwoju usług proinnowacyjnych dla MŚP, analizuje usługi w ramach projektów EDIH 1.0 i przygotowuje propozycje dla EDIH 2.0.
- Projekty EDIH są współfinansowane z Programu UE Europa Cyfrowa oraz Programu FENG (Działanie 2.22). Planowane ogłoszenie konkursu na współfinansowanie EDIH 2.0: sierpień 2025 r.

VI. Sektorowe Rady ds. Kompetencji na rzecz wsparcia obszaru digital:

- Rada Sektora IT, Telekomunikacji i Cyberbezpieczeństwa (Polskie Towarzystwo Informatyczne) promuje rozwój kompetencji cyfrowych, organizuje warsztaty i kampanie informacyjne.
- Rada Sektora Automatyki i Robotyki (Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.) identyfikuje kluczowe kompetencje cyfrowe niezbędne do wdrażania innowacyjnych rozwiązań w automatyce i robotyce.
- Rada Sektora Life Sciences (Związek Firm Biotechnologicznych Bioforum) bada potrzeby edukacyjne związane z technikami cyfrowymi, ustalając najbardziej pożądane kwalifikacje i kompetencje.

Działania Agencji Rozwoju Przemysłu S.A. (ARP)

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A. (ARP) realizuje projekt pod nazwą „Dig.IT Transformacja cyfrowa polskich MŚP”. Projekt ten jest finansowany ze środków programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki na lata 2021-2027 (FENG) w ramach Działania 2.21 Dig.IT Transformacja cyfrowa. Głównym założeniem Dig.IT jest udzielenie około 400 grantów dla przedsiębiorców (mikro, małych lub średnich) na projekty związane z cyfryzacją. Projekt dedykowany jest przedsiębiorcom produkcyjnym (przetwórstwo przemysłowe i usługi produkcyjne), co wynika z ich niższego stopnia dojrzałości cyfrowej w porównaniu do firm usługowych oraz wyższego potencjału wzrostu wydajności dzięki technologiom cyfrowym.

Projekt odpowiada również na potrzeby kurczących się zasobów pracy personelu technicznego. Firmy mogą ubiegać się o granty na projekty polegające na: automatyzacji

procesów i analityce biznesowej, wykorzystaniu sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego, cyfrowej sprzedaży i kontakcie z klientem, cyberbezpieczeństwie, wykorzystaniu rozwiązań chmurowych, zarządzaniu zasobami przedsiębiorstwa. Granty przeznaczone są na zakup i wdrożenie gotowej technologii cyfrowej lub zlecenie prac programistycznych, a także mogą zostać uzupełnione o wydatki związane z nabyciem materiałów, środków trwałych (maszyn i urządzeń) oraz szkoleniem pracowników z wykorzystania zakupionej technologii.

- Budżet projektu wynosi 140 mln zł. Planowana minimalna wartość dofinansowania na projekt to 150 tys. zł, a maksymalna – 850 tys. zł.
- Czas realizacji projektu: 2025-2029, z planowanym ogłoszeniem pierwszego naboru wniosków na październik 2025 r.

2. Czy rząd planuje przywrócenie strategicznych programów inwestycyjnych dla polskich przedsiębiorstw przemysłowych?

Rząd prowadzi politykę strategicznego wspierania inwestycji na terenie całego kraju, dążąc do zwiększenia dynamiki rozwoju gospodarczego. System wsparcia jest dostępny dla wszystkich firm, niezależnie od ich wielkości i kapitału. Szczególna uwaga poświęcana jest projektom inwestycyjnym o kluczowym znaczeniu dla rozwoju gospodarczego, w tym zarówno Bezpośrednim Inwestycjom Zagranicznym, jak i polskim firmom, zwłaszcza z sektora MŚP. Przedsiębiorcy mogą korzystać z takich instrumentów jak ulgi podatkowe w ramach Polskiej Strefy Inwestycji (PSI) oraz bezpośrednie wsparcie gotówkowe w ramach Programu wspierania inwestycji o istotnym znaczeniu dla gospodarki polskiej na lata 2011-2030. Obie formy wsparcia są niezmiennie dostępne dla polskich przedsiębiorców przemysłowych działających w Polsce.

Istnieje także nowa inicjatywa unijna wzmacniająca strategiczne inwestycje – Platforma Technologii Strategicznych dla Europy (STEP), która została ustanowiona Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/795 z dnia 29 lutego 2024 r. STEP ma na celu wzmocnienie pozycji Europy na arenie międzynarodowej, zwiększenie jej konkurencyjności oraz odporności na globalne wyzwania, takie jak kryzysy klimatyczne czy geopolityczne. Inicjatywa ta dąży do zmniejszenia zależności UE od importu z rynków zewnętrznych (głównie USA i Chin) oraz do ochrony i wzmacniania łańcuchów wartości w obszarach technologicznych uznanych za strategiczne dla UE.

Obszary technologiczne wspierane przez STEP obejmują:

- Technologie cyfrowe, takie jak zaawansowane technologie półprzewodnikowe, sztuczna inteligencja, technologie kwantowe, robotyka i głębokie innowacje technologiczne.
- Czyste i zasobooszczędne technologie, w tym technologie słoneczne, wiatrowe, akumulatorowe, wodorowe, wychwytywania i składowania dwutlenku węgla oraz jądrowe.
- Biotechnologie, np. DNA/RNA, białka, inżynieria komórek i tkanek.

Program wspiera zarówno projekty badawczo-rozwojowe (B+R), ukierunkowane na przełomowe innowacje i doskonalenie technologii, jak i inwestycje w rozwój infrastruktury – w tym tworzenie nowoczesnych linii produkcyjnych, rozbudowę zakładów oraz

zwiększanie skali działalności. Finansowane są inicjatywy związane z wytwarzaniem technologii krytycznych oraz działaniami na rzecz ochrony i wzmocnienia łańcuchów wartości technologii i surowców krytycznych.

Rolę punktu kontaktowego w zakresie inicjatywy STEP w Polsce, pełni Departament Innowacji i Polityki Przemysłowej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii.

3. Jakie są założenia obecnej polityki przemysłowej – jeśli istnieje jakikolwiek dokument strategiczny w tym zakresie?

Dokumentem obecnie obowiązującym w zakresie polityki przemysłowej jest przyjęta przez Radę Ministrów uchwała w sprawie „Strategii produktywności 2030”, przedłożona przez Ministra Rozwoju i Technologii (uchwała nr 154 Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2022 r. w sprawie przyjęcia „Strategii produktywności 2030”; M.P. poz. 926). Strategia określa wizję rozwoju polskiej gospodarki do 2030 r., a także kierunki interwencji i instrumenty wsparcia, które rząd będzie wykorzystywał, aby pobudzić wzrost inwestycji i produktywności przedsiębiorstw. Chodzi m.in. o wsparcie cyfrowej, zielonej i organizacyjnej transformacji polskich firm. W wyniku realizacji strategii polska gospodarka powinna czerpać przewagi konkurencyjne z zaawansowania technicznego oraz wykorzystania wiedzy, a nie z relatywnie niskich kosztów pracy.

Najważniejszymi wyzwaniami rozwojowymi wskazywanymi przez Strategię są: gospodarka o obiegu zamkniętym, neutralność klimatyczna oraz cyfryzacja, w tym Przemysł 4.0.

Realizacja planowanych działań zakłada wpływ na wzrost wykorzystania narzędzi cyfrowych w przedsiębiorstwach, poprawę poziomu kapitału ludzkiego, zmniejszenie emisyjności gospodarki, wyższą stopę inwestycji w sektorze prywatnym oraz zmniejszenie wykorzystania surowców naturalnych, w relacji do wytworzonej produkcji. Ważnym elementem jest również ekspansja zagraniczna polskich przedsiębiorstw oraz wykorzystywanie i tworzenie w Polsce zaawansowanych rozwiązań cyfrowych (np. z obszaru AI).

Najważniejsze obszary strategii:

- zwiększenie wydajności surowcowej oraz wykorzystania odnawialnych zasobów i biomasy,
- rozwój kompetencji kadr i systemu uczenia się przez całe życie dla gospodarki cyfrowej,
- trwałe wzrost inwestycji prywatnych oraz cyfryzacja, automatyzacja i robotyzacja przedsiębiorstw,
- poprawa jakości zarządzania i współpracy między podmiotami gospodarczymi,
- intensyfikacja wykorzystania wiedzy i technologii w gospodarce,
- rozwój gospodarki opartej na danych, w tym sztucznej inteligencji,
- umiędzynarodowienie działalności przedsiębiorstw, w tym wzrost eksportu na rynki pozaeuropejskie i w obszarze wysokich technologii.

4. Czy rząd zamierza wspierać rozwój zaawansowanych technologii w Polsce, czy też koncentruje się wyłącznie na usługach i energetyce?

W Polsce kierunki rozwoju technologicznego oraz priorytety w zakresie badań, rozwoju i innowacji określane są m.in. poprzez krajowe inteligentne specjalizacje. KIS są ważnym elementem kształtowania polityki innowacyjności, polityki technologicznej i polityki przemysłowej w Polsce, a także określają obszary tematyczne, na które ukierunkowane jest finansowanie z programu operacyjnego FENG 2021-2027.

Założeniem koncepcji inteligentnej specjalizacji jest skupienie inwestycji publicznych i prywatnych na ograniczonej liczbie priorytetów istotnych z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju, uwzględniając wyzwania społeczno-gospodarcze, globalne trendy rozwojowe oraz realne przewagi, którymi Polska może konkurować na rynkach zagranicznych. KIS wyznaczają także kierunki działalności Sieci Badawczej Łukasiewicza, Krajowych Kłastrów Kluczowych czy akredytowanych ośrodków innowacji.

Obecnie MRiT prowadzi działania zmierzające do priorytetyzacji obszarów KIS, co wynika z potrzeby skoncentrowania inwestycji publicznych i prywatnych na realnych przewagach stanowiących o konkurencyjności polskich podmiotów.

Dla każdej KIS zostanie opracowana strategia rozwojowa opisująca zakres tematyczny specjalizacji oraz wskazująca wizję rozwoju, cele do osiągnięcia, bariery rozwojowe oraz niezbędne działania do ich zniesienia. Strategie te będą przedmiotem konsultacji z innymi resortami. Wraz z określeniem nowych KIS zostanie opracowana lista kluczowych technologii z punktu widzenia celów polityki przemysłowej i innowacyjnej, w rozwoju i aplikacji których polskie przedsiębiorstwa mają największy potencjał, możliwości wzrostu i skalowania. Lista zostanie opracowana na bazie wcześniejszych doświadczeń w wyłanianiu krajowych inteligentnych specjalizacji, tj. priorytetów obszarów dla działalności w zakresie badań, rozwoju i innowacji, oraz obecnych trendów rozwojowych i potrzeb społeczno-gospodarczych. W dalszej kolejności zostaną opracowane dedykowane programy wsparcia w postaci map drogowych rozwoju tych technologii pod przewodnictwem Rady ds. Innowacyjności dla zapewnienia systemowej współpracy międzyresortowej oraz uwzględniania perspektywy wszystkich resortów kluczowych dla rozwoju poszczególnych technologii. Zostanie stworzony spójny system narzędzi polityki innowacyjnej, technologicznej i inwestycyjnej ukierunkowany na zmianę struktury inwestycji w kraju, tak aby kluczową rolę w procesie wzrostu inwestycji przejmowały te wykorzystujące kluczowe i krytyczne technologie oraz zorientowane na innowacyjność i wysoką wartość dodaną.

Prowadzone przez rząd działania odnoszą się także do wytycznych Komisji Europejskiej określonych w ramach wspomnianej wcześniej STEP – Platformy Strategicznych Technologii dla Europy (technologie cyfrowe, biotechnologiczne i czyste technologie środowiskowe), dla których MRiT jest punktem kontaktowym. Inicjatywa STEP ma zwiększyć konkurencyjność europejskich przedsiębiorstw, ale także ograniczyć strategiczne zależności UE od państw trzecich. W tym zakresie MRiT prowadzi konsultacje z przedstawicielami branż dot. ich potrzeb, a także z Instytucjami Zarządzającymi programami UE w zakresie możliwości ich dostosowania do kryteriów STEP.

Istotne znaczenie ma integracja ww. działań z unijnymi programami, np. IPCEI (Important Projects of Common European Interest), które wspierają i finansują rozwój strategicznych

technologii w takich obszarach jak zaawansowane materiały cyrkularne, półprzewodniki, wodór, technologie jądrowe, sztuczna inteligencja, pojazdy autonomiczne, technologie chmurowe czy farmaceutyki. MRiT jest koordynatorem mechanizmu IPCEI w Polsce i odpowiada m.in. za identyfikację technologii oraz podmiotów z Polski, które będą mogły zaangażować się w realizację projektów. Projekty IPCEI umożliwią wprowadzenie przełomowych innowacji i realizację inwestycji infrastrukturalnych. Realizacja projektów IPCEI pozwala na transformację bazy przemysłowej, która będzie odpowiadać na potrzeby środowiskowe, a także umożliwić konkutowanie z rynkami trzecimi. Obecnie Polska zaangażowana jest w projekty IPCEI w obszarze technologii chmurowych, mikroelektroniki, technologii wodorowych oraz medycznych.

Prowadzone przez rząd działania w zakresie polityki technologicznej mają prowadzić do zwiększenia bezpieczeństwa gospodarczego, ograniczenia zależności od państw trzecich i zmniejszania luki innowacyjnej wobec liderów innowacji w Europie i poza nią.

Z upoważnienia, z wyrazami szacunku

Michał Jaros

Sekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych:

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. Moniuszki 1A, 00-193 Warszawa.