



# Minister Rozwoju i Technologii

---

Znak pisma: DRI-IV.054.2.2025  
Warszawa, 05 marca 2025 r.

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP

**Dotyczy:** interpelacji nr 7584 w sprawie wycofania się firmy Intel z inwestycji w Polsce

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 7584 Pana Posła Macieja Małeckiego w sprawie wycofania się firmy Intel z inwestycji w Polsce, w porozumieniu z Ministrem Cyfryzacji przedstawiam następujące informacje.

- 1. Jakie działania podjął lub planuje podjąć rząd, aby zminimalizować skutki wycofania się firmy Intel z inwestycji w naszym kraju? Proszę o szczegółowy opis tych działań oraz harmonogram ich realizacji.**

Intel wstrzymał realizację inwestycji w naszym kraju do 2026 r. Rząd RP stale monitoruje plany inwestycyjne przedsiębiorstwa Intel oraz pozostaje w kontakcie z jego władzami. Odpowiedzią na trudności związane z realizacją inwestycji Intela są działania podejmowane w ramach prac nad programem wieloletniej polityki półprzewodnikowej. Niezależnie od tego Rząd RP prowadzi działania zmierzające do pozyskania nowych inwestorów, w szczególności z sektora nowych technologii.

Celem Rządu RP jest zarówno pozyskiwanie nowych inwestycji zagranicznych, jak również wsparcie rodzimej branży półprzewodnikowej.

Polski przemysł półprzewodników, mimo że jest obecnie niewielki, posiada potencjał, aby stać się istotnym elementem europejskiego i globalnego systemu technologicznego. Obecnie odpowiada on za mniej niż 1% polskiego PKB. W tej branży działa ok. 20 przedsiębiorstw zatrudniających ok. 9 tysięcy osób. Tę liczbę można powiększyć o ok. 200 przedsiębiorstw działających w pokrewnej branży fotoniki. Rząd RP będzie działał na rzecz rozwoju polskich przedsiębiorstw z tego sektora, wzmacniając ich potencjał do rozwoju międzynarodowego, a także tworzył odpowiedni klimat do inwestycji zagranicznych w tym zakresie.

Podanie szczegółowego harmonogramu działań w tym momencie nie jest możliwe z uwagi na dynamikę zmian geopolitycznych i gospodarczych na świecie, które znacząco wpływają także na branżę półprzewodników.

**2. Czy rząd RP prowadzi rozmowy z innymi globalnymi graczami w branży technologicznej, w celu przyciągnięcia ich inwestycji do Polski? Jakie są perspektywy tych rozmów i jakie działania podejmuje rząd, aby zwiększyć szanse na powodzenie tych negocjacji?**

Rząd RP prowadzi zaawansowane rozmowy z innymi globalnymi graczami, w celu przyciągnięcia ich inwestycji do Polski. W ostatnim czasie przedstawiono plan inwestycji w zakresie nowych technologii zakładający współpracę z przedsiębiorstwami takimi jak: Google, Microsoft, Amazon i IBM. Te zapowiedzi znalazły już swoje potwierdzenie w spotkaniach Premiera RP z władzami Google i Microsoft. Rezultatem tych rozmów są znaczące plany inwestycyjne tych przedsiębiorstw w Polsce. Przykładowo, efektem podpisanego memorandum o współpracy Polskiego Funduszu Rozwoju z Google będą inwestycje w Polsce, które przyczynią się do wzrostu PKB o 8%. Google zaangażuje się w realizację w Polsce programu szkoleniowego z zakresu umiejętności cyfrowych. Google ogłosił, że rozszerzy swoje programy szkoleniowe w Polsce tak, by kolejny milion osób wyposażyc w umiejętności wykorzystania sztucznej inteligencji. Inicjatywa ma na celu m.in. wsparcie polskich przedsiębiorców umiejętnościami i wiedzą niezbędną w nowoczesnej gospodarce, w której sztuczna inteligencja odgrywa kluczową rolę i stanowi element przewagi konkurencyjnej na światowym rynku. Rozmowy dotyczyły także współpracy w zakresie sztucznej inteligencji, energetyki czy cyberbezpieczeństwa. Współpraca między PFR a Google koncentrować się będzie na szerokim wdrożeniu rozwiązań AI w polskich instytucjach i przedsiębiorstwach priorytetowo traktując kwestie cyberbezpieczeństwa, transformacji energetycznej oraz zwiększenia efektywności w opiece zdrowotnej.

Ponadto, Microsoft przeznaczy prawie 3 mld zł na budowę centrum danych i rozwój sztucznej inteligencji w Polsce. Warto także podkreślić, że inwestycja będzie głównie istotna dla obszaru cyberbezpieczeństwa. Niewątpliwie skorzystają z niej także polscy naukowcy i startupy. Inwestycja związana ze zwiększeniem mocy obliczeniowych może mieć znaczący wpływ na Polskę i cały region. Obecnie Microsoft udostępnia polski model językowy Bielik. Jest to jeden z pierwszych zaawansowanych modeli językowych obsługujących język polski. Dzięki współpracy z Microsoft zostanie także udostępniony model PLLuM - Polish Large Language Universal Model. Wykorzystuje on sztuczną inteligencję w celu dostarczenia bardziej precyzyjnych i kontekstowo dopasowanych rozwiązań do przetwarzania języka polskiego. Narzędzia te pozwolą na promocję polskich rozwiązań z zakresu AI oraz języka polskiego i kultury. Zaangażowanie się Microsoftu w te projekty podkreśla także potencjał techniczny i intelektualny polskich naukowców i informatyków. Microsoft zobowiązał się także do przeprowadzenia szkoleń dla specjalistów IT, nauczycieli oraz wykładowców akademickich. Należy także podkreślić istotne znaczenie wspomnianych inwestycji dla polsko-amerykańskich relacji gospodarczych. Zaangażowanie amerykańskich przedsiębiorstw w Polsce jest potwierdzeniem silnych relacji dwustronnych między krajami.

W tym miejscu warto także podkreślić, że Polska jest jednym z największych źródeł talentów IT, posiada 400 tysięcy specjalistów w tej branży. Ten potencjał przyciąga właśnie zagraniczne inwestycje. Nowoczesne technologie, a zwłaszcza sztuczna inteligencja mają znaczący wpływ na konkurencyjność polskiej gospodarki. Dlatego też, Rząd RP wspiera rozwój tych czynników wzrostu gospodarczego.

**3. W jaki sposób rząd RP planuje wspierać polski sektor produkcji półprzewodników i mikroprocesorów? Jakie inicjatywy są w tym zakresie realizowane lub przygotowywane?**

Uchwała nr 239 Rady Ministrów w sprawie ustanowienia rządowego programu pod nazwą „Krajowe Ramy Wspierania strategicznych inwestycji półprzewodnikowych”. (M.P. poz. 1419) jest wyrazem gotowości Rady Ministrów do poniesienia wydatków na udzielenie pomocy publicznej zakładom dokonującym inwestycji w produkcję półprzewodników na terenie Unii Europejskiej, do czego uprawnia Polskę rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1781 z dnia 13 września 2023 r. w sprawie ustanowienia ram dotyczących środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu półprzewodników oraz zmiany rozporządzenia (UE) 2021/694 (akt w sprawie chipów). Minister Cyfryzacji, któremu ww. uchwała powierza realizację zadań związanych z udzieleniem pomocy publicznej, jest otwarty na intensywne wspieranie innych inwestycji półprzewodnikowych w Polsce. Doświadczenia i prace zrealizowane we współpracy z Komisją Europejską pozwalają na sprawne realizowanie tego typu projektów w przyszłości. Ministerstwo Cyfryzacji może zatem wesprzeć inne przedsięwzięcia, jeśli spełnią warunki programu rządowego „Krajowe Ramy Wspierania strategicznych inwestycji półprzewodnikowych”. Pragnę przypomnieć, że Międzyresortowy Zespół do spraw Krajowych Ram Wspierania Strategicznych Inwestycji Półprzewodnikowych, powołany zarządzeniem nr 24 Prezesa Rady Ministrów z dnia 5 marca 2024 r. w sprawie Międzyresortowego Zespołu do spraw Krajowych Ram Wspierania Strategicznych Inwestycji Półprzewodnikowych (M.P. poz. 191), zarekomendował dodatkowo wypracowanie dokumentu zawierającego wnioski i rekomendacje dotyczące usprawniania procesów inwestycyjnych w zakresie projektowania i produkcji półprzewodników na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Minister Cyfryzacji zaprezentował projekt takiego dokumentu. Kluczowe kwestie nowej strategii to:

- **Dwutorowe podejście** - łączenie rozwoju własnych zdolności technologicznych z aktywnym udziałem w europejskich i globalnych projektach inwestycyjnych. Integrowanie się z kluczowymi inicjatywami, jednocześnie rozwijając unikalne kompetencje
- **Ludzie jako kluczowa przewaga** - inwestycje w talenty, bo to one zdecydują o przyszłości sektora. Wsparcie specjalistów dziś i przygotowanie nowych pokoleń inżynierów, by Polska miała mocną pozycję w półprzewodnikach.
- **Własne technologie i silna pozycja w łańcuchu wartości** - koncentracja na obszarach, w których możemy być globalnie konkurencyjni: projektowaniu układów scalonych, fotonice scalonej i zaawansowanych materiałach. To nasze atuty, które mogą przyciągać inwestycje i budować długoterminową przewagę.

4. Proszę o podanie informacji dotyczących ewentualnych działań lobbingowych prowadzonych przez polskie przedstawicielstwa dyplomatyczne i inne instytucje rządowe na arenie międzynarodowej, mających na celu przyciągnięcie inwestycji w kluczowe technologie do Polski. Proszę o wskazanie konkretnych działań i ich harmonogramu na rok 2025.

Polskie przedstawicielstwa dyplomatyczne, zgodnie z polityką Rządu RP, prowadzą zaawansowane działania na rzecz pozyskania nowych inwestycji w kluczowe technologie. Przedstawiciele dyplomatyczni monitorują strategię inwestycyjną kluczowych przedsiębiorstw z branży technologicznej oraz uczestniczą w nawiązywaniu kontaktów z ich przedstawicielami. Jednocześnie polskie placówki dyplomatyczne uczestniczą w promowaniu walorów inwestycyjnych Polski.

Kluczowa dla pozyskiwania nowych bezpośrednich inwestycji zagranicznych jest również działalność Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu (dalej: PAIH), a w szczególności jej zagranicznych biur handlowych. Zagraniczny inwestor może otrzymać następujące wsparcie ze strony PAIH:

- Doradztwo lokalizacyjne.
- Organizacja wizyt lokalizacyjnych.
- Informacje o zachętach inwestycyjnych.
- Przygotowanie pakietów informacyjnych.
- Identyfikacja potencjalnych partnerów biznesowych.
- Współpraca ze startupami i dostawcami technologii. Spotkania B2B.
- Budowanie powiązań z instytutami badawczymi i centrami innowacji.
- Wsparcie w kontaktach z administracją.
- Opieka poinwestycyjna.

PAIH prowadzi także szereg kampanii marketingowych promujących Polskę jako państwo przyjazne inwestorom.

Podanie szczegółowego harmonogramu nie jest możliwe, z uwagi na fakt, że polskie proinwestycyjne działania dyplomatyczne są prowadzone w różnych państwach świata. Nie ma jednego modelu działania w tym zakresie. Uwarunkowania regionalne często determinują określoną strategię pozyskiwania inwestorów. Polityka gospodarcza wymaga elastycznego podejścia.

**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 Rozwoju Inwestycji.
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](mailto:iod@mrit.gov.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. c) RODO tj. w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, na podstawie Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej, ustawy z dnia 9 maja 1996 r. o wykonywaniu mandatu posła i senatora (Dz. U. z 2024 r. poz. 907), oraz w związku z § 162 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2024 r. poz. 806) oraz art. 193 uchwały Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30 lipca 1992 r. - Regulamin Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej (M. P. z 2022 r. poz. 990).
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrzenia i udzielenia odpowiedzi na interwencję poselską lub senatorską lub interpelację/zapytanie poselskie.
5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być:
  - organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa (np. na żądanie sądów, urzędów skarbowych, Prokuratury lub Policji);
  - inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych z MRiT przetwarzają dane osobowe, dla których Administratorem jest Minister Rozwoju i Technologii (np. podmioty świadczące usługi prawne, dostawcy systemów informatycznych i usług IT oraz telekomunikacyjnych, operatorzy pocztowi i kurierzy).
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu ich przetwarzania tj. do chwili załatwienia sprawy, w której zostały one zebrane, a następnie – w przypadkach, w których wymagają tego przepisy ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164 ze zm.) – przez czas określony w tych przepisach.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
9. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do rozpatrzenia i udzielenia odpowiedzi na interpelację/zapytanie/interwencję.
10. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące prawa:

- prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii zgodnie z art. 15 RODO;
  - prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, jeśli są błędne lub nieaktualne, zgodnie z art. 16 RODO;
  - prawo do ograniczenia przetwarzania danych zgodnie z art. 18 RODO.
11. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa