



Minister Rozwoju i Technologii

Znak pisma: DGC-II.054.7.2024
Warszawa, 15 lipca 2024 r.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: interpelacji nr 3040 pana posła Daniela Milewskiego z 10 czerwca 2024 r. w sprawie rozwoju cyfrowego państwa

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 3040 pana posła Daniela Milewskiego z 10 czerwca 2024 r. w sprawie rozwoju cyfrowego państwa, przekazuję poniższe informacje:

Ad. 1 Jakie konkretne działania podejmuje rząd w celu promowania rozwoju cyfrowego państwa, w tym poprzez inwestycje w infrastrukturę cyfrową, edukację cyfrową i transformację cyfrową administracji publicznej?

Rząd zaprojektował i podejmuje różnego rodzaju działania mające na celu promowanie rozwój cyfrowy Państwa. Jednym ze znaczących jest przygotowanie Strategii Cyfryzacji Państwa, która jasno będzie wskazywać kierunki rozwoju inteligentnej cyfryzacji w Polsce. Szczegółowo o konsultacjach założeń na stronie:

<https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/strategia-cyfryzacji-panstwa---20-czerwca-br-na-pge-narodowym>

Z inicjatyw, które warto wymienić w zakresie cyfryzacji jest na pewno Portal RP będący bramą cyfrową do wiarygodnych informacji publicznych na poziomie rządowym oraz samorządowym. System jest utrzymywany i rozwijany przez Ministra Cyfryzacji.

Podobne rozwiązania sektorowe prowadzone są przez inne instytucje, przykładem portalu zawierającego zarówno informacje o tym, jak należy prowadzić działalność gospodarczą oraz e-usługi dla przedsiębiorców jest portal Biznes.gov.pl utrzymywany przez Ministra Rozwoju i Technologii, czy e-urząd skarbowy prowadzony przez Ministra Finansów.

Odnosnie do inwestycji w infrastrukturę, Ministerstwo Cyfryzacji w ramach realizacji programu KCPD (Krajowe Centrum Przetwarzania Danych) planuje do końca 2026 r. wybudowanie nowoczesnych i ustandaryzowanych centrów przetwarzania danych (przy wykorzystaniu funduszy z Krajowego Planu Odbudowy). Centra te będą przeznaczone dla systemów teleinformatycznych, rejestrów i ewidencji jednostek administracji państwowej, w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ciągłości ich działania oraz świadczenia usług niezbędnych do funkcjonowania państwa. Ponadto w ramach Krajowego Planu Odbudowy dofinansowane są ważne projekty stanowiące przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (ang. IPCEI) w obszarze infrastruktury chmurowej nowej generacji (tzw.

cloud-edge). W Ministerstwie Cyfryzacji kontynuowane są prace w obszarze projektu „Wspólna Infrastruktura Informatyczna Państwa” (WIIP), którego celem jest dostarczanie infrastruktury informatycznej jako usługi w modelu chmury obliczeniowej oraz zapewnienie bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych tam uruchomionych.

Ponadto wspólnie z Ministerstwem Cyfryzacji i Poczta Polska Ministerstwo Rozwoju i Technologii wdraża system doręczeń elektronicznych, który ma zastąpić papierową korespondencję z państwem.

Odpowiedzialne za rozwój kompetencji cyfrowych oraz transformację cyfrową administracji Ministerstwo Cyfryzacji przygotowało Program Rozwoju Kompetencji Cyfrowych, którego celem jest stały wzrost poziomu kompetencji cyfrowych przez zapewnienie każdemu w Polsce możliwości ich rozwoju stosownie do potrzeb. Program w ramach swoich kompleksowych założeń przewiduje rozwój powszechnych kompetencji cyfrowych wśród obywateli, począwszy od etapu edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej do wieku senioralnego. Wsparcie w ramach Programu jest kierowane do wszystkich, którzy będą chcieli podnosić swoje kompetencje cyfrowe, w tym do nauczycieli, przedsiębiorców, pracowników wszystkich sektorów gospodarki oraz urzędników, jak również osób utalentowanych cyfrowo, które zasilą w przyszłości zasób specjalistów ICT o najwyższych kompetencjach. Równoległe zaplanowane są w nim działania na rzecz integracji cyfrowej, służące likwidowaniu wykluczenia cyfrowego poprzez propagowanie i zwiększenie dostępności cyfrowych stron internetowych i aplikacji mobilnych dla osób z niepełnosprawnościami. W Programie znajdują się również inicjatywy mające na celu zwiększenie świadomości dotyczącej korzystania z technologii cyfrowych oraz propagowanie higieny cyfrowej. Szczegółowe informacje o Programie dostępne są na stronie: <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/kompetencje-cyfrowe>

Głównym źródłem wsparcia wymienionych wcześniej działań jest Krajowy Plan Odbudowy i Wspierania Odporności, program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027, regionalne i ponadregionalne programy operacyjne, ale także działania zapisane w Programie Rozwoju Kompetencji Cyfrowych. Znaczącą część z nich ujęto w Planie Droga do Cyfrowej Dekady 2030. Dokumentem opisującym zbiorczo dostępne narzędzia, a powiązanim i wynikającym z Planu będzie też Program Transformacji Cyfrowej Przedsiębiorstw, nad którego założeniami trwają prace w ministerstwie.

Ad. 2 Czy istnieją programy lub inicjatywy mające na celu zwiększenie dostępności szerokopasmowego internetu dla wszystkich mieszkańców Polski, zwłaszcza w obszarach wiejskich i słabiej rozwiniętych?

W celu zapewnienia dostępu do szybkiego internetu realizowane są obecnie projekty finansowane w ramach programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC) oraz Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO). W ramach tych interwencji sieciami dostępu do bardzo szybkiego internetu ma być objętych ponad 1,4 mln gospodarstw domowych na obszarach tzw. białych plam, tj. obszarach, na których obecnie nie istnieje infrastruktura szerokopasmowa o dużej przepustowości i w przypadku których jest mało prawdopodobne, by w najbliższej przyszłości rynek zapewnił użytkownikom końcowym łączność o odpowiednich parametrach.

W 2023 r. przeprowadzono trzy nabory wniosków na dofinansowanie budowy sieci szerokopasmowych na obszarach białych plam: jeden konkurs z programu FERC oraz dwa w ramach KPO. Szczegółowe informacje o projektach dofinansowanych w tych naborach

można znaleźć na stronach internetowych Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC) - <https://www.gov.pl/web/cppc/krajowy-plan-odbudowy>. Obecnie prowadzony jest trzeci nabór w ramach KPO, z którego szczegółami można zapoznać się na stronie internetowej CPPC. Obejmuje on te tereny kraju, w których nie są realizowane projekty dofinansowane w trzech rozstrzygniętych konkursach.

Termin zakończenia inwestycji finansowanych z KPO to koniec sierpnia 2026 r., natomiast inwestycje w ramach programu FERC będą realizowane maksymalnie do końca 2029 r.

Więcej na temat telekomunikacji oraz rozwoju sieci w Polsce można przeczytać na stronie <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/telekomunikacja-i-rozwoj-sieci>.

Ad. 3 W jaki sposób rząd wspiera rozwój umiejętności cyfrowych w społeczeństwie, w tym poprzez edukację w szkołach, kursy dla dorosłych i szkolenia dla pracowników, aby zapewnić, że wszyscy obywatele korzystają z możliwości cyfrowych?

Ministerstwo Cyfryzacji przygotowało Program Rozwoju Kompetencji Cyfrowych, którego celem jest stały wzrost poziomu kompetencji cyfrowych przez zapewnienie każdemu w Polsce możliwości ich rozwoju stosownie do potrzeb. Program w ramach swoich kompleksowych założeń przewiduje rozwój powszechnych kompetencji cyfrowych wśród obywateli, począwszy od etapu edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej do wieku senioralnego. Wsparcie w ramach Programu jest kierowane do wszystkich, którzy będą chcieli podnosić swoje kompetencje cyfrowe, w tym do nauczycieli, przedsiębiorców, pracowników wszystkich sektorów gospodarki oraz urzędników, jak również osób utalentowanych cyfrowo, które zasilą w przyszłości zasób specjalistów ICT o najwyższych kompetencjach. Równoległe zaplanowane są w nim działania na rzecz integracji cyfrowej, służące likwidowaniu wykluczenia cyfrowego poprzez propagowanie i zwiększenie dostępności cyfrowych stron internetowych i aplikacji mobilnych dla osób z niepełnosprawnościami. W Programie znajdują się również inicjatywy mające na celu zwiększenie świadomości dotyczącej korzystania z technologii cyfrowych oraz propagowanie higieny cyfrowej. Szczegółowe informacje o Programie dostępne są na stronie: <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/kompetencje-cyfrowe>

Ad. 4 Jakie są główne inicjatywy związane z cyfryzacją administracji publicznej, takie jak e-usługi, cyfrowe platformy komunikacyjne czy cyfrowe archiwa, mające na celu usprawnienie obsługi klienta i zapewnienie transparentności działalności administracji?

Dla przedsiębiorców taką platformą jest Biznes.gov.pl (działający na podstawie Ustawy z dnia 6 marca 2018 r. o Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej i Punkcie Informacji dla Przedsiębiorcy). Serwis ten przeznaczony jest dla osób zamierzających rozpocząć i prowadzić działalność gospodarczą. Celem portalu jest pomoc w realizacji spraw związanych z założeniem i prowadzeniem działalności gospodarczej oraz uproszczenie formalności niezbędnych do założenia i prowadzenia działalności gospodarczej. Na portalu dostępne jest blisko 400 usług online oraz ponad 1000 opisów procedur administracyjnych, blisko 500 eksperckich artykułów nt. zakładania i prowadzenia działalności gospodarczej, oraz Centrum Pomocy Przedsiębiorcy, czyli eksperci, którzy odpowiadają na pytania dotyczące prowadzenia biznesu.

Ad. 5 Czy istnieją programy wsparcia dla przedsiębiorstw w zakresie transformacji cyfrowej, takie jak dotacje na innowacje technologiczne, szkolenia dla kadry zarządzającej czy wsparcie doradcze?

Działań i programów jest bardzo dużo i są one głównie krajowymi instrumentami lub działaniami dofinansowanymi z Funduszy Europejskich. Głównym źródłem wsparcia tych kwestii jest Krajowy Program Odbudowy i Wspierania Odporności, program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027, regionalne i ponadregionalne programy operacyjne, ale także działania zapisane w Programie Rozwoju Kompetencji Cyfrowych. Znaczącą część z nich ujęto w Planie Droga do Cyfrowej Dekady 2030.

Wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniu rynku w rozwój usług i narzędzi opartych na wysokich technologiach, Ministerstwo Rozwoju i Technologii wpiera edukację i rozpowszechnianie wiedzy na ten temat wśród organizacji w każdym sektorze, tj. prywatnym, publicznym i NGO. Wśród takich aktywności jest m.in. inicjatywa Europejskich Hubów Innowacji Cyfrowych (EDIH).

EDIH to regionalne placówki naukowe wspierającymi transformację cyfrową małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) oraz sektora publicznego. W Polsce utworzono kilkanaście takich centrów, koncentrujących się na różnych aspektach technologii cyfrowych, w tym na sztucznej inteligencji.

Oferują one szeroki zakres usług w obszarach:

1. Edukacja i szkolenia

- EDIH organizują warsztaty i szkolenia dla przedsiębiorców i pracowników sektora publicznego, które koncentrują się na praktycznych zastosowaniach nowych technologii. W obszarze SI przykładowo, oferowane są kursy z zakresu analizy danych, uczenia maszynowego i innych technologii SI.
- Poprzez regularne webinaria i konferencje umożliwiają uczestnikom zdobycie wiedzy na temat najnowszych trendów.

2. Doradztwo i Wsparcie Techniczne

- Centra zatrudniają ekspertów, którzy oferują doradztwo techniczne i wsparcie w implementacji technologii opartych na sztucznej inteligencji. Przedsiębiorstwa mogą korzystać z audytów technologicznych i konsultacji w celu lepszego zrozumienia, jak zastosować najnowsze technologie w swojej działalności.
- EDIH umożliwiają przedsiębiorcom testowanie nowych rozwiązań SI w bezpiecznym środowisku, zanim zdecydują się na ich zakup i wdrożenie.

3. Promocja Innowacji

- Centra wspierają nie tylko dojrzałe firmy, ale również i innowacyjne start-upy, oferując im dostęp do infrastruktury, finansowania i sieci kontaktów, co pomaga im rozwijać i komercjalizować nowe technologie.
- EDIH angażują się w projekty pilotażowe, które mają na celu demonstrację praktycznych zastosowań SI w różnych sektorach gospodarki, np. w rolnictwie, zdrowiu, produkcji czy logistyce.

4. Budowanie Ekosystemu Innowacji

- EDIH tworzą platformy do współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami, uczelniami, instytutami badawczymi i administracją publiczną. Taki ekosystem sprzyja wymianie wiedzy i najlepszych praktyk.
- Centra tworzą konsorcja i partnerstwa z międzynarodowymi organizacjami, co umożliwia polskim przedsiębiorstwom dostęp do globalnych zasobów i wiedzy.

Rząd Polski wspiera działalność EDIH poprzez:

- Zapewnienie funduszy na rozwój infrastruktury EDIH oraz finansowanie programów edukacyjnych i badawczo-rozwojowych.
- Tworzenie korzystnych regulacji i polityk, które sprzyjają innowacjom i wdrażaniu technologii cyfrowych, w tym SI.
- Promowanie działalności EDIH i informowanie przedsiębiorców oraz obywateli o dostępnych zasobach i możliwościach wsparcia.

Ad. 6 W jaki sposób rząd wspiera rozwój nowoczesnych technologii, takich jak sztuczna inteligencja, analiza danych czy internet rzeczy, aby stymulować innowacje i konkurencyjność gospodarki?

Działań i programów jest bardzo dużo i są one głównie krajowymi instrumentami lub działaniami dofinansowanymi z Funduszy Europejskich. Głównym źródłem wsparcia tych kwestii jest Krajowy Program Odbudowy i Wspierania Odporności, program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027, regionalne i ponadregionalne programy operacyjne, ale także działania zapisane w Programie Rozwoju Kompetencji Cyfrowych. Znaczącą część z nich ujęto w Planie Droga do Cyfrowej Dekady 2030.

Dla przykładu w zakresie wsparcia przedsiębiorstw w ich rozwoju w tym cyfryzacji jest Portal Biznes.gov.pl i Konto Przedsiębiorcy z około 400-oma e-usługami online. W zakresie wzrostu poziomu cyberbezpieczeństwa realizowane są pilotaże typu: Firma Bezpieczna Cyfrowo. Ważnym elementem wsparcia cyfryzacji jest określanie poziomu intensywności cyfrowej i uświadamianie przedsiębiorcom dróg możliwego rozwoju. Przykładem takiego narzędzia jest Cyfrowa Wyprawka - Test Dojrzałości Cyfrowej i kompendium wiedzy, prowadzona przez Polski Fundusz Rozwoju.

Ministerstwo Rozwoju i Technologii opracowuje również programy wsparcia projektów związanych z zastosowaniem wysokich technologii. Przykładem takiego działania jest projekt AI4Youth. Resort uruchomił w maju 2021 roku pilotażowy projekt AI4Youth (Sztuczna inteligencja dla młodych). Pilotaż miał charakter ogólnopolski – uczestniczyło w nim blisko 100 szkół ponadpodstawowych (zarówno o profilu ogólnym jak i informatycznym i technicznym), ponad 120 nauczycieli oraz około 2000 uczniów. Był on finansowany ze środków europejskich w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 jako jeden z projektów Centrum analiz i pilotaży nowych instrumentów - Inno_LAB. Celem samego pilotażu było też wypracowanie i przetestowanie rozwiązań, służących kształtowaniu kompetencji z zakresu sztucznej inteligencji wśród młodzieży publicznych szkół ponadpodstawowych oraz promowanie przedsiębiorczości opartej na AI w szkołach średnich.

Korzyści dla szkoły i jej uczniów uczestniczących w projekcie to:

- ✓ umiejętność świadomego korzystania z cyfrowych technologii

- ✓ międzynarodowy charakter projektu
- ✓ kursy dla nauczycieli i uczniów prowadzone przez certyfikowanych trenerów
- ✓ bezpłatny dostęp do narzędzi AI
- ✓ bezpłatny dostęp do licencjonowanych materiałów edukacyjnych
- ✓ osiągnięcie gotowości cyfrowej rozumianej jako zdolność do realizacji zadań, zarządzania informacjami, dzielenia się wiedzą i pracy w cyfrowej rzeczywistości.

Konkurs dotyczył opracowania i wykonania projektów opartych o algorytmy sztucznej inteligencji, zgodnych z tematyką i ideą *Celów Zrównoważonego Rozwoju* (ang. *Sustainable Development Goals*). Celem było promowanie nauki programowania oraz wiedzy o sztucznej inteligencji w szkołach, oraz wypracowanie i przetestowanie rozwiązań, służących kształtowaniu kompetencji z zakresu sztucznej inteligencji.

Nadesłano 88 projektów konkursowych. Ponad 200 autorów przez 46 dni pracowało nad znalezieniem rozwiązania wykorzystującego technologię sztucznej inteligencji dla rozwiązania wybranego przez nich problemu. Kapituła konkursu wskazała 30 finałowych projektów, spośród których wyłoniono 5 zwycięskich prac.

W najbliższym czasie MRiT planuje przygotowanie i uruchomienie pilotażowego programu zachęcającego przedsiębiorstwa do wykorzystania rozwiązań bazujących na zastosowaniu sztucznej inteligencji. Program ten obejmie działania informacyjne i szkolenia dla firm oraz przykłady dobrych praktyk. Główny nacisk w tym programie zostanie położony właśnie na praktyczne aspekty zastosowania sztucznej inteligencji w firmach i korzyści z tego wynikające.

Ad. 7 Jakie są główne wyzwania związane z rozwojem cyfrowego państwa, a także jakie działania podejmuje rząd w celu ich rozwiązania?

Jest wiele wyzwań, które stoją przed administracją, aby zapewnić sprawny rozwój cyfrowy każdego państwa. Wiele z nich dotyczy dostępu do szerokopasmowej internetu, rozwoju systemów IT administracji często obciążonych długiem technologicznym, niskim poziomem kompetencji cyfrowych obywateli i przedsiębiorców, niewykorzystywaniem w wystarczającym stopniu możliwości wysokich technologii, brak wystarczającego poziomu cyberbezpieczeństwa na wszystkich poziomach od obywatela, przez całą gospodarkę i administrację.

Plany dotyczące cyfryzacji państwa oraz strategiczne kierunki tego rozwoju opisane będą we wspomnianej wcześniej Strategii cyfryzacji Państwa, a także są ujęte w Planie Droga do Cyfrowej Dekady 2030 wynikającym z Programu Droga do Cyfrowej Dekady <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/program-polityki-droga-ku-cyfrowej-dekadzie-do-2030-r2>

Ad. 8 Jakie są perspektywy długoterminowe dla rozwoju cyfrowego państwa w Polsce, a także jakie cele strategiczne rząd wyznacza w tej dziedzinie?

Plany dotyczące cyfryzacji państwa oraz strategiczne kierunki tego rozwoju opisane będą we wspomnianej wcześniej Strategii cyfryzacji Państwa <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/strategia-cyfryzacji-panstwa---20-czerwca-br-na-pge-narodowym>, a także są ujęte w Planie Droga do Cyfrowej Dekady 2030 wynikającym

z Programu Droga do Cyfrowej Dekady <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/program-polityki-droga-ku-cyfrowej-dekadzie-do-2030-r2> Dokumentem opisującym zbiorczo dostępne narzędzia oraz kierunki cyfryzacji dla firm (MSP), a powiązany i wynikający z Planu będzie też Program Transformacji Cyfrowej Przedsiębiorstw, nad którego założeniami trwają prace w ministerstwie. Dodatkowo w poszczególnych sektorach gospodarki czy technologiach cele opisane są w dokumentach takich, jak: Polityka produktywności 2030 <https://www.gov.pl/web/rozwoj-technologie/strategia-produktywnosci-2031>, czy Polityka dla rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce od roku 2020 <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/program-polityki-droga-ku-cyfrowej-dekadzie-do-2030-r2>.

Z upoważnienia, z wyrazami szacunku

Ignacy Niemczycki

Podsekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

Klauzula informacyjna 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 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. Wykonującym obowiązki Administratora jest Dyrektor Departamentu Gospodarki Cyfrowej.
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 art. 14 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 9 maja 1996 r. o wykonywaniu mandatu posła i senatora (Dz. U. z 2022 r. poz.1339 z późn. zm.), w celu udzielenia odpowiedzi na interpelację lub zapytanie poselskie.
4. 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).
5. 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.
 6. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.
 7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
 8. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do rozpatrzenia i udzielenia odpowiedzi na interpelację/zapytanie poselskie.
 9. 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.
 10. 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.