



Minister Rozwoju i Technologii

Znak pisma: BA-VII.054.2.2024
Warszawa, 10 stycznia 2025 r.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Dotyczy: Interpelacji nr 6707.

Szanowny Panie Marszałku,

w nawiązaniu do interpelacji Pani Iwony Marii Kozłowskiej oraz Pani Anny Wojciechowskiej Posłanek na Sejm RP z 3 grudnia 2024 br., w sprawie działań Ministerstwa Rozwoju i Technologii na rzecz zapewnienia dostępności uprzejmie informuję, co następuje.

- 1. *Jakie konkretne działania zostały podjęte w ministerstwie oraz jednostkach podległych w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami?***
 - a) Ministerstwo Rozwoju i Technologii prowadzi podstawową działalność i obsługę interesantów w:
 - budynku przy pl. Trzech Krzyży 3/5, będącym w trwałym zarządzie Ministerstwa Rozwoju i Technologii, który jest sukcesywnie dostosowywany pod kątem dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z zabytkowego charakteru (budynek ujęty w gminnej ewidencji zabytków nieruchomych, znajdujący się na terenie założenia urbanistycznego pl. Trzech Krzyży wpisanego do rejestru zabytków),
 - budynku przy ul. Tytusa Chałubińskiego 4/6, będącego w trwałym zarządzie Ministerstwa Infrastruktury, częściowo użyczonemu Ministerstwu Rozwoju i Technologii, w którym działania dostosowawcze prowadzi trwały zarządca z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z zabytkowego charakteru (budynek wpisany do rejestru zabytków).

Wejścia do budynków są wyposażone w podjazdy z poręczami. Budynek przy pl. Trzech Krzyży posiada również wewnętrzną platformę przyschodową. W budynkach tych zapewnione zostały wolne od barier poziome i pionowe przestrzenie komunikacyjne. Ciągi komunikacyjne w budynku przy pl. Trzech Krzyży są wolne od przeszkód w postaci progów czy uskoków. Zapewniona jest właściwa szerokość korytarzy i wejść do pomieszczeń. Dostęp na każdą kondygnację umożliwiają windy wyposażone w wizualizację numeru piętra, przyciski na panelu sterowania oznaczone alfabetem Braille'a oraz powiadomienia głosowe. W budynku znajdują się również toalety w pełni przystosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Na parterze każdego z ww. budynków znajduje się recepcja, gdzie można uzyskać informacje dotyczące lokalizacji poszczególnych komórek organizacyjnych. Ponadto zgodnie z zasadami ruchu osobowego goście i interesanci poruszają się w budynkach w towarzystwie pracownika ministerstwa. W obu budynkach zapewniony jest wstęp osobie korzystającej z psa przewodnika lub psa asystującego.

Osoby korzystające z uprawnień przewidzianych dla osób niepełnosprawnych, będące gośćmi lub interesantami ministerstwa, mogą korzystać z wjazdu i postoju samochodu na terenie parkingu. Postój możliwy jest na oznaczonym miejscu przy pl. Trzech Krzyży 3/5. Na parkingu zastosowana została pochylnia, ułatwiająca przemieszczanie się z terenu parkingu na chodnik, a także podjazdy prowadzące z chodnika do wejścia głównego.

Umożliwiając ewakuację osobom ze szczególnymi potrzebami w Ministerstwie Rozwoju i Technologii wyznaczono osoby, które pomagają oraz wskazują kierunki i najbliższe drogi ewakuacji. Zastosowanie mają również dźwiękowe i świetlne sygnały ostrzegawcze, wygrodenia przeciwpożarowe oraz oznaczenia kierunków i dróg ewakuacyjnych.

W celu poprawy zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami w Ministerstwie Rozwoju i Technologii:

- opracowano plan działania w tym zakresie,
- prowadzono w sposób dostępny cyfrowo stronę internetową (BIP) ministerstwa: gov.pl/rozwoj-technologie,
- opublikowano i aktualizowano deklarację dostępności strony internetowej gov.pl (oświadczenie to ma zastosowanie do serwisów: Biznes.gov.pl i Hurtownia danych CIDG, ceidg.gov.pl, eFaktura.gov.pl). Dodatkowo w serwisie Biznes.gov.pl, w obszarze kontaktu z klientem tj. w Centrum Pomocy Przedsiębiorcy udostępniana jest usługa tłumacza języka migowego PJM;
- w mediach społecznościowych ministerstwa są udostępniane materiały wideo zawierające napisy oraz teksty alternatywne,
- prowadzone są szkolenia redaktorów stron internetowych w zakresie dostępności cyfrowej oraz zasad prostego języka (w intranecie udostępniany jest stały link do szkoleń organizowanych przez zespół portalu gov.pl z Centralnego Ośrodka Informatyki),
- wdrożono zarządzenie Dyrektora Generalnego w sprawie prowadzenia strony BIP, na mocy którego dyrektorzy komórek organizacyjnych dwa razy w roku potwierdzają zamieszczanie treści zgodnie z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych,
- w każdym kwartale realizowany jest wewnętrzny przegląd wybranych treści publikowanych na stronach internetowych ministerstwa m.in. w zakresie dostępności cyfrowej i prostego języka,
- uproszczono stosowane wzory pism,
- wyposażono sale konferencyjne A, B i C, 111, 115 w urządzenia zapewniające wzmocnienie sygnału dla osób słabosłyszących,
- wyposażono ministerstwo w przenośne pętle indukcyjne,
- wykonano ścieżkę dotykową dla osób niewidomych i słabowidzących prowadzącą od drzwi wejściowych (wejście od Pl. Trzech Krzyży 3/5) do recepcji głównej,

- ułatwiono identyfikację toalet poprzez ich właściwe oznakowanie,
- zakupiono podkładki ułatwiające osobom słabowidzącym zauważanie dokumentów (białych kartek) na jasnym blacie,
- uwidoczniiono krawędzie schodów,
- wykonano zabudowę wystających ze ścian szafek hydrantowych, szafek na podręczny sprzęt gaśniczy oraz depozytorów na klucze,
- rozebrano część schodów zlokalizowanych przy recepcji,
- udostępniono pokój dla rodzica z dzieckiem, z którego mogą korzystać osoby pracujące i jednocześnie pełniące opiekę nad dziećmi, kobiety w ciąży oraz matki karmiące,
- osoby z niepełnosprawnością są zachęcane do aplikowania na oferowane stanowiska, a także informowane o warunkach pracy oraz o udogodnieniach i ograniczeniach z jakimi mogą się spotkać w ministerstwie.
- podjęto współpracę z organizacjami pozarządowymi w zakresie aktywizacji zawodowej osób niepełnosprawnych, w ramach której ministerstwo udostępnia drogą elektroniczną informacje na temat aktualnych naborów na wolne stanowiska w urzędzie,
- realizowana jest współpraca z Państwowym Funduszem Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych w zakresie organizacji staży.

b) jednostki podległe Ministrowi Rozwoju i Technologii stanowiące odrębne podmioty publiczne zobowiązane do zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami:

- **Urząd Dozoru Technicznego gdzie:**

- oznakowano wyznaczone miejsca parkingowe dla osób ze szczególnymi potrzebami,
- wykonano pochylnię dla osób ze szczególnymi potrzebami w budynku biura urzędu w Opolu,
- wynajęto powierzchnię biurową na potrzeby oddziałów urzędu w Warszawie, Łodzi i Katowicach spełniającą warunki dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami,
- opracowano zasady ewakuacji osób ze szczególnymi potrzebami,
- przeprowadzono audyt architektoniczny we wszystkich lokalizacjach Urzędu Dozoru Technicznego,
- dostosowano budynek biura urzędu w Kielcach, w zakresie poprawy zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami,
- zapewniono dostęp do biur obsługi klienta zlokalizowanych na poziomie parteru w budynkach urzędu poprzez montaż systemu domofonów,
- zapewniono wstęp do budynków urzędu osobie korzystającej z psa asystującego,
- zwiększono dostępność cyfrową usług świadczonych przez urząd poprzez udostępnienie nowego serwisu ważności badań dla urządzeń technicznych objętych dozorem oraz chatu z pracownikami urzędu,

- zaprezentowano mapę stacji ładowania w formie przeszukiwanej/filtrowanej tabeli eipa.udt.gov.pl,
- wprowadzono nową grafikę portalu, zmiany w usability serwisu - eudt.gov.pl,
- dokonano modyfikacji serwisu Weryfikacja dokumentu (dostęp pod linkiem: <https://www.udt.gov.pl/legitymacja.php>), umożliwiającej m.in. weryfikację wydanych zaświadczeń kwalifikacyjnych z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń technicznych,
- zapewniono napisy w materiałach audiowizualnych umieszczonych na stronach internetowych urzędu i w komunikacji z pracownikami,
- przygotowano i opublikowano materiały informacyjne/popularyzujące bezpieczeństwo techniczne/wizerunkowe dostosowane do WCAG 2.1,
- zapewniano na stronie internetowej informacje o zakresie działalności urzędu w postaci elektronicznego pliku zawierającego tekst odczytywalny maszynowo, nagrania treści w polskim języku migowym oraz informacje w tekście łatwym do czytania,
- wdrożono dobre praktyki dostępności przy organizacji wydarzeń zewnętrznych organizowanych przez urząd,
- zakupiono pętle indukcyjne,
- dostosowano Księgę Identyfikacji Wizualnej urzędu do wymagań ustawy o dostępności cyfrowej,
- przeszkolono w ramach szkoleń zewnętrznych wyznaczonych pracowników w zakresie tworzenia dokumentów dostępnych cyfrowo,
- realizowano edukację pracowników w zakresie nauki polskiego języka migowego poprzez instalację na telefonach narzędzia upowszechniającego edukację z zakresu polskiego języka migowego (PJM),
- przeprowadzono szkolenia wewnętrzne, edukujące pracowników z zakresu tworzenia dostępnych dokumentów w narzędziach pakietu Microsoft Office,
- przeszkolono wyznaczonych pracowników urzędu z obszaru prostego języka,
- dostosowano wstążkę pakietu Office pod kątem łatwego dostępu do narzędzi związanych z tworzeniem dokumentów dostępnych cyfrowo,
- zapewniono tłumacza języka migowego, darmowy tłumacz on-line,
- wyznaczono koordynatora do spraw dostępności oraz powołano zespół do spraw dostępności,
- wprowadzono w Zintegrowanym System Zarządzania proces zarządzania obszarem zapewnienia dostępności poprzez procedury i instrukcje,
- opublikowano i aktualizowano deklarację dostępności stron internetowych znajdujących się w rejestrze ministra właściwego do spraw cyfryzacji,
- przygotowywano coroczne informacje o stanie realizacji zadań, zawartych w „Planie działania na rzecz poprawy zapewnienia dostępności w Urzędzie Dozoru Technicznego”,
- opracowano raport o stanie zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami;

- **Polska Agencja Kosmiczna gdzie:**
 - przeprowadzono audyt dostępności strony internetowej POLSKA z zakresu standardów WCAG 2.0/WCAG 2.1 oraz wytycznych KRI, określających stan dostępności serwisu,
 - dostosowano stronę POLSKA do aktualnie obowiązujących standardów WCAG;
- **wydział/zespoły w stałych przedstawicielstwach Rzeczypospolitej Polskiej przy organizacjach międzynarodowych za granicą:**

Wydział Ekonomiczno-Handlowy ministra właściwego do spraw gospodarki w Stałym Przedstawicielstwie Rzeczypospolitej Polskiej przy Unii Europejskiej w Brukseli – w związku z charakterem pracy Wydział nie świadczy bezpośrednio swoich usług na rzecz obywateli. Główny ciężar kontaktów spoczywa na komunikacji z organami Komisji Europejskiej, delegatami z Państw członkowskich, Radą UE oraz Parlamentem UE. Mając na uwadze, że budynek biurowy Skarbu Państwa Rzeczypospolitej Polskiej, w którym mieści się Wydział zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami, nie zidentyfikowano potrzeb realizowania działań w przedmiotowym zakresie;

Zespół ministra właściwego do spraw gospodarki do spraw UNIDO w stałym Przedstawicielstwie Rzeczypospolitej Polskiej przy Biurze Narodów Zjednoczonych i organizacjach międzynarodowych w Wiedniu nie zidentyfikował potrzeby podjęcia działań w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami;

Zespół ministra właściwego do spraw gospodarki w Stałym Przedstawicielstwie Rzeczypospolitej Polskiej przy Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) z siedzibą w Paryżu nie podejmował działań z zakresu zapewnienia dostępności;

Zespół ministra właściwego do spraw gospodarki wspierający Stałego Przedstawiciela Rzeczypospolitej Polskiej przy Światowej Organizacji Handlu (WTO) w Stałym Przedstawicielstwie Rzeczypospolitej Polskiej przy Biurze Narodów Zjednoczonych w Genewie wynajmuje powierzchnię biurową w budynku administrowanym przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych, a tym samym nie realizuje inwestycji związanych z dostępnością.

2. Czy w ministerstwie oraz jednostkach podległych istnieje specjalnie powołany zespół lub pełnomocnik ds. dostępności? Jeśli tak, jakie są jego kompetencje oraz planowane działania na rzecz zwiększenia dostępności?

Koordinator do spraw dostępności został wyznaczony zarówno w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, jak też i podległym Ministrowi Urzędzie Dozoru Technicznego, gdzie dodatkowo powołano zespół do spraw dostępności.

Do kompetencji koordynatora dostępności należy:

- a) opracowanie planu działania na rzecz poprawy zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami oraz raportu o stanie zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami,
- b) określenie minimalnych wymagań w zakresie dostępności architektonicznej, cyfrowej oraz informacyjno-komunikacyjnej,
- c) koordynowanie i realizowanie działań służących wspieraniu osób ze szczególnymi potrzebami w dostępie do świadczonych usług.

Planowane działania na rzecz zwiększenia dostępności zostały określone w *Planie działania Ministerstwa Rozwoju i Technologii na rzecz poprawy zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami na lata 2022-2025* oraz *Planie działania Urzędu Dozoru*

Technicznego na rzecz poprawy zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami na rok 2025, opublikowanych na stronach internetowych BIP.

3. Czy ministerstwo przeprowadziło audyt dostępności swoich usług i przestrzeni, zgodnie z wymogami ustawy? Jeśli tak, jakie wnioski wynikły z tego audytu i jakie działania zostały podjęte na podstawie jego rekomendacji?

W celu poprawy zapewnienia dostępności urzędu, zlecono badanie dostępności dla osób z niepełnosprawnościami przez spółdzielnię socjalną FADO, a także opracowanie dokumentacji architektonicznej i koncepcji przystosowania dla osób niepełnosprawnych przez Fundację Integracja.

Ponadto przeprowadzono audyt zewnętrzny 30 podstron do strony internetowej: gov.pl/rozwoj-technologie.

W wyniku powyższego ustalono działania do realizacji w celu zapewnienia dostępności urzędu we wszystkich obszarach wskazanych w ustawie: architektonicznym, cyfrowym, informacyjno-komunikacyjnym. Zadania do realizacji zostały ujęte w planie działania na rzecz zapewnienia poprawy dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami i podlegają sukcesywnej realizacji.

4. Jakie działania zostały podjęte przez ministerstwo oraz jednostki podległe w celu zwiększenia dostępności swoich usług dla osób głuchych?

W celu zwiększenia dostępności swoich usług dla osób głuchych:

- a) **Ministerstwo Rozwoju i Technologii** na stronie internetowej w zakładce pn. Działamy razem publikuje filmy z informacjami o działaniach realizowanych przez ministerstwo dla osób niesłyszących lub słabosłyszących z napisami w języku polskim oraz ukraińskim. Napisy zawierają również materiały filmowe przygotowywane w ramach działań promocyjnych. W celu zapewnienia dostępności osobom głuchym niektóre filmy zawierają również tłumaczenia migowe. Kampanie z wykorzystaniem materiałów, o których mowa są publikowane w mediach społecznościowych, intranecie, telewizji, kinie oraz na monitorach w siedzibie ministerstwa. W ramach serwisu Centrum Pomocy Przedsiębiorcy funkcjonującego w ramach portalu Biznes.gov.pl istnieje także możliwość skorzystania z tłumacza on-line.
- b) **Urząd Dozoru Technicznego** zapewnia informacje o zakresie działania na swojej stronie internetowej poprzez nagranie treści w polskim języku migowym. Nagranie zawiera informacje o działalności urzędu, sposobach kontaktu oraz możliwości skorzystania z pomocy tłumacza języka migowego on-line. Darmowa usługa tłumacza on-line świadczona jest w godz. 8:00-16:00 w dniach poniedziałek-piątek z pominięciem dni ustawowo wolnych od pracy. W ramach tej usługi osoba głucha może uruchomić wideokonferencję z tłumaczem języka migowego.

Ponadto Urząd Dozoru Technicznego zapewnia możliwość nauki języka migowego PJM pracownikom poprzez udostępnienie aplikacji „Migaj z nami: PJM” na telefonach służbowych. Pracownik ma możliwość wykorzystania swojej wiedzy na poziomie podstawowej komunikacji z klientem;
- c) **Polska Agencja Kosmiczna** podjęła działania wskazane w pkt 1.
- d) **Wydział/zespoły w stałych przedstawicielstwach Rzeczypospolitej Polskiej przy organizacjach międzynarodowych za granicą** nie zidentyfikowały potrzeby podejmowania działań w przedmiotowym zakresie.

5. Czy zainstalowano w jednostkach podległych rozwiązania wspierające, takie jak systemy wspierające komunikację wizualną lub zapewnienie tłumaczy języka migowego?

Odnosząc się do rozwiązań wspierających w jednostkach podległych Ministrowi Rozwoju i Technologii informuję, że:

- a) **Urząd Dozoru Technicznego** wyposażył centralę w pętlę indukcyjną znajdującą się przy recepcji oraz pętlę przenośną do stosowania podczas szkoleń oraz spotkań. Ponadto na witrynach internetowych zapewnia dostęp do darmowego tłumacza języka migowego, gdzie osoba głucha może uruchomić wideokonferencję w celu:
- otrzymania zdalnej usługi symultanicznego tłumaczenia w rozmowie z pracownikiem urzędu będąc fizycznie w jednej z lokalizacji,
 - nawiązania kontaktu z urzędem (tłumacz języka migowego za pośrednictwem wideorozmowy z osobą głuchą wykonuje telefon w jej imieniu do urzędu oraz pośredniczy tłumacząc symultanicznie w rozmowie telefonicznej między osobą głuchą a pracownikiem urzędu),
 - otrzymania przetłumaczenia na PJM lub SJM wskazanej przez osobę głuchą treści znajdującej się na stronie internetowej urzędu,
 - komunikowania się między osobą głuchą, a tłumaczem języka migowego za pomocą chatu w formie tekstowej. Celem chatu jest ułatwienie obustronnej komunikacji bądź możliwość zasygnalizowania błędów technicznych w przypadku braku dźwięku lub obrazu;
- b) **Polska Agencja Kosmiczna** planuje wdrożenie działań we wskazanym zakresie;
- c) **Wydział/zespoły w stałych przedstawicielstwach Rzeczypospolitej Polskiej przy organizacjach międzynarodowych za granicą** nie zidentyfikowały potrzeby podejmowania działań w przedmiotowym zakresie.
- 6. Czy istnieje plan szkoleń dla pracowników ministerstwa i jednostek podległych, który podnosi świadomość i umiejętności w zakresie obsługi osób głuchych?**
- 7. Czy pracownicy są szkoleni z podstaw języka migowego oraz jak radzić sobie z obsługą osób głuchych, aby zapewnić sprawną i godną obsługę?**

Odpowiadając na pytania nr 6 i 7 informuję, że Ministerstwo Rozwoju i Technologii tworzy plan szkoleń w oparciu o potrzeby określone w Indywidualnych Programach Rozwojowych pracowników, w związku z czym jest on uzależniony od kierunków i celów komórek organizacyjnych na dany rok kalendarzowy.

Szkolenia z dostępności zarówno w ministerstwie, jak i jednostkach podległych, są organizowane w zależności od zaistniałych potrzeb. Pracownikom zapewniany jest dostęp do materiałów szkoleniowych, które pozwalają na bieżące uzupełnianie wiedzy. Pytania lub wątpliwości w każdym przypadku można konsultować z koordynatorem do spraw dostępności.

8. Jakie są harmonogramy wdrażania ewentualnych inwestycji i jakie środki finansowe są na nie przeznaczane?

W celu poprawy warunków pracy i wykonywania zadań, a także zapewnienia możliwości przemieszczania się osób ze szczególnymi potrzebami w kontekście wymogów z zakresu dostępności oraz urzeczywistnienia praw osób do funkcjonowania w środowisku wolnym od barier do realizacji zaplanowano:

a) w Ministerstwie Rozwoju i Technologii:

- przebudowę Sali pod Kopułą poprzez: stworzenie na widowni dedykowanych miejsc dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich oraz zamontowanie platformy przyschodowej w celu umożliwienia korzystania tym osobom ze sceny o wartości ok. 300 000 zł brutto – planowany termin rozpoczęcia realizacji zadania II-III kwartał 2025 r.
- budowę dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej zlokalizowanej w budynku przy pl. Trzech Krzyży 3/5 od strony ul. Hożej – z uwagi na ograniczone środki finansowe zadanie zostanie zrealizowane zgodnie z planem w 2025 r. w przypadku pozyskania dodatkowych środków lub wygospodarowania oszczędności w ramach przyznanych limitów. Szacowana wartość inwestycji wynosi 737 000 zł brutto;

b) w Urzędzie Dozoru Technicznego:

- roboty remontowo inwestycyjne biura w Płocku, w tym dostosowanie do osób ze szczególnymi potrzebami, o wartości 2 275 500 zł brutto (wartość prac dostosowawczych nie została wyodrębniona) – ogłoszenie postępowania przetargowego I kwartał 2025 r.,
- zlecenie robót wykończeniowych nowego obiektu we Wrocławiu – zaprojektuj i wybuduj o wartości 11 316 000 zł brutto (wartość prac dostosowawczych nie została wyodrębniona) – ogłoszenie postępowania przetargowego II kwartał 2025 r.,
- postępowanie konkursowe na wybór projektanta dla budowy pasywnego Biura Urzędu Dozoru Technicznego w Rzeszowie o wartości 1 537 500 zł brutto (wartość prac dostosowawczych nie została wyodrębniona) – uruchomienie postępowania konkursowego I kwartał 2025 r.,
- opracowanie i wdrożenie nowego projektu strony internetowej udt.gov.pl opracowanej w oparciu o wytyczne WCAG2.1. Szacunkowy koszt inwestycji wynosi 123 000 zł brutto – planowany termin realizacji I-II kwartał 2025 r.

c) Polska Agencja Kosmiczna nie posiada środków budżetowych przeznaczonych na realizację inwestycji mających na celu zapewnienie poprawy dostępności.

d) Wydział/zespoły w stałych przedstawicielstwach Rzeczypospolitej Polskiej przy organizacjach międzynarodowych za granicą - plany finansowe wydziału/zespołów nie przewidują wydatków na cele związane ze zwiększeniem dostępności.

9. Czy ministerstwo rozważa wdrożenie nowych rozwiązań cyfrowych, które mogą wspierać osoby głuche?

10. Czy przewidywane jest wdrożenie tłumacza języka migowego online w kontaktach z instytucjami publicznymi, a także wykorzystanie nowych technologii w celu eliminacji barier komunikacyjnych?

Odpowiadając na pytania nr 9 i 10 informuję, że w celu zapewnienia sprawnej i godnej obsługi osób głuchych Ministerstwo Rozwoju i Technologii korzysta z usług tłumacza zewnętrznego oraz tłumacza on-line w ramach serwisu Centrum Pomocy Przedsiębiorcy funkcjonującego w ramach portalu Biznes.gov.pl.

Ministerstwo na bieżąco monitoruje pojawiające się rozwiązania dotyczące wykorzystania nowych technologii służących eliminacji barier komunikacyjnych, które zamierza wdrażać w miarę możliwości.

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 Biura Administracyjnego.
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:
 - o prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii zgodnie z art. 15 RODO;
 - o prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, jeśli są błędne lub nieaktualne, zgodnie z art. 16 RODO;
 - o 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.