



Minister Rozwoju i Technologii

Znak pisma: DPO-III.054.2.2024
Warszawa, 17 stycznia 2025 r.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Dotyczy: Interpelacji nr 7053 Posła na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej, Pana Adriana Zandberga, w sprawie problemów i opóźnień w rozwoju polskiej branży kosmicznej.

Szanowny Panie Marszałku,

na podstawie art. 193 ust. 1 i 2 Regulaminu Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej¹ przedstawiam odpowiedzi na pytania Posła na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej, Pana Adriana Zandberga zawarte w interpelacji nr 7053 z 30 grudnia 2024 r., w sprawie problemów i opóźnień w rozwoju polskiej branży kosmicznej.

Podzielam stanowisko Pana Posła dotyczące znaczenia sektora kosmicznego dla gospodarki oraz bezpieczeństwa Państwa. Techniki i technologie kosmiczne pozwalają na praktyczne wykorzystanie przestrzeni kosmicznej, w tym na potrzeby: obserwacji Ziemi (co oznacza m.in.: lepsze zarządzanie sytuacjami kryzysowymi, tańszy i bardziej ekologiczny transport, tworzenie warunków do przemyślanego zagospodarowania przestrzennego, rozwoju technologii *smart cities*, racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej), meteorologii, telekomunikacji, nawigacji czy usług zintegrowanych. Polskie podmioty sektora kosmicznego prowadzą prace nad technologiami *dual-use* oraz tzw. *generic technologies*, czyli technologiami, które wykorzystywane są w wielu gałęziach przemysłu, m.in.: przemyśle obronnym, lotniczym, energetycznym, IT, materiałowym.

Zwiększanie udziału *space technologies* to ogólny trend w światowej i europejskiej gospodarce, w szczególności w zakresie obronności, *cybersecurity*, digitalizacji, *green economy*. Na poziomie europejskim, intensywnie rozwijane są działania na rzecz synergii między przemysłem cywilnym, obronnym i kosmicznym, poprzez badanie i wykorzystywanie przełomowego potencjału technologii na styku tych sektorów (np.: chmura, procesory, technologie cybernetyczne i kwantowe, w tym bezpieczna łączność oparta na infrastrukturze kosmicznej i szyfrowaniu kwantowym oraz sztuczna inteligencja).

Coraz większe znaczenie gospodarcze odgrywają systemy satelitarne. Jednocześnie, obserwowane są coraz częstsze incydenty związane z ich celowym zakłócaniem. Dlatego kluczowym zagadnieniem staje się ochrona tych systemów. Na rynku telekomunikacji satelitarnej szybko postępuje proces integracji systemów naziemnych z satelitarnymi, co przyczyni się do powstania nowych rodzajów usług o globalnym dostępie. Istotnym jest także dostęp do bezpiecznych i wiarygodnych danych nawigacyjnych, w kontekście ryzyka zakłóceń sygnałów. Zmiany w tym obszarze znacząco wpłyną na obecne usługi związane z pozycjonowaniem, nawigacją i wyznaczaniem czasu.

¹ Uchwała Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30 lipca 1992 r. Regulamin Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej (M. P. z 2022 r. poz. 990 z późn.zm.).

Wszystko to powoduje, że stworzenie warunków dla rozwój sektora kosmicznego ma dla mnie priorytetowy charakter, a postawiona w interpelacji teza o problemach i opóźnieniach w rozwoju polskiej branży kosmicznej może wynikać z niepełnej wiedzy o działaniach podejmowanych w tym kierunku.

Zasadnicze kierunki rozwoju określa Polska Strategia Kosmiczna (dalej: PSK lub Strategia), przyjęta przez Radę Ministrów Uchwałą nr 6 z dnia 26 stycznia 2017 r.² Jest instrumentem programowania, zarządzania i koordynacji polityki państwa realizowanej przez Rząd RP w odniesieniu do sektora kosmicznego w partnerstwie z podmiotami publicznymi, prywatnymi oraz społeczeństwem. Cele PSK (strategiczne i szczegółowe) powinny zostać zrealizowane do 2030 r. Za ich całościowe wdrożenie odpowiedzialne jest Ministerstwo Rozwoju i Technologii, we współpracy z właściwymi instytucjami opisanymi w punkcie 4.1 Strategii, w szczególności z innymi właściwymi resortami i Polską Agencją Kosmiczną.

W lutym 2024 r. Polska Agencja Kosmiczna, na wniosek MRiT, dokonała ewaluacji Polskiej Strategii Kosmicznej³. Ogólna ocena stopnia realizacji Polskiej Strategii Kosmicznej jest pozytywna. Wszystkie cele szczegółowe i kierunki interwencji są realizowane.

Obserwuje się widoczny wzrost konkurencyjności polskiego sektora kosmicznego. Polskie podmioty odnoszą sukcesy w projektach Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA), Unii Europejskiej (UE), EUMETSAT, a także na rynkach komercyjnych, w tym *New Space*. W celu zapewnienia dalszego dynamicznego rozwoju branży kosmicznej w Polsce kluczowe jest jak najszybsze opracowanie i wdrożenie Krajowego Programu Kosmicznego (KPK).

W latach 2017-2023 nastąpił gwałtowny rozwój aplikacji satelitarnych, zwłaszcza w obszarze obserwacji Ziemi. Powołano narodowego operatora Collaborative Ground Segment dla programu Copernicus. Polskie podmioty utworzyły sprawnie działający jeden z czterech w Europie tzw. Copernicus *Data and Information Access Service* (DIAS), a także z powodzeniem realizują kontrakty dla EUMETSAT oraz innych europejskich agencji kosmicznych. Obserwuje się potrzebę koordynacji tych wszystkich inicjatyw poprzez rozwijany w POLSA Narodowy System Informacji Satelitarnej (NSIS).

Sukcesywnie rozbudowywane są zdolności w obszarze bezpieczeństwa i obronności państwa z wykorzystaniem technologii kosmicznych i technik satelitarnych. Działania Ministerstwa Obrony Narodowej koordynuje Pełnomocnik ds. przestrzeni kosmicznej. POLSA koordynuje prace związane z operacyjnym funkcjonowaniem i dalszą rozbudową systemu świadomości sytuacyjnej w przestrzeni kosmicznej. W kolejnych latach niezbędne jest wzmocnienie działań związanych z zapewnieniem dostępności usług satelitarnych systemów łączności i nawigacji oraz rozwój technologii raketowych.

Postępują prace nad stworzeniem sprzyjających warunków dla rozwoju krajowego sektora kosmicznego. W 2023 r. utworzony został inkubator przedsiębiorczości ESA (ESA BIC). POLSA regularnie organizuje zagraniczne misje gospodarcze polskich podmiotów oraz stoiska podczas najważniejszych wydarzeń targowo-wystawienniczych. Państwowe fundusze kapitałowe inwestują w polski sektor kosmiczny. Coraz więcej polskich firm sektora obecnych jest na giełdzie papierów wartościowych. Obecnie kluczowe jest przyjęcie rozwiązań prawnych regulujących działalność sektora, w tym przede wszystkim ustawy o działalności kosmicznej.

² Monitor Polski z 2017 r. poz.203.

³ Raport jest dostępny pod adresem https://polsa.gov.pl/wp-content/uploads/2024/05/POLSA_Ewaluacja_Polskiej_Strategii_Kosmicznej.pdf.

Przybywa w Polsce specjalistów znających branżę kosmiczną. Coraz więcej Polaków pracuje w instytucjach międzynarodowych, w tym przede wszystkim ESA i Komisji Europejskiej. Powstały nowe kierunki kształcenia wyższego, które już „wypuszczają” na rynek swoich absolwentów. Rozwijają się programy staży i praktyk. Regularnie ogłaszane są konkursy na projekty studentów i uczniów różnych szczebli edukacji. MRiT podpisał w 2023 r. umowę z ESA umożliwiającą odbycie staży w ESA przez polskich absolwentów szkół wyższych.

Prognoza na kolejne lata wygląda optymistycznie. Znaczące zwiększenie polskiego wkładu finansowego zadeklarowane przez Ministra Rozwoju i Technologii całkowicie zmieniło pozycję naszego kraju w ESA i otworzyło zupełnie nowe perspektywy dla naszego sektora kosmicznego. Zwiększenie udziału finansowego w programach ESA z 51 do 251 mln € na lata 2023-25 oraz podpisanie umów bilateralnych (m.in. w zakresie realizacji polskiej misji technologiczno-naukowej polskiego astronauty oraz budowy konstelacji satelitów EO) na łączną kwotę 160 mln € to inwestycja, która pozwoli na to, aby Polska przystąpiła do grona krajów związanych z rozwojem nowych technologii jak Belgia, Hiszpania czy Szwajcaria, deklarujących podobne kwoty.

Stanowi to istotny element realizacji Polskiej Strategii Kosmicznej, w tym realizację kierunku interwencji „Zwiększenie udziału w programach opcjonalnych ESA (docelowo 150%–200% składki obowiązkowej) w ramach Cel szczegółowy nr 1 „Wzrost konkurencyjności polskiego sektora kosmicznego i zwiększenie jego udziału w obrotach europejskiego sektora kosmicznego”. Skutkiem tego jest dalsze wdrażanie, w horyzoncie czasowym 2030 r., zakładanym w Strategii, innych kierunków interwencji zawartych w Strategii takich jak:

- dążenie do podniesienia pozycji polskiego sektora kosmicznego z dostawcy elementów do dostawcy podsystemów satelitarnych,
- zapewnienie stałego, szybkiego i pewnego dostępu do danych satelitarnych,
- upowszechnianie wykorzystywania danych satelitarnych w administracji publicznej różnego szczebla,
- budowa narodowego systemu satelitarnej obserwacji Ziemi,
- budowa systemu świadomości sytuacyjnej w przestrzeni kosmicznej,
- zapewnienie dostępności usług satelitarnych systemów łączności i nawigacji,
- rozwój technologii raketowych.

Jest to szansa dla krajowego sektora kosmicznego, a jednocześnie wyzwanie dla optymalnego wykorzystania dostępnych środków.

1. Jakie konkretne kroki podjęto w celu aktualizacji projektu Krajowego Programu Kosmicznego w roku 2024? Jaki jest harmonogram prac nad tym dokumentem i kiedy Ministerstwo planuje ich zakończenie?

Warunki oraz instrumenty wsparcia dla sektora kosmicznego, mające na celu stymulowanie jego rozwoju, Rząd planuje zawrzeć w Krajowym Programie Kosmicznym (KPK). KPK jest jednym z instrumentów przewidzianym w Polskiej Strategii Kosmicznej.

Złożoność tego instrumentu wymagała przeprowadzenia licznych prac poprzedzających opracowanie projektu KPK, m.in.: analiz, diagnoz sektora kosmicznego, uzgodnień i opracowania w zgodności z dokumentami strategicznymi i programowymi. Do opracowania KPK, Polska Strategia Kosmiczna zobowiązuje Polską Agencję Kosmiczną.

W 2024 r. ministerstwo wspólnie z Polską Agencją Kosmiczną prowadziło działania w celu wypracowania projektu Krajowego Programu Kosmicznego wraz z dokumentacją wymaganą w celu wpisania projektu dokumentu rządowego do Wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów. Prace przygotowawcze nad projektem

dokumentu Minister Rozwoju i Technologii powierzył Polskiej Agencji Kosmicznej. Polska Agencja Kosmiczna konsultowała zakres dokumentu z interesariuszami – polskim sektorem kosmicznym oraz przygotowała tekst projektu dokumentu.

Założono, że projekt Krajowego Programu Kosmicznego będzie zawierał wskazanie celu głównego (tj. rozbudowę potencjału przemysłu i instytucji tworzących system szkolnictwa wyższego i nauki polskiego sektora kosmicznego do zaspokojenia potrzeb Państwa i gospodarki oraz skutecznego konkurowania na rynkach międzynarodowych) oraz 3 celów szczegółowych (tj.: (1) rozbudowę kompetencji i zwiększenie konkurencyjności polskiego sektora kosmicznego, (2) zwiększenie wykorzystania danych satelitarnych przez administrację, naukę i przemysł i społeczeństwo, (3) wykorzystanie technologii satelitarnych do zwiększania bezpieczeństwa i obronności kraju). W dokumencie zostaną określone priorytety, a w ich ramach kierunki interwencji oraz narzędzia wsparcia.

Ministerstwo Rozwoju i Technologii odbyło szereg spotkań ze Związkiem Pracodawców Sektora Kosmicznego, Stowarzyszeniem Polskich Profesjonalistów Sektora Kosmicznego, Krajowym Klastrem Kosmicznym oraz zainteresowanymi ministerstwami w kontekście Polskiej Strategii Kosmicznej i przygotowywania Krajowego Programu Kosmicznego.

W ramach uwarunkowań nakreślonych przez Polską Strategię Kosmiczną, KPK ma być instrumentem:

- wielonarzędziowym, który ma obejmować różne rodzaje pomocy (dotacje, granty, dofinansowania, uzupełnienia wkładów, pożyczki, poręczenia, konsultacje, szkolenia);
- wielobudżetowym – suma kwot potrzebnych na realizację programu powinna pochodzić z wydzielonego zadania w budżecie państwa oraz z budżetów poszczególnych resortów, regionów, wkładów własnych beneficjentów;
- wieloinstytucjonalnym, co oznacza, że w jego wdrażanie będzie zaangażowanych wiele instytucji, a za wdrażanie poszczególnych działań będą odpowiedzialne różne instytucje, co zostanie w nim jasno zdefiniowane i potwierdzone.

Obecnie projekt Krajowego Programu Kosmicznego znajduje się w fazie uzgodnień wewnątrzresortowych.

Projekt KPK, po zakończeniu prac przygotowawczych zostanie zgłoszony do Wykazu prac Rady Ministrów i przekazany do uzgodnień międzyresortowych, konsultacji publicznych, zaopiniowania w zakresie zgodności z celami średniookresowej strategii rozwoju kraju w zakresie spełnienia warunków określonych w art. 17 ust. 1 u.z.p.p.r.

W związku z trwającą procedurą prac nad KPK, w celu uniknięcia opóźnień, minister właściwy do spraw gospodarki opracował Krajowy Program Kosmiczny – działania Ministra Rozwoju i Technologii na lata 2023-2027, który został zatwierdzony przez Ministra Rozwoju i Technologii 14 września 2023 r. Realizacja zadań w ramach ww. Programu rozpoczęła się w 2023 r. i jest prowadzona przez Polską Agencję Kosmiczną w oparciu o przyznane na ten cel corocznie środki w ustawie budżetowej. Dokument ten został zaktualizowany w 2024 r. Obecnie trwa aktualizacja dokumentu na rok 2025. Wymieniony dokument został pozytywnie oceniony przez przedsiębiorców i organizacje polskiego sektora kosmicznego.

2. Jaki okres czasu będzie obejmować plan działania zawarty w nowej wersji Krajowego Programu Kosmicznego? Czy analiza SWOT i diagnoza polskiego sektora kosmicznego zawarte w dokumencie zostaną zaktualizowane, aby odzwierciedlały aktualny stan sektora?

Zakłada się, że Krajowy Program Kosmiczny będzie obejmował okres do 2030 r. Okres realizacji KPK uwzględnia m.in.: okres realizacji Krajowego Programu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), z którego środków będzie finansowana część działań objętych KPK. Zakłada się, że efekty osiągnięte przy realizacji KPK będą stanowiły podstawę do określenia wytycznych dla kontynuacji narzędzi wsparcia.

Analiza SWOT oraz diagnoza polskiego sektora kosmicznego zawarte w dokumencie są każdorazowo aktualizowane przed przekazaniem do uzgodnień, między innymi na podstawie analiz PAK, w tym Raportów PAK oceny rozwoju badań i użytkowania przestrzeni kosmicznej w Polsce, aby odzwierciedlały aktualny stan polskiego sektora Kosmicznego.

3. Jakie działania są obecnie podejmowane przez Ministerstwo w celu zakończenia prac nad ustawą o działalności kosmicznej oraz Krajowym Rejestrem Obiektów Kosmicznych? Jaki jest przewidywany termin ich przyjęcia?

Potrzeba stworzenia ram prawnych dla wykonywania działalności kosmicznej w polskim porządku prawnym, w tym utworzenie rejestru obiektów kosmicznych, dla których Rzeczpospolita Polska byłaby państwem wynoszącym w rozumieniu przepisów prawa międzynarodowego wynika z kilku przyczyn, w szczególności: (1) wzrastającej dojrzałości polskiego sektora kosmicznego oznaczającej kompetencję i możliwość realizowania coraz bardziej dojrzałych projektów, (2) realizacji zobowiązań wynikających dla Rzeczypospolitej Polskiej jako strony traktatów międzynarodowych w zakresie działalności w przestrzeni kosmicznej i jej eksploracji, (3) realizacji KPO, w ramach którego projekt ustawy o działalności kosmicznej jest jedną z reform (reforma A.2.6.) i kamieniem milowym. Wyjaśniam, że na dotychczasowe tempo prac nad projektem wpływ miał nowatorski i wysoce specjalistyczny charakter regulacji, konieczność rozszerzenia regulacji o nowe elementy w zakresie wykorzystania danych satelitarnych oraz powołanie administratora danych satelitarnych, będące efektem włączenia projektowanej regulacji do KPO, a także ograniczenia kadrowe.

Projekt ma priorytetowy charakter dla Ministerstwa Rozwoju i Technologii. Obecnie, projekt jest na końcowym etapie uzgodnień wewnątrzresortowych. Do początku lutego 2025 r. planowane jest przeprowadzenie uzgodnień międzyresortowych i konsultacji społecznych. Mając na uwadze harmonogram realizacji KPO, na kolejnych etapach prac legislacyjnych nie wykluczam konieczności wnioskowania o procedowanie projektu z wykorzystaniem trybów odrębnych, określonych Regulaminem pracy Rady Ministrów. Pozwoli to na szybsze skierowanie projektu pod obrady Parlamentu Rzeczypospolitej Polskiej.

4. Jakie konkretne kroki podjęło Ministerstwo w celu uzgodnienia z POLSA podziału kompetencji dotyczących wydawania zezwoleń na wyniesienie obiektów w przestrzeń kosmiczną oraz prowadzenia rejestru tych obiektów? Jakie działania planuje podjąć Ministerstwo w celu uregulowania tej kwestii oraz zapewnienia rzetelnej współpracy z POLSA, aby zapobiec dalszym opóźnieniom i nieścisłościom w procesie rejestracji obiektów kosmicznych w bazie UNOOSA?

MRiT i POLSA wspólnie pracują nad projektem ustawy o działalności kosmicznej. W toku tych prac wypracowywane są rozwiązania w zakresie właściwego podziału kompetencji między organy właściwe w sprawach działalności kosmicznej. Ustawa będzie także regulowała kwestie krajowego rejestru obiektów kosmicznych w tym tryb postępowania w przedmiocie rejestracji obiektów i współpracy z UNOOSA w tym zakresie.

5. Czy i jakie kroki zamierza podjąć Ministerstwo, aby w najbliższym czasie opracować i wdrożyć rozporządzenie wykonawcze do ustawy o POLSA? Jaki jest planowany harmonogram prac nad tym dokumentem?

Ministerstwo Rozwoju i Technologii, we współpracy z Polską Agencją Kosmiczną, przygotowało projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie szczegółowego przeznaczenia, warunków i trybu udzielania wsparcia przez Polską Agencję Kosmiczną wraz z dokumentacją towarzyszącą, tj. uzasadnieniem i OSR. Projekt przeszedł uzgodnienia wewnętrzne i jest na etapie uzgodnień formalnoprawnych z Departamentem Prawno-Legislacyjnym MRiT. Planuje się skierowanie projektu rozporządzenia do uzgodnień międzyresortowych i konsultacji publicznych w I kwartale 2025 r. MRiT zakłada wejście rozporządzenia w życie w 2025 r.

6. Czy Ministerstwo przewiduje wprowadzenie zmian organizacyjnych, które usprawnią funkcjonowanie Zespołu ds. Polityki Kosmicznej? Jeśli tak, jakie działania w tym zakresie są planowane?

W celu usprawnienia funkcjonowania Zespołu do spraw Polityki Kosmicznej, Minister Rozwoju i Technologii podjął działania w zakresie aktualizacji zarządzenia powołującego ww. Zespół, którego celem jest zapewnienie Ministrowi Rozwoju i Technologii wsparcia przy realizacji zadań w zakresie polityki kosmicznej w Polsce. Takie wsparcie jest udzielane obecnie w ramach prac Zespołu do spraw Polityki Kosmicznej powołanego na podstawie *Zarządzenia Ministra Rozwoju nr 9 z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie powołania Zespołu do spraw Polityki Kosmicznej* (Dz. Urz. Min. Roz. poz. 13).

Aktualizacja przedmiotowego Zarządzenia jest związana również z utratą mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 listopada 2019 r. w sprawie utworzenia Ministerstwa Rozwoju (Dz. U. poz. 2291), a następnie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 października 2020 r. w sprawie utworzenia Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii (Dz. U. poz. 1736), i tym samym przekształcenia w Ministerstwo Rozwoju i Technologii⁴.

Celem wprowadzenia zmian w zakresie funkcjonowania Zespołu, zostały podjęte w Ministerstwie Rozwoju i Technologii następujące działania:

- pismem z dnia 12 lutego 2024 r. MRiT zawiadomił Prezesa Rady Ministrów o zamiarze powołania Zespołu do spraw Polityki Kosmicznej, stosownie do postanowień art. 7 ust. 4 pkt 5 ustawy o Radzie Ministrów;
- opracowano projekt nowelizacji *Zarządzenia Ministra Rozwoju nr 9 z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie powołania Zespołu do spraw Polityki Kosmicznej*;
- przeprowadzono konsultacje wewnętrzne w ramach KO MRiT;

Obecnie, trwają uzgodnienia projektu Zarządzenia z instytucjami uczestniczącymi w pracach Zespołu. Powołanie Zespołu przewiduje się w roku 2025.

⁴ Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 sierpnia 2021 r. w sprawie utworzenia Ministerstwa Rozwoju i Technologii (Dz.U. poz. 1470)

Z upoważnienia, z wyrazami szacunku

Tomasz Lewandowski

Podsekretarz 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 Przemysłu Obronnego.
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:
 - o 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);
 - o 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.