



Minister Funduszy i Polityki Regionalnej

Katarzyna Pełczyńska-Nałęcz

Warszawa, data: 15 maja 2026 r.

znak sprawy: DRC-IVa.054.1.2026.MO

Pan

Włodzimierz Czarzasty

Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację nr 16665 Pana Posła Rafała Siemaszko oraz grupy Posłów w sprawie inwestycji i reform podnoszących poziom suwerenności cyfrowej Polski w kontekście rosnącego deficytu w handlu produktami cyfrowymi

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację, przedstawiam następujące informacje, w zakresie Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej, tj. zarządzania i wdrażania programów współfinansowanych ze środków UE oraz przygotowania Strategii Rozwoju Polski do 2035 r.

Ad 1.

Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej nie prowadzi szacunków deficytu handlowego Polski w zakresie produktów cyfrowych.

Ad 3.

W zakresie programów współfinansowanych ze środków UE, za których realizację odpowiada Minister Funduszy i Polityki Regionalnej, istnieją następujące możliwości uzyskania finansowania w zakresie spółdzielni cyfrowych, przy czym na ten moment właściwym w tym zakresie jest program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027:

- **Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (FENG)**

W FENG, jeżeli spółdzielnia cyfrowa posiada status przedsiębiorstwa, to może ubiegać się o wsparcie na zasadach ogólnych określonych w regulaminach i dokumentacji konkursowej dla poszczególnych działań programu. Działania szczególnie skierowane na wsparcie cyfryzacji to:

- Działanie FENG.02.21 Dig.IT Transformacja cyfrowa - granty w Dig.IT będą przeznaczone na zakup i wdrożenie gotowej technologii cyfrowej do działalności Wnioskodawcy lub zlecenia na indywidualne zamówienie prac programistycznych w celu powstania technologii cyfrowych.
 - Działanie FENG.02.23 Współfinansowanie działań TEF AI - Usługi oferowane przez TEF AI mają w szczególności umożliwić przedsiębiorcom eksperymentowanie, testowanie oraz walidację rozwiązań AI zarówno w środowisku wirtualnym jak i rzeczywistym. Jednocześnie wsparcie tworzenia TEF pozwoli na włączenie się do transgranicznej sieci testów i eksperymentowania sztucznej inteligencji, monitorowania, walidacji i certyfikacji tej technologii na podstawie wypracowanych również w Polsce standardów i reguł technicznych, organizacyjnych i etycznych.
 - Działanie FENG.02.22 Współfinansowanie działań EDIH - EDIH-y umożliwiają MŚP praktyczne zapoznanie się z procesami opartymi na najnowocześniejszych technologiach cyfrowych oraz możliwością ich wykorzystania w działalności gospodarczej, włącznie z możliwością symulacji wybranych procesów danego przedsiębiorcy i wykonania prototypów.
 - Działanie FENG.02.18 Rozwój oferty OI dla firm - wsparcie ma przyczynić się do rozszerzenia ich oferty o nowe lub ulepszone proinnowacyjne usługi dla firm, w tym ucyfrowienie. Pomoc finansowa może dotyczyć również testowania nowych usług (które będą się przyczyniać do rozwoju i wdrażania innowacji u przedsiębiorców), których zakres nie jest objęty ww. akredytacją, ale dotyczy innych funkcji lub obszarów akredytacji, przy zachowaniu konieczności wpisywania się w KIS.
 - Działanie FENG.01.01 Ścieżka SMART - projekty składane do „Ścieżki SMART” powinny dotyczyć dziedzin wskazanych w Krajowych Inteligentnych Specjalizacjach (KIS), czyli obszarów rozwoju, które wykorzystują innowacyjne technologie, odpowiadają na wyzwania społeczne i środowiskowe oraz wzmacniają konkurencyjność gospodarki. Obejmują one m.in. rozwiązania oparte na cyfryzacji – od inteligentnych systemów, automatyzacji i analizy danych po nowoczesne narzędzia usprawniające procesy biznesowe i przemysłowe.
- Działanie 1.2 Fundusz Transformacji Cyfrowej i Przyjaznej dla Środowiska - wsparcie dla polskich firm na wdrożenie i rozwój niezbędnych technologii i rozwiązań m.in. związanych z automatyzacją, robotyzacją i cyfryzacją procesów biznesowych i produkcyjnych.

➤ **Program Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC)**

W FERC w działaniu 2.4 pn. „Współpraca międzysektorowa na rzecz cyfrowych rozwiązań problemów społeczno-gospodarczych” przewidziana została

możliwość wdrożenia nowoczesnych rozwiązań informatycznych i technicznych w ramach współpracy międzysektorowej, obejmującej w szczególności administrację publiczną, przedsiębiorców, uczelnie i podmioty nauki. Przedsięwzięcia te mają przyczynić się do poprawy jakości życia obywateli oraz zwiększenia popytu na infrastrukturę szerokopasmową najnowszych generacji przez wykorzystanie nowoczesnych technologii w zakresie m.in. łączności, internetu rzeczy, sztucznej inteligencji.

Jednocześnie MFiPR skierowało do MC prośbę o stanowisko w sprawie realizacji w FERC cyfrowych spółdzielni samorządowych i czy istnieje zapotrzebowanie JST na takie rozwiązania. MC przedstawił ten temat na jednym z posiedzeń Zespołu zadaniowego „Cyfrowe Forum Współpracy”, m.in. w zakresie potwierdzenia zainteresowania JST wsparciem i udziałem JST w budowie, rozwoju i utrzymaniu cyfrowych spółdzielni oraz określeniem zakresu udziału JST w budowie i działalności cyfrowych spółdzielni. W skład ww. Zespołu wchodzi m.in. przedstawiciele organizacji jednostek samorządowych reprezentowanych w Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego. Instytucje nie wykazały zainteresowania cyfrowymi spółdzielniami.

Ad 5.

Projekt Strategii Rozwoju Polski do 2035 r. (w wersji przekazanej na Radę Ministrów) przewiduje, że przedsiębiorcy (MŚP, startupy) uzyskają wsparcie w postaci konkretnej ścieżki wdrożeniowej oraz dostępu do infrastruktury. Wsparcie rozpocznie się od programu „Cyfrowa Wyprawka dla Firm”, który posłuży do weryfikacji gotowości technologicznej MŚP do przyjęcia rozwiązań AI. Po stwierdzeniu gotowości, przedsiębiorcy otrzymają doradztwo technologiczne i regulacyjne – w tym w zakresie zgodności z AI Act, a następnie uzyskają dostęp do voucherów na wdrożenie AI. Elementem wsparcia będzie także uruchomienie piaskownic regulacyjnych, które pozwolą na testowanie i walidowanie innowacyjnych systemów AI w kontrolowanym środowisku przed wprowadzeniem ich na rynek.

Ad 7.

➤ Program Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 (FERS)

W FERS, we wrześniu 2025 r., została utworzona Rada Sektorowa ds. kompetencji w sektorze Gaming i GameDev. Radę prowadzi Krakowski Park Technologiczny Sp.z.o.o, a na jej działania przeznaczonych zostanie 3,9 mln zł ze środków EFS+. Celem działania rad sektorowych jest zwiększenie wiedzy o potrzebach kwalifikacyjno-zawodowych w poszczególnych sektorach gospodarki, dlatego znacząca część działań rad odnosi się do opracowania rekomendacji dotyczących kształcenia w danym sektorze, które następnie są wykorzystywane w projektach szkoleniowych i doradczych na rzecz pracowników firm z danego sektora. Działania ww. rady sektorowej realizowane są we współpracy i na rzecz podmiotów z branży gier wideo oraz organizacji, które w swoich działaniach przecinają się z branżą gier.

Na szkolenia pracowników z sektora Gaming i GameDev, zgodnie z zakresem określonym przez radę sektorową, przeznaczono 4,4 mln zł. Dodatkowo, sektor ten będzie mógł skorzystać ze wsparcia szkoleniowego w zakresie określonym przez Radę Programową, co oznacza dodatkowe środki na podniesienie kompetencji w wysokości 2 mln zł. Tym samym, do sektora Gaming i GameDev skierowanych zostanie 6,4 mln zł na szkolenia wspierające rozwój kompetencji zgodnych z rekomendacjami. Bieżące informacje na temat działań rady sektorowej dostępne są na stronie: <https://srkgamedev.pl/>.

Z poważaniem

Katarzyna Pełczyńska-Nałęcz

/podpisano elektronicznie/