

Uchwała Nr 1699/2019
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 31 grudnia 2019 roku

w sprawie: przyjęcia aktualizacji treści Załącznika nr 5b „Informacja o projektach kwalifikujących się do wsparcia ze środków EFRR w ramach priorytetu inwestycyjnego 1a w RPO” do Kontraktu Terytorialnego dla Województwa Wielkopolskiego.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. 2019 poz. 512 ze zm.) oraz zgodnie z art. 9k pkt 11 Kontraktu Terytorialnego dla Województwa Wielkopolskiego z dnia 14 listopada 2014 r., Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwała, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się aktualizację treści Załącznika nr 5b „Informacja o projektach kwalifikujących się do wsparcia ze środków EFRR w ramach priorytetu inwestycyjnego 1a w RPO” do Kontraktu Terytorialnego dla Województwa Wielkopolskiego, uzgodnionej ze stroną rządową.

§ 2

Treść Załącznika nr 5b, o którym mowa w §1 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Marszałek Województwa

Marek Woźniak

Uzasadnienie
Do uchwały Nr 1699/2019
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 31 grudnia 2019 roku

w sprawie: przyjęcia aktualizacji treści Załącznika nr 5b „Informacja o projektach kwalifikujących się do wsparcia ze środków EFRR w ramach priorytetu inwestycyjnego 1a w RPO” do Kontraktu Terytorialnego dla Województwa Wielkopolskiego.

W perspektywie unijnej 2014-2020 wspieranie infrastruktury badawczo-rozwojowej w publicznych jednostkach naukowych uzależnione jest od spełnienia określonych wymagań, wskazanych w dokumentach programowych. Finansowanie przedsięwzięć w zakresie infrastruktury badawczo-rozwojowej na poziomie regionalnym uwarunkowane jest spełnieniem kilku warunków, w tym zwłaszcza ich uzgodnieniem z ministrem właściwym ds. szkolnictwa wyższego i ministrem właściwym ds. rozwoju regionalnego, w celu uniknięcia powielania inwestycji. Ponadto, do konkursu na wsparcie przedsięwzięć w zakresie infrastruktury B+R dopuszczone zostaną jedynie te inwestycje, które zostaną uzgodnione między stroną samorządową i stroną rządową w ramach kontraktu terytorialnego. Te zapisy znalazły swoje odzwierciedlenie w treści Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 (WRPO 2014+).

Kontrakt Terytorialny dla Województwa Wielkopolskiego z dnia 14 listopada 2014 r. (zmieniony Aneks nr 1 z 28 sierpnia 2015 r. oraz Aneks nr 2 z 30 maja 2017 r.) w art. 9k pkt 11 określa szczegółowe warunki konieczne do spełnienia w przypadku przedsięwzięć przewidzianych do realizacji w ramach priorytetu inwestycyjnego 1a WRPO 2014+. Przedsięwzięcia te muszą zostać uzgodnione przez obie Strony Kontraktu oraz umieszczone w załączniku 5b do Kontraktu. Ponadto, zgodnie z art. 14a ust. 2 Kontraktu, zmiana ww. załącznika nie wymaga zmiany postanowień Kontraktu i jest dokonywana poprzez uzgodnienie.

W celu identyfikacji priorytetowych przedsięwzięć w województwie wielkopolskim Zarząd Województwa Wielkopolskiego prowadzi otwarty nabór na projekty infrastruktury B+R. Zgłaszane propozycje projektów są kierowane do uzgodnienia, zgodnie z wymogami art. 9k pkt 11 Kontraktu. Efektem tych uzgodnień jest finalna postać Załącznika nr 5b do Kontraktu Terytorialnego, stanowiąca załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

Marszałek Województwa

Marek Woźniak

Załącznik nr 5b

Informacja o projektach kwalifikujących się do wsparcia ze środków EFRR w ramach priorytetu inwestycyjnego 1a w RPO

L p.	Nazwa projektu	Beneficjent	Koordynator (jeśli dotyczy)	Skład konsorcjum** (jeśli dotyczy)
1	Laboratorium wsparcia prac badawczych w dziedzinie Biochemii dla rozwoju bionanomateriałów (BioChem-NanoLab; BCNL)*	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk		Nie dotyczy
2	Wielkopolskie Centrum Badawczo-Demonstracyjne „Obserwatorium logistyczne”**		Instytut Logistyki i Magazynowania	<ul style="list-style-type: none"> – Instytut Logistyki i Magazynowania – Politechnika Poznańska – Promag sp. z o.o.
3	Sieć Współpracy Sektora Badawczo- Rozwojowego i Przedsiębiorstw w Dziedzinie Technologii Obróbki i Badań Materiałów Funkcjonalnych*		Instytut Obróbki Plastycznej	<ul style="list-style-type: none"> – Instytut Obróbki Plastycznej – Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania – Poznański Park Naukowo-Technologiczny (PPNT) – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe – Aesculap Chifa Sp. z o.o. – DANTOM Sp. z o.o. – DELPHI Poland S.A. Oddział w Ostrowie Wielkopolskim – FAE "EMA-ELFA" Sp. z o.o. – Fabryka Maszyn Spożywczych "SPOMASZ" Pleszew S.A. – GELG Sp. z o.o. ZPChr – Zakład Urządzeń Innowacyjnego Oprzyrządowania – LOB Spółka Akcyjna (LOB S.A.) – METALPLAST KARO ZŁOTÓW Spółka Akcyjna – Modertrans Poznań Sp. z o.o. Oddział Poznań – P.H.U. "KOMPLEX" – PRO-MAR S.A. – Fabryka Armatur Swarzędz Sp. z o.o. – STER Sp. z o.o. – TOPMET" LIGHT Spółka Jawna – WIX-FILTRON Sp. z o.o. – ZAP-KOOPERACJA Sp. z o.o.
4	Interdyscyplinarne Centrum Kompetencji w obszarze pojazdów oraz systemów transportu zbiorowego*	Politechnika Poznańska		Nie dotyczy

5	Budowa i Wyposażenie Centrum Innowacyjnej Technologii Farmaceutycznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu		Nie dotyczy
6	Infrastruktura umożliwiająca translację komórki macierzystej (ITKM) dla potrzeb medycyny regeneracyjnej*		Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu, Zakład Biologii Rozrodu i Komórek Macierzystych	<ul style="list-style-type: none"> – Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu – Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu – Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu
7	Modernizacja Laboratorium w celu zwiększenia zdolności badawczych na potrzeby rozwoju rynku motoryzacyjnego i elektromobilności*		Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu	<ul style="list-style-type: none"> – Instytut Metali Nieżelaznych – EXIDE Technologies S.A. – Przemysłowy Instytut Motoryzacji PIMOT – Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. Bielsko Biała
8	Rozbudowa e-infrastruktury dla Regionalnego Centrum Cyberbezpieczeństwa „CYBERDOG”*		Instytut Chemii Bioorganicznej PAN – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	<ul style="list-style-type: none"> – Instytut Chemii Bioorganicznej PAN – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe – TALEX S.A. Poznań – Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu – Vector Synergy sp. z o.o. – Alma S.A. Poznań – ITTI sp. z o.o. – Grinfinity sp. z o.o. – Xnet Communications Polska sp. z o.o. – Międzynarodowe Targi Poznańskie sp. z o.o. – Flashgate sp. z o.o. – Trin.pl Krzysztof Ślatała – Stowarzyszenie Wielkopolski Klaster Teleinformatyczny – Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
9	Centrum Badawcze Druku 3D i Materiałów Kompozytowych w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM*	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		
10	Wzmocnienie potencjału badawczego Instytutu Technologii Drewna wspierającego zrównoważony rozwój budownictwa drewnianego, przemysłu drzewnego i meblarstwa*		Instytut Technologii Drewna	<ul style="list-style-type: none"> – „BERO” Spółka z o.o. – POSTĘP Spółka z o.o. – „Remmers Polska” Spółka z o.o. – Barlinek Spółka z o.o.

11	Rozbudowa i wyposażenie Wielkopolskiego Centrum Badań nad Roślinami Oleistymi*		Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin- Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Poznaniu (IHAR-PIB)	<ul style="list-style-type: none"> - Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR Spółka z o.o. - Instytut Ochrony Roślin - PIB, Poznań - Instytut Genetyki Roślin PAN, Poznań - Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich, Poznań
12	AEROSFERA. Lotnisko rzeczy*		Politechnika Poznańska	<ul style="list-style-type: none"> - Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
13	Wzmocnienie potencjału badawczo-rozwojowego Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu poprzez współpracę z przemysłem i biznesem w ramach nowoutworzonej prototypowni*	Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu		-
14	Utworzenie Centrum Analiz i Badań Surowców, Procesów oraz Bioproduktów w celu zwiększenia potencjału biogospodarki dla rozwoju rolnictwa i gospodarki w obiegu zamkniętym*	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu		-

* Projekt może ubiegać się o wsparcie w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, jeśli infrastruktura powstała w ramach projektu będzie wykorzystywana do działalności gospodarczej w stopniu powyżej 20% rocznych zasobów, w rozumieniu rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, z uwzględnieniem wszystkich kryteriów przyjętych przez Komitet Monitorujący.

** Ze względu na trwające prace nad uszczegółowieniem zakresu projektów oraz nad harmonogramem naboru wniosków w ramach WRPO 2014-2020, skład konsorcjum może ulec zmianie.

.....
Minister Funduszy i Polityki Regionalnej

.....
Marszałek Województwa Wielkopolskiego