

22 lipca 2024 r.

## **Środowiska nauki i biznesu alarmują Rząd RP ws. niezbędnych zmian w polityce wspierania innowacji**

**„Memorandum świata nauki i biznesu w sprawie funduszy europejskich na innowacje” wskazuje na realne ryzyko zaprzepaszczenia historycznej szansy rozwojowej i zmarnowania miliardów euro środków unijnych oraz zawiera konstruktywne propozycje zmian paradygmatu wdrażania środków finansowych z KPO i FENG. Dokument został przekazany do Kancelarii Premiera Donalda Tuska oraz Ministrów odpowiedzialnych za rozwój i technologie, naukę i szkolnictwo wyższe oraz fundusze i politykę regionalną.**

**Sygnatariusze Memorandum – 6 uczelni, 13 instytutów naukowo-badawczych oraz 14 firm technologicznych – wchodzący w skład małopolskiego ekosystemu innowacji i Klastra LifeScience Kraków, oczekują od Rządu niezwłocznego uruchomienia realnych konsultacji społecznych, uwzględniających głos innowacyjnych przedsiębiorców oraz polskiej nauki, celem wprowadzenia zmian w systemie oceny i wdrażania innowacyjnych projektów.**

Konferencja prasowa dot. Memorandum: 25 lipca 2024 r. (czwartek) o godz. 10:00. Zdalny udział w wydarzeniu możliwy będzie pod adresem: [www.lifescience.pl/memorandum](http://www.lifescience.pl/memorandum)

Zdaniem sygnatariuszy Memorandum, pozostawienie obecnego systemu oceny innowacyjnych projektów lub wyłącznie kosmetyczne zmiany w zakresie polityki dotyczącej wdrażania funduszy UE na innowacje będzie prowadzić do:

- utraty globalnej konkurencyjności i zależność od zagranicznych technologii,
- odwrotu procesów zacieśniania współpracy środowisk naukowych z biznesem,
- wycieku talentów i pogłębiania się zjawiska tzw. drenażu mózgów,
- spowolnienia wzrostu gospodarczego.

**Kazimierz Murzyn**, Dyrektor Zarządzający Klastra LifeScience Kraków powiedział:

*- Funkcjonujący obecnie system nie wspiera tak akademickiej, jak i przemysłowej działalności innowacyjnej, opartej na zaawansowanej wiedzy i tworzącej wysokie technologie. Finansowane są aktualnie przede wszystkim projekty o charakterze odtwórczym, które nie mają istotnego wpływu na rozwój społeczno-gospodarczy kraju i nie dają szans na budowanie przewag polskiej gospodarki w skali międzynarodowej. Niezwłoczne wprowadzenie zmian w polityce wspierania innowacji leży w interesie nas wszystkich.*

**Prof. Maciej Szaleniec**, naukowiec z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni Polskiej Akademii Nauk powiedział:

*- Jeżeli nie przywrócimy dobrych praktyk oceny i wdrażania funduszy unijnych, Polska może zaprzepaścić dziejową szansę rozwojową. Przez nieudolne wdrażanie programów KPO i funduszy strukturalnych, ośrodki naukowe nie mogą skutecznie rozwijać innowacji w Polsce i efektywnie współpracować z przemysłem. Dlatego zaproponowaliśmy konstruktywne rozwiązania i liczymy na uruchomienie prawdziwego dialogu w tym zakresie.*

**Dr Kamil Sitarz**, Członek Zarządu i Dyrektor ds. Operacyjnych Ryvu Therapeutics S.A. powiedział:

*- Branża biotechnologii medycznej – podobnie jak inne sektory wysokich technologii – już od kilku lat cierpi na brak finansowania dotacyjnego projektów. To nie tylko wstrzymuje tworzenie nowych innowacji, ale również rodzi ryzyko zaprzepaszczenia dotychczasowych osiągnięć. Budowany od kilkunastu lat w Polsce sektor zaczynał właściwie od zera, a dziś polskie firmy prowadzą badania kliniczne swoich leków m.in. w krajowych ośrodkach, odpowiadając na niezaspokojone potrzeby medyczne pacjentów. Branża tworzy miejsca pracy dla tysięcy absolwentów polskich uczelni i przyciąga zagraniczne talenty, przyczyniając się do zjawiska odwrotnego drenażu mózgów. Kreuje dla gospodarki realną wartość, m.in. dzięki wpływom z licznych partnerstw z globalnymi firmami farmaceutycznymi. Niestety, od jakiegoś czasu spotykamy się z całkowitym brakiem zrozumienia dla naszych modeli biznesowych. Zaniechanie podjęcia zdecydowanych działań może mieć bardzo niebezpieczne skutki.*

**Memorandum zawiera konstruktywne propozycje zmian,** będące odpowiedzią na zidentyfikowane problemy w programach konkursowych, m.in.:

1. Brak refinansowania (kwalifikowalności) VAT z budżetu państwa dla jednostek naukowych realizujących projekty badawczo-rozwojowe we współpracy z biznesem, co istotnie ogranicza zainteresowania i zaangażowanie w takie projekty.
2. Błędnie zdefiniowane kryteria oceny merytorycznej projektów uniemożliwiające właściwą ocenę jakości innowacji, co powoduje odrzucanie wartościowych projektów z powodów biurokratycznych.
3. Jednoetapowa ocena skomplikowanych merytorycznie i technicznie wniosków poprzez brak oddzielenia oceny eksperckiej (merytorycznej) od formalnej i finansowej zmniejszająca transparentność i skuteczność procesu oceny.
4. Nieprecyzyjnie lub niejasno zdefiniowane kryteria oceny utrudniające przygotowanie wniosków projektowych.
5. Nieefektywny i nietransparentny system organizacji pracy Komisji Oceny Projektów, w którym za małą liczbą niezależnych ekspertów branżowych oceniających jeden wniosek z równym prawem głosu nie gwarantuje wysokiej jakości procesu oceny projektów.
6. Nieodpowiedni dobór i sposób wykorzystania ekspertów branżowych, których kompetencje nie zawsze odpowiadają merytoryce projektu i skutkują błędną oceną merytoryczną (lub jej brakiem oceny), a zaangażowanie ekspertów do oceny formalnej jest nieadekwatnym i nieefektywnym wykorzystaniem ich specjalistycznej wiedzy.
7. Błędna definicja rezultatu działalności innowacyjnej, w której – wbrew standardom rynkowym i modelom biznesowym dla zaawansowanych technologii – nie uznaje się za produkt rynkowy rezultatu projektu dotyczącego etapu rozwoju innowacji (np. kandydata na lek innowacyjny na etapie badań klinicznych).

**Propozycje zmian wobec powyższych problemów zostaną omówione podczas konferencji prasowej w dniu 25.07.2024 r. (czwartek) o godz. 10:00, która będzie dostępna zdalnie pod adresem: [www.lifescience.pl/memorandum](http://www.lifescience.pl/memorandum)**

**Więcej informacji będzie dostępnych po konferencji prasowej na [www.lifescience.pl](http://www.lifescience.pl).**

## O Klastrze LifeScience Kraków / [www.lifescience.pl](http://www.lifescience.pl)

**Klaster LifeScience Kraków** to wiodąca organizacja zrzeszająca instytucje naukowe, firmy technologiczne, instytucje opieki medycznej oraz otoczenie biznesu działające w obszarze life science. Klaster działa na rzecz rozwoju innowacyjnych technologii i rozwiązań, które mają istotny wpływ na zdrowie i jakość życia. Fundacja, jako organ zarządczy Klastra, koordynuje współpracę między nauką a biznesem, promując innowacje i wspierając transfer technologii. Klaster LifeScience Kraków został uznany za Krajowy Klaster Kluczowy, co potwierdza jego znaczenie na mapie polskich i europejskich inicjatyw innowacyjnych.

**Rada Programowa Klastra LifeScience Kraków**, inicjator Memorandum, pełni kluczową rolę doradczą i strategiczną w działaniach Klastra. Jest to organ złożony z ekspertów, liderów akademickich, naukowców oraz przedstawicieli biznesu, którzy wspólnie pracują nad wyznaczeniem kierunków rozwoju i priorytetów działania Klastra i ekosystemu innowacji dla zdrowia i jakości życia.

### Więcej informacji udzieli:

Kazimierz Murzyn, Dyrektor Zarządzający Klastra LifeScience Kraków

Tel: +48 504 106 466

E-mail: [kmurzyn@lifescience.pl](mailto:kmurzyn@lifescience.pl)

### Kontakt dla mediów:

Piotr Książek, Blume Advisory

Tel: +48 501 988 693

E-mail: [piotr.ksiazek@blumeadvisory.com](mailto:piotr.ksiazek@blumeadvisory.com)