

Podsumowanie spotkania grupy roboczej ds. przedsiębiorstw i innowacji

z dnia 1 października 2018

Pierwszego października 2018 r. w odbyło się XXI spotkanie grupy roboczej ds. przedsiębiorstw i innowacji, działającej w ramach Komitetu Monitorującego RPO WD 2014-2020. W spotkaniu uczestniczyło jedenastu członków grupy, pracownicy Departamentu Funduszy Europejskich UMWD, Dolnośląskiej Instytucji Pośredniczącej oraz ZIT-ów. Spotkanie miało dwa cele – przedstawianie procedury wydawania opinii zgodności z celami i priorytetami programu „Dolny Śląsk. Zielona Dolina Żywności i Zdrowia” dla projektów ubiegających się o dofinansowanie w ramach Schematu 1.2 A: *Wsparcie dla przedsiębiorstw chcących rozpocząć lub rozwinąć działalność B+R* oraz omówienie aktualizacji kryteriów do tego schematu, ze szczególnym uwzględnieniem nowego kryterium zgodności z programem „Dolny Śląsk. Zielona Dolina Żywności i Zdrowia”. W związku z tym w posiedzeniu uczestniczyli przedstawiciele spółki DOZEDO, która realizuje Program Zielona Dolina – Pan Grzegorz Roman oraz Pani Urszula Mikiewicz.

Zagadnienia poruszone podczas spotkania:

- 1 Omówienie procedury wydawania opinii zgodności z celami i priorytetami Programu Zielona Dolina dla projektów ubiegających się o dofinansowanie w ramach Schematu 1.2 A: *Wsparcie dla przedsiębiorstw chcących rozpocząć lub rozwinąć działalność B+R* (prezentacja stanowi załącznik)
 - 1.1. Program „Dolny Śląsk. Zielona Dolina Żywności i Zdrowia” został zaprezentowany na posiedzeniu KM w dniu 18 września przez Pana Grzegorza Romana. Wyjaśnił on wówczas, iż jest to inicjatywa realizowana przez Urząd Marszałkowski wspólnie z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu. Prace nad programem trwają od kilku lat. Misją Zielonej Doliny jest kompleksowe wsparcie lokalnej produkcji surowców i żywności nowej generacji o znaczeniu prozdrowotnym, służącej doskonaleniu jakości życia i zapobieganiu chorobom cywilizacyjnym na Dolnym Śląsku.
 - 1.2 Propozycja kryterium opracowana przez IZ RPO: *Zgodność projektu z programem „Dolny Śląsk. Zielona Dolina Żywności i Zdrowia”. Czy Wnioskodawca przedstawił Opinię Zgodności projektu z celami i priorytetami programu „Dolny Śląsk. Zielona Dolina Żywności i Zdrowia”? Kryterium jest weryfikowane na podstawie załączonej przez wnioskodawcę do wniosku opinii wystawianej przez DOZEDO sp. z o.o. (lub inny podmiot wskazany w regulaminie konkursu jako upoważniony do wystawiania takiej opinii). Program „Dolny Śląsk. Zielona Dolina Żywności i Zdrowia” został przyjęty przez Zarząd Województwa Dolnośląskiego 20 czerwca 2017 r. (Uchwała Nr 3945/V/17 Zarządu Województwa Dolnośląskiego z dnia 20 czerwca 2017 r. w sprawie przyjęcia programu rozwoju pn. „Dolny Śląsk. Zielona Dolina Żywności i Zdrowia”). Natomiast opis znaczenia kryterium wynosi od 0 do 10 pkt., gdzie 0 punktów w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku. W wyniku dyskusji powyższe kryterium zostało zaakceptowane przez członków grupy roboczej.*

2 Omówienie aktualizacji kryteriów specyficznych i kryteriów oceny zgodności ze strategią ZIT WrOF do konkursu w schemacie 1.2.A

Propozycje zmian zostały przez grupę przyjęte, w tym również nowe kryterium dotyczące zgodności z programem Zielona Dolina, w odniesieniu do którego zgłoszono wcześniej uwagę kwestionującą jego wysoką wartość punktową (ostatecznie zaakceptowaną). Krótką dyskusję wywołała propozycja nowego kryterium strategicznego, dotyczącego deklarowanej przez wnioskodawcę współpracy z instytucjami otoczenia biznesu (IOB) w ramach projektu. W jej toku ustalono sposób uściślenia kryterium w zakresie wprowadzenia wymogu umowy o współpracy pomiędzy wnioskodawcą a IOB, określającej ramy współpracy pomiędzy stronami, oraz wyłączenia z niej działań promocyjnych i wynajmu powierzchni biurowej/szkoleniowej. Głos w tej sprawie zabrali: Pani Dyrektor Magda Bednarska-Wajerowska, Panowie Marek Winkowski, Jerzy Dudzik i Marcin Kowalski. W wyniku dyskusji Pani Justyna Molendo zadeklarowała doprecyzowanie zapisów tego kryterium tak, by nie budziło wątpliwości, i przesłanie ponownie mailem do członków grupy.

3 Dyrektor Sławomir Sobieszek przedstawił informację na temat harmonogramu konkursów w zakresie Osi I na rok 2019. Wyjaśnił, że zgodnie z ustawą wdrożeniową instytucja zarządzająca ma obowiązek przygotować harmonogram konkursów na kolejny rok do 30 listopada. W tym momencie trwają robocze ustalenia między DIP a IZ w sprawie konkretnych terminów:

- Konkurs w ramach 1.2.1.A. *Wsparcie dla przedsiębiorstw chcących rozpocząć lub rozwinąć działalność B+R (w tym projekty realizowane w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju)* została zaplanowana na III kwartał 2019 (koniec września). W tym przypadku część alokacji (50 000 000 zł) w konkursie może być zarezerwowana tylko na projekty zgłaszane w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Orientacyjna łączna kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów wynosi ok. 100 mln zł.
- Konkurs 1.2.1.Ca *Usługi dla przedsiębiorstw - profesjonalne usługi proinnowacyjne świadczone przez instytucje otoczenia biznesu* został zaplanowany na I kwartał 2019 r. (druga połowa lutego). Orientacyjna kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów wynosi ok. 15 mln zł.
- Konkurs 1.3.1.B *Wsparcie infrastruktury przeznaczonej dla przedsiębiorstw* zaplanowany na I kwartał 2019 (koniec marca). Orientacyjna kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów wynosi ok. 23 mln zł.
- Konkursy 1.3.1.C.1 i 1.3.4.C.1 *Doradztwo dla MŚP - wsparcie bezpośrednie* zostały zaplanowane na IV kwartał 2019 (odpowiednio listopad i grudzień). Orientacyjna kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów wynosi odpowiednio ok. 5 mln zł i ok. 4 mln zł.
- Konkurs 1.4.B *Zwiększenie międzynarodowej ekspansji MSP poprzez wdrożenie nowych modeli biznesowych oraz zwiększenia ekspansji na rynki zewnętrzne:*
 - a) projekty wdrażające długoterminowe (kompleksowe) strategie biznesowe,

- b) projekty wdrażające nowoczesne metody zarządzania, prowadzące do zmian organizacyjno-procesowych przedsiębiorstw" planowany w II kwartale 2019 Orientacyjna kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów wynosi ok. 10 mln zł
- W ramach Działania 1.5 Rozwój produktów i usług w MŚP nie przewiduje się naboru horyzontalnego w 2019 r., jedynie ZIT AW ogłosi dwa konkursy.

4 Informacja na temat możliwości wdrożenia wyników prac B+R w działaniu 1.2 - temat zainicjowany na posiedzeniu grupy, następnie uzupełniony i przesłany do członków grupy, jak poniżej:

Przy sierpniowej zmianie SZOOP – po ostatecznym zatwierdzeniu przez KE stosownych zmian w RPO WD – w działaniu 1.2 (schemat 1.2.A) wprowadzono następujący zapis: *W przypadku MŚP obok prac badawczo-rozwojowych elementem projektu może być wdrożenie wyników tych prac, przy czym komponent wdrożeniowy musi stanowić mniejszość całkowitych wydatków kwalifikowalnych projektu.* Oznacza to, że MŚP w ramach projektu zgłaszanego do 1.2.A mogą ponosić również wydatki związane z wdrożeniem wyników prac B+R (po etapie pierwszej produkcji). Zmiana ta nie dotyczy dużych przedsiębiorstw, w przypadku których wsparcie nadal dotyczyć może prac badawczo-rozwojowych tylko do etapu pierwszej produkcji.

Dofinansowanie elementu badawczego jest udzielane zgodnie z zasadami pomocy na projekty B+R (art. 25 GBER), dofinansowanie elementu wdrożeniowego – zgodnie z zasadami regionalnej pomocy inwestycyjnej (art. 14 GBER) + uzupełniająco pomoc de minimis

pomoc na projekty B+R:

Przedsiębiorca	Badania przemysłowe		Prace rozwojowe (eksperymentalne)	
	Maksymalne dofinansowanie	Maksymalne dofinansowanie po uwzględnieniu zwiększenia*	Maksymalne dofinansowanie	Maksymalne dofinansowanie po uwzględnieniu zwiększenia*
Mikro	70%	80%	45%	60%
Mały	70%	80%	45%	60%
Średni	60%	75%	35%	50%
Duży	50%	65%	25%	40%

* Intensywność pomocy w przypadku badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych można zwiększyć o 15 punktów procentowych, do maksymalnie 80% kosztów kwalifikowalnych, jeżeli spełniony jest jeden z następujących warunków:

a) projekt zakłada efektywną współpracę:

- między przedsiębiorstwami, wśród których przynajmniej jedno jest MŚP, lub jest realizowany w co najmniej dwóch państwach członkowskich lub w państwie członkowskim i w państwie umawiającej się strony Porozumienia EOG, przy czym żadne pojedyncze przedsiębiorstwo nie ponosi więcej niż 70 % kosztów kwalifikowalnych, lub
- między przedsiębiorstwem i co najmniej jedną organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, jeżeli ta ostatnia ponosi co najmniej 10 % kosztów kwalifikowalnych i ma prawo do publikowania własnych wyników badań

b) wyniki projektu są szeroko rozpowszechniane podczas konferencji, za pośrednictwem publikacji, ogólnodostępnych baz bądź oprogramowania bezpłatnego lub otwartego.

regionalna pomoc inwestycyjna:

- a) dla mikro i małych przedsiębiorców – do 45% wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem;
- b) dla średnich przedsiębiorców – do 35% wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem;
- c) dla dużych przedsiębiorstw – do 25% wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem.

Beneficjent pomocy musi wnieść wkład finansowy w wysokości, co najmniej 25 % kosztów kwalifikowalnych, pochodzący ze środków własnych lub zewnętrznych źródeł finansowania, w postaci wolnej od wszelkiego publicznego wsparcia finansowego.

Sprawy różne:

1. Wstępnie zaplanowano, iż na kolejnym posiedzeniu grupy roboczej zostanie poruszony temat stanu realizacji instrumentów zwrotnych.
2. Informacja o Wspólnym Przedsięwzięciu Województwa i NCBR z zakresu technologii biomedycznych – udostępniona przez Dyrektora Agatę Zemską z Wydziału Gospodarki w Departamencie Rozwoju Regionalnego:

Podpisanie Porozumienia Województwa Dolnośląskiego Z NCBiR w sprawie realizacji Wspólnego Przedsięwzięcia polegającego na wsparciu badań przemysłowych i prac rozwojowych w obszarze technologii biomedycznych pn. „Dolnośląska Strefa Technologii Biomedycznych

Wspólne Przedsięwzięcie jest mechanizmem finansowania prac badawczo-rozwojowych, w ramach którego NCBiR wraz z Województwem wspiera realizację Agendy Badawczej zaproponowanej przez Województwo.

Jest to szansa:

- na zintegrowanie wsparcia regionalnego i centralnego na rzecz rozwoju technologii biomedycznych na Dolnym Śląsku
- na pozyskanie dla podmiotów z regionu prowadzących prace B+R (przedsiębiorcy i jednostki naukowe) w obszarze technologii biomedycznych dodatkowych 50 mln zł ze środków POIR zarządzanych przez NCBiR.

Dla realizacji Wspólnego Przedsięwzięcia NCBiR oraz region zaalokują więc po 50 mln zł na ogłaszane przez siebie konkursy (POIR i RPO), w których aplikować mogą projekty B+R wpisujące się w Agendę Badawczą „Dolnośląskiej Strefy Technologii Biomedycznych”. Łączny Budżet wsparcia publicznego na przedsięwzięcie to 100 mln zł.

Zarząd Województwa podjął decyzję o złożeniu propozycji współpracy do NCBiR w dziedzinie technologii biomedycznych po analizie popytu na projekty B+R ze strony potencjalnych beneficjentów konkursów (przedsiębiorstw, jednostek naukowych, konsorcjów) oraz kluczowych potrzeb wpływających na jakość życia mieszkańców. Konsultacje tematyki Agendy Badawczej objęły blisko 100 podmiotów, które złożyły propozycje fiszek zawierających zagadnienia badawcze i zakresy projektów wraz z opisem problemu i uzasadnieniem jego realizacji.

Najistotniejszym elementem mającym wpływ na rekomendację tematyki Agendy Badawczej była gotowość podmiotów gospodarczych do zaangażowania się w projekty B+R, których rezultaty mają potencjał rynkowy i w efekcie mogą przynieść korzyść dla rozwoju społeczno-gospodarczego województwa.

Dynamiczny rozwój technologii biomedycznych na Dolnym Śląsku to efekt wieloletniej współpracy pomiędzy jednostkami naukowymi, w szczególności Politechniką Wrocławską, Uniwersytetem Medycznym, Wojewódzkim Szpitalem Specjalistycznym Ośrodkiem Badawczo – Rozwojowym, Uniwersytetem Przyrodniczym a przedsiębiorcami. Poprzez łączenie dyscyplin technicznych, chemicznych, biotechnologicznych oraz medycznych, dolnośląscy naukowcy rozwijają takie dziedziny jak robotyka medyczna, zaawansowana diagnostyka medyczna, bioinformatyka, telemedycyna, naturalne terapeutyki, chemiczna immunologiczna diagnostyka, diagnostyka molekularna – metabolomika, zaawansowane kierowane nośniki leków, mikroelektronika i mikrosystemy, suplementy diety, nutraceutyki. Wyniki prac naukowych w wielu przypadkach zostały przekształcone w komercyjne rozwiązania zarówno na poziomie globalnym jak i dedykowanych spersonalizowanych rozwiązań. Jednakże, aby region Dolnego Śląska osiągnął najwyższej klasy specjalizację w technologiach biotechnologiczno-medycznych potrzebne jest wsparcie zarówno innowacyjnych rozwiązań, które przeszły już wstępne fazy badawcze, jak i tych które zaczynają się od fazy koncepcyjnej. Dalekosiężna perspektywa rozwoju oraz sposobów finansowania w znaczny sposób może podnieść znaczenie rodzimych rozwiązań w rozwoju gospodarczym Regionu oraz znacznie podnieść poziom badań prowadzonych na dolnośląskich uczelniach. Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w technologiach biomedycznych, które mają, na celu zwiększenie komfortu życia obywateli może skutkować korzyściami dla budżetu Państwa, płynącymi m. in. z prewencji, badań przesiewowych, wydajnej opieki pacjentów, wprowadzania nowych terapeutyków na bazie związków naturalnych i syntetycznych, a także profilaktyki chorób cywilizacyjnych.

Dolnośląska Strefa Technologii Biomedycznych będzie obejmowała 3 obszary badawcze:

1. Obszar zaawansowanych technologii robotycznych w celu usprawnienia procesów medycznych w jednostkach leczniczych-narzędzia, procesy, produkty (np. protezowanie kończyn, automatyzacja procesów w jednostkach medycznych, wykorzystanie technik robotowych w zabiegach chirurgicznych),
2. Obszar technologii mikro- i nanoinżynieryjnych prowadzących do miniaturyzacji urządzeń i sprzętu medycznego wykorzystujących możliwości technik mikrosystemowych ze szczególnym uwzględnieniem wspomaganego informatycznie pozyskiwania i przetwarzania sygnałów biologicznych (np. rozwój i zastosowanie miniaturowych produktów i narzędzi analitycznych, testów diagnostycznych, urządzeń biomedycznych i weterynaryjnych, miniaturowy sprzęt analityczny w analizie jakości żywności, biomedycyna kosmiczna)
3. Obszar nowoczesnych technologii i prototypowych podsystemów funkcjonalnych adaptowalnych w leczeniu personalnym, rozwiązań produkcyjnych i rozwoju infrastruktury obsługi leczenia szpitalnego (np.: implanty personalizowane nowej generacji, personalizowane terapie lecznicze i nośniki leków)

Pierwsze konkursy w ramach DSTB planowane są przez NCBiR na początku 2019 r., a w ramach RPO WD w III kwartale 2019 r.