



# Minister Rozwoju i Technologii

---

Znak pisma: DIP-II.054.11.2024  
Warszawa, 17 lipca 2024 r.

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: Odpowiedź na interpelację nr 3207 w sprawie włączenia sektora prywatnego do finansowania start-upów z dnia 10 czerwca br.

**Szanowny Panie Marszałku,**

w odpowiedzi na interpelację nr 3207 z dnia 10 czerwca 2024 r. złożoną przez Pana Posła Daniela Milewskiego, w sprawie włączenia sektora prywatnego do finansowania start-upów przedstawiam stanowisko na zadane przez Pana Posła pytania.

Obecnie młode, innowacyjne firmy rozwijające biznes w Polsce mogą liczyć na wsparcie na każdym etapie ich rozwoju, począwszy od fazy inkubacji i akceleracji, przez rozwój, po ekspansję międzynarodową. Działania w zakresie rozwoju start-upów, a także instrumentów zachęcających sektor prywatny do inwestowania w start-upy podejmują następujące instytucje:

- Polski Fundusz Rozwoju (dalej PFR) oraz PFR Ventures

PFR Ventures to zarządzający funduszami funduszy, który wspólnie z inwestorami prywatnymi, aniołami biznesu i korporacjami inwestuje w fundusze Venture Capital oraz Private Equity. Celem PFR Ventures jest zasilenie kapitałem polskich, innowacyjnych przedsiębiorstw na różnych etapach rozwoju. PFR Ventures ogłosił nabory wniosków do nowych programów zasilanych środkami z programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG 2021-2027). Planowane jest zasilenie kapitałem ok. 40 funduszy venture capital, w których wkład publiczny wyniesie 2 mld zł, a dodatkowe 1,1 mld zł dołożą inwestorzy prywatni. Nowy kapitał będzie stymulować różnego typu inwestycje w start-upy, pozwalające na zaspokojenie różnorodnych potrzeb innowacyjnych spółek.

- Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (dalej PARP)

PARP wspiera start-upy głównie poprzez programy rozwojowe o charakterze akceleracyjnym i post-akceleracyjnym realizowane przez akceleratory wybrane w trybie konkursowym np. program Start-up Booster Poland. Innym programem dla start-upów koordynowanym przez PARP są „Platformy startowe dla nowych pomysłów”, które wspierają rozwój innowacyjnego pomysłu w rentowny produkt we współpracy z ekspertami i mentorami biznesowymi.

Akceleratory działające w Polsce oferują również programy w zamian za wiedzę i kapitał. Pomagają nawiązać współpracę dużym przedsiębiorstwom ze start-upami. Stanowią łącznik pomiędzy młodymi firmami na wczesnym etapie rozwoju z VC i innymi inwestorami.

- Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (dalej NCBR)

Działalność NCBR w odniesieniu do start-upów skupia się na wsparciu projektów B+R realizowanych przez nowopowstałe spółki technologiczne, w tym w szczególności spin-offy wywodzące się z jednostek naukowych oraz firmy założone przez naukowców chcących w przyszłości komercjalizować swoje wynalazki/technologie/ wyniki prowadzonych badań (Instrument Bridge UP).

Ministerstwo Rozwoju i Technologii (dalej MRiT) monitoruje ekosystem start-upów w Polsce przy współpracy z instytucjami publicznymi, prywatnymi i organizacjami pozarządowymi, i dostrzega potrzebę ukierunkowania wsparcia i koordynacji podejmowanych działań wobec start-upów. W tym celu podejmuje działania zmierzające do opracowania polityki rozwoju start-upów, która ma zaadresować ważne potrzeby i oczekiwania sektora prywatnego, w tym osób prywatnych, które chciałyby inwestować w start-upy. Podstawą do jej opracowania jest pogłębiona diagnoza rynku start-upów w Polsce, w tym mocnych i słabych stron oraz identyfikacja koniecznych zmian w przepisach i luk w systemie wsparcia, a także dobrych praktyk stosowanych w tym zakresie w innych krajach. Kluczowe znaczenie dla rozwoju start-upów będzie miał odpowiedni rozwój rynku funduszy Venture Capital inwestujących w nowoczesne rozwiązania technologiczne. MRiT planuje wypracować tę politykę we współpracy ze środowiskiem start-upów.

Aktualnie przedsiębiorcy mogą skorzystać również z ulg podatkowych oraz innych zachęt finansowych związanych z rozwojem innowacyjności, w tym działalności badawczo-rozwojowej. Są to również instrumenty, kierowane do inwestorów wspierających start-upy, spełniających wymogi do skorzystania z ulg. Polski system podatkowy przewiduje następujące ulgi podatkowe:

- Ulga B+R

Od 2016 r. przedsiębiorcy podejmujący działalność badawczo-rozwojową mogą odliczyć od podstawy opodatkowania 100% wydatków poniesionych na ten cel (tzw. koszty kwalifikowane). Wyjątek stanowią przedsiębiorstwa o statusie centrum badawczo – rozwojowego, które mogą odliczyć nawet do 200% kosztów. Ulga umożliwia również rolowanie kosztów na kolejny okres rozliczeniowy, tak by móc z niej jak najefektywniej skorzystać.

Ponadto, projekt aktualnie zmienianych przepisów w tym zakresie - opiniowanej ustawy o zmianie niektórych ustaw w celu deregulacji prawa gospodarczego i administracyjnego oraz doskonalenia zasad opracowywania prawa gospodarczego zawiera m.in. propozycję wprowadzenia pozytywnych, z punktu widzenia podatnika podatku dochodowego od osób prawnych zmian w przepisach dotyczących ulgi badawczo-rozwojowej. Zmiany otwierają przede wszystkim furtkę dla rozliczeń w uldze B+R wynagrodzeń osób pracujących na podstawie kontraktów B2B. Przyjęcie

ustawy w nowym brzmieniu ma na celu znacząco przyczynić się do dalszego wzrostu zainteresowania przedsiębiorstw korzystaniem z ulg podatkowych.

- **Ulga IP Box**

Ulga polega na preferencyjnym opodatkowaniu dochodów z praw własności intelektualnej, które podlegają ochronie prawnej (np. patent, autorskie prawo do programu komputerowego) i zostały wytworzone, rozwinięte lub ulepszone w ramach prowadzonej przez podatnika działalności B+R. Jeżeli firma w Polsce wytwarza własne IP (prawo własności intelektualnej) wówczas zyski, które z niej płyną są opodatkowane jedynie stawką 5%.

- **Ulga na robotyzację**

Od 2022 r. przedsiębiorcy mogą skorzystać także z ulgi na robotyzację, która jest przeznaczona dla wszystkich firm kupujących nowe roboty przemysłowe. Kosztem kwalifikowanym są nie tylko same roboty, ale także oprogramowanie nimi zarządzające, elementy BHP oraz szkolenie z obsługi zakupionych robotów. Podatnicy mogą odliczyć od podstawy opodatkowania równowartość 50% kosztów kwalifikowanych na inwestycje w robotyzację, stanowiące koszty uzyskania przychodu.

- **Ulga na prototyp**

Ulga ta polega na możliwości dodatkowego odliczenia od podstawy opodatkowania 30% kosztów uzyskania przychodów dotyczących produkcji próbnej i wprowadzenia na rynek nowego produktu. Ulga pozwala taniej wytworzyć prototyp, a następnie wdrożyć wynalazek do produkcji.

Institucje współpracujące z MRiT, takie jak PFR czy PARP podejmują działania edukacyjne i promocyjne w celu zwiększenia świadomości i zainteresowania prywatnym finansowaniem start-upów m.in. poprzez publikacje i organizację webinarów, spotkań i konferencji. MRiT współpracuje również m.in. z Fundacją Startup Poland, która prowadzi intensywne działania w tym kierunku.

Działania te są uzupełniane przez działalność promocyjno-edukacyjną organizacji pozarządowych wspierających start-upy we współpracy z administracją.

Planowanie skutecznych instrumentów wsparcia innowacyjności wymaga ciągłego monitorowania zachodzących zmian i poszukiwania odpowiednich rozwiązań, które powinny być zastosowane przez administrację publiczną, jak również stałego dialogu z przedstawicielami środowiska MŚP.

W tym celu w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) uruchomiona zostanie kolejna edycja projektu Inno\_LAB, służącego rozwojowi krajowego ekosystemu innowacji, wypracowywaniu nowych metod i narzędzi wspierania

innowacyjności i konkurencyjności polskich przedsiębiorstw oraz animowaniu postaw proinnowacyjnych.

**Z upoważnienia, z wyrazami szacunku**

Waldemar Sługocki

Sekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

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. 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 2022 r., poz. 348) 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.