

Uchwała Nr 1269/2019
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 19 września 2019 r.

w sprawie: wyboru wniosków o dofinansowanie w ramach konkursu Nr RPWP.01.02.00-IZ.00-30-001/19 dla Działania 1.2 „Wzmocnienie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw Wielkopolski” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.

Na podstawie art. 41 ust. 1 i ust. 2 pkt. 4 w związku z art. 11 ust. 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 512), art. 9 ust. 1 pkt 2, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 37 ust. 1, art. 38 ust. 1 pkt 1, art. 39 ust 1 i 2, art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1431 ze zm.) oraz na podstawie uchwały nr 176/2015 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 stycznia 2015 r. w sprawie przyjęcia „Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020” wraz z uchwałami zmieniającymi, Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwała, co następuje.

§ 1

Zatwierdza się listę projektów ocenionych w ramach konkursu Nr RPWP.01.02.00-IZ.00-30-001/19 dla Działania 1.2 „Wzmocnienie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw Wielkopolski” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, która stanowi Załącznik Nr 1 do uchwały.

§ 2

Przyznaje się dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 wszystkim projektom z listy projektów ocenionych pozytywnie w ramach przedmiotowego konkursu, która stanowi Załącznik Nr 2 do uchwały. Łączna maksymalna wartość dofinansowania projektów wynosi 44 540 908,98 zł (czterdzieści cztery miliony pięćset czterdzieści tysięcy dziewięćset osiem złotych i dziewięćdziesiąt osiem groszy).

§ 3

Informacja o projektach wykazanych w Załączniku Nr 2 do uchwały zostanie zamieszczona na stronie internetowej www.wrpo.wielkopolskie.pl oraz portalu www.funduszeuropejskie.gov.pl.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Wdrażania Programu Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

z up. Marszałka Województwa

Wojciech Jankowiak

Wicemarszałek

**Uzasadnienie
do Uchwały Nr 1269/2019
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 19 września 2019 r.**

w sprawie: wyboru wniosków o dofinansowanie w ramach konkursu Nr RPWP.01.02.00-IZ.00-30-001/19 dla Działania 1.2 „Wzmocnienie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw Wielkopolski” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020, Instytucją Zarządzającą odpowiedzialną za prawidłową realizację Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 jest Zarząd Województwa Wielkopolskiego.

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy, do zadań Instytucji Zarządzającej należy w szczególności wybór projektów, które będą dofinansowane w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.

Załącznik Nr 1 do niniejszej Uchwały zawiera zatwierdzoną listę projektów ocenionych w przedmiotowym konkursie. W wyniku rozstrzygnięcia konkursu opublikowana zostanie lista projektów pozytywnie ocenionych stanowiąca Załącznik nr 2 do niniejszej uchwały. Kolejność na liście ustalono zgodnie z punktacją przyznaną przez Komisję Oceny Projektów.

W myśl Regulaminu konkursu Nr RPWP.01.02.00-IZ.00-30-001/19, projekt uzyskuje ocenę pozytywną jeżeli spełnił wszystkie kryteria formalne, merytoryczne dopuszczające oraz uzyskał co najmniej 60% maksymalnej liczby punktów (za kryteria merytoryczne wartościujące), co stanowi 26 punktów.

Mając na uwadze zapisy Regulaminu konkursu wprowadzające podział środków ze względu na wielkość przedsiębiorstwa oraz wysokość alokacji przeznaczonych na konkurs, tj. 50 000 000,00 zł, w tym 45 000 000,00 zł dla sektora MŚP i 5 000 000,00 zł dla sektora dużych przedsiębiorstw, Zarząd Województwa Wielkopolskiego podjął decyzję o przyznaniu dofinansowania wszystkim projektom, które zostały pozytywnie ocenione w ramach konkursu. Wsparcie otrzymało 39 projektów złożonych przez podmioty z sektora MŚP na kwotę 43 361 200,83 zł oraz 1 projekt złożony przez podmiot z sektora dużych przedsiębiorstw na kwotę 1 179 708,15 zł. Łączna maksymalna kwota dofinansowania wybranych projektów wynosi 44 540 908,98 zł.

W związku z powyższym podjęcie uchwały w przedmiotowym kształcie jest w pełni uzasadnione.

Wojciech Jankowiak

Wicemarszałek

Lista projektów ocenionych pozytywnie w konkursie Nr RPWP.01.02.00-IZ.00-30-001/19 dla Działania 1.2 „Wzmocnienie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw Wielkopolski” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

Lp	Numer projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł Projektu	Kwota całkowita	Maksymalna kwota dofinansowania	Średnia uzyskanych punktów	Status projektu
Projekty wybrane do dofinansowania							
Projekt z sektora dużych przedsiębiorstw							
1	RPWP.01.02.00-30-0068/19	PLASTWIL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzmocnienie potencjału firmy PLASTWIL Sp. z o.o. poprzez realizację prac B+R dotyczących systemu przytwierdzania szyn SBW3.	3 189 071,11 zł	1 179 708,15 zł	40	projekt wybrany do dofinansowania
Projekty z sektora MŚP							
2	RPWP.01.02.00-30-0067/19	"VGS POLSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzmocnienie innowacyjności oferty usługowej Spółki VGS POLSKA poprzez przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w zakresie opracowania uniwersalnych formułacji kosmetyków naturalnych i organicznych.	3 135 995,31 zł	1 911 435,85 zł	42	projekt wybrany do dofinansowania
3	RPWP.01.02.00-30-0113/19	PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNO-CHEMICZNE "SYNTEZA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac badawczo – rozwojowych w celu opracowania technologii wytwarzania dwuskładnikowego leku przeznaczonego do terapii bólu	2 476 674,00 zł	1 718 850,00 zł	42	projekt wybrany do dofinansowania
4	RPWP.01.02.00-30-0049/19	TechSolutions Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wzmocnienie potencjału TechSolutions Group sp. z o.o. przez opracowanie i wdrożenie odmiejscowionej adaptacyjnej diagnostyki kolejowego taboru szynowego.	1 946 246,28 zł	1 420 420,18 zł	40	projekt wybrany do dofinansowania
5	RPWP.01.02.00-30-0092/19	Inter-Lers Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie konstrukcji i technologii wytwarzania drewnianych paneli stropowych	5 574 703,44 zł	3 781 258,00 zł	40	projekt wybrany do dofinansowania
6	RPWP.01.02.00-30-0107/19	ROBOTY CNC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Przeprowadzenie prac badawczych nad opracowaniem innowacyjnej celi zrobotyzowanej, wykorzystującej roboty przemysłowe, przeznaczonej do automatyzacji obsługi obrabiarek CNC	1 056 813,00 zł	683 883,19 zł	40	projekt wybrany do dofinansowania
7	RPWP.01.02.00-30-0009/19	ARFIDO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego, modułowego urządzenia do wydawania i odbioru kompletów ubrań szpitalnych na blokach operacyjnych	871 598,00 zł	650 266,40 zł	39	projekt wybrany do dofinansowania
8	RPWP.01.02.00-30-0046/19	Inwebit spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace B+R w celu opracowania platformy technologicznej Smart IoT Metering oraz modułu komunikacyjnego i sensora pomiarowego dla rozwiązań Internetu rzeczy (IoT), wspierających akwizycję i analizę danych z urządzeń pomiarowych.	1 072 500,00 zł	740 160,00 zł	39	projekt wybrany do dofinansowania
9	RPWP.01.02.00-30-0024/19	PRI-MAT 3D Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnych filamentów poliamidowych z napełniaczami hybrydowymi w zakładzie produkcyjnym PRI-MAT3D Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórnym	732 005,00 zł	501 174,00 zł	38	projekt wybrany do dofinansowania
10	RPWP.01.02.00-30-0075/19	PPHU "MEBLOMARK" ZYGMUNT DASZCZYK	Opracowanie technologii produkcji bezszczotkowego silnika elektrycznego wykonanego w technologii BLPM	1 385 398,83 zł	648 044,87 zł	38	projekt wybrany do dofinansowania
11	RPWP.01.02.00-30-0028/19	Alutec K&K Polska Sławomir Jaśkowiak, Michał Kujath Spółka Jawna	Prace badawczo-rozwojowe w celu budowy zautomatyzowanego, modułowego robota apiecznego spełniającego wymagania dyrektywy fałszywkowej 2011/62/UE przeciwdziałającej nielegalnej dystrybucji leków na terenie Unii Europejskiej	3 671 787,04 zł	2 538 598,50 zł	37	projekt wybrany do dofinansowania
12	RPWP.01.02.00-30-0047/19	Pikalrida spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Utworzenie laboratorium B+R leków supergenerycznych.	1 972 710,00 zł	1 260 200,00 zł	37	projekt wybrany do dofinansowania
13	RPWP.01.02.00-30-0001/19	FRONTAL ALUMINIUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Prace B+R nad opracowaniem innowacyjnej technologii i linii demonstracyjnej do uszlachetniania EXTRA STOPÓW ALUMINIOWYCH o wysokich własnościach	8 221 610,00 zł	3 431 640,00 zł	36	projekt wybrany do dofinansowania
14	RPWP.01.02.00-30-0021/19	L-SYSTEMS sp. z o.o. spółka komandytowa	Wzmocnienie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstwa L-Systems sp. z o.o. sp.k. przez przeprowadzenie badań i prac rozwojowych nad Multi-robotem do zarządzania produkcją z agentami sprzętowymi, w oparciu o utworzoną infrastrukturę B+R	881 246,10 zł	641 771,20 zł	36	projekt wybrany do dofinansowania
15	RPWP.01.02.00-30-0087/19	FNT - Food And Technology Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnych produktów żywności funkcjonalnej w toku prac B+R	272 798,40 zł	138 755,99 zł	36	projekt wybrany do dofinansowania
16	RPWP.01.02.00-30-0095/19	SETAPP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Przeprowadzenie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych w SETAPP Sp. z o.o. w Poznaniu w zakresie budowy innowacyjnego narzędzia wspomagającego proces załadunku, mocowania i bezpiecznego transportu ładunków w jednostkach transportowych (CTU)	1 645 105,00 zł	1 221 000,00 zł	36	projekt wybrany do dofinansowania
17	RPWP.01.02.00-30-0008/19	FALKE Maschinenbau Radosław Dobrowolski	Opracowanie nowego modelu mini wozu paszowego zaczepianego	857 670,00 zł	553 440,00 zł	35	projekt wybrany do dofinansowania
18	RPWP.01.02.00-30-0012/19	ZAKŁAD CHEMICZNO - FARMACEUTYCZNY "FARMAPOL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe nad nowym lekiem Asmag B6 FORTE	931 400,00 zł	620 000,00 zł	35	projekt wybrany do dofinansowania
19	RPWP.01.02.00-30-0027/19	CX-80 POLSKA AGATA NADERA, DARIUSZ NADERA SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie innowacyjnego produktu – kleju do łączenia elementów naczip oraz przyczep samochodowych Hybricx 75	2 018 570,00 zł	1 112 440,00 zł	35	projekt wybrany do dofinansowania

20	RPWP.01.02.00-30-0043/19	SQUARE SPHERE TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R nad opracowaniem nowego produktu w firmie Square Sphere Technology Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	917 682,00 zł	632 320,00 zł	35	projekt wybrany do dofinansowania
21	RPWP.01.02.00-30-0055/19	SNOWDOG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzmocnienie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstwa SNOWDOG Sp. z o.o. poprzez inwestycję w infrastrukturę badawczo-rozwojową SNOWDOG Labs	696 180,00 zł	452 800,00 zł	35	projekt wybrany do dofinansowania
22	RPWP.01.02.00-30-0061/19	GRANDMETRIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Souly Wireless – zintegrowany bezprzewodowy system zarządzania zużyciem energii i gęstą siecią Wi-Fi (w budynkach zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej)	3 321 200,00 zł	2 005 424,00 zł	35	projekt wybrany do dofinansowania
23	RPWP.01.02.00-30-0084/19	ZAP-Robotyka Sp. z o.o.	Opracowanie metody bazującej na zastosowaniu głębokich sieci neuronowych do inspekcji wizyjnej połączeń spawanych w toku prac B+R	527 707,60 zł	299 724,00 zł	35	projekt wybrany do dofinansowania
24	RPWP.01.02.00-30-0116/19	ERA TECH WRÓBLEWSKI KRZYSZTOF	Opracowanie innowacyjnego systemu dla maszyn i technologii EBM (wyłaczania z rozdmuchem)	3 042 060,00 zł	1 365 584,64 zł	35	projekt wybrany do dofinansowania
25	RPWP.01.02.00-30-0014/19	Michał Janiec MJ Polymers	Udoskonalenie procesu wytwarzania produktów z poliuretanu z zastosowaniem agregatu odlewniczego i wibracyjnej metody odpowietrzania w kontrolowanym środowisku pracy w celu uzyskania optymalnych właściwości produktów	1 068 225,00 zł	696 800,00 zł	34	projekt wybrany do dofinansowania
26	RPWP.01.02.00-30-0018/19	"ELECTRIC" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowego produktu – autonomicznej instalacji do wytwarzania wodoru na potrzeby elektromobilności	4 704 655,00 zł	2 425 200,00 zł	34	projekt wybrany do dofinansowania
27	RPWP.01.02.00-30-0080/19	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE ZAP-KOOPERACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie inteligentnego filtra mgły olejowej w toku prac B+R	2 264 493,00 zł	1 236 330,25 zł	34	projekt wybrany do dofinansowania
28	RPWP.01.02.00-30-0007/19	FRANSPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój działu badawczo-rozwojowego i produktów firmy FRANSPOL Sp. z o.o.	1 031 952,00 zł	700 000,00 zł	33	projekt wybrany do dofinansowania
29	RPWP.01.02.00-30-0038/19	ZORIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Wzmocnienie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstwa Zorin Sp. z o.o. S.k. poprzez inwestycję w infrastrukturę badawczo-rozwojową, celem opracowywania innowacyjnych produktów	975 390,00 zł	634 400,00 zł	33	projekt wybrany do dofinansowania
30	RPWP.01.02.00-30-0010/19	MIBM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie i wdrożenie przez MiBM nowej technologii oraz prototypu testera funkcjonalnego zespołu wrzeciona	1 181 650,00 zł	709 500,00 zł	32	projekt wybrany do dofinansowania
31	RPWP.01.02.00-30-0026/19	Przedsiębiorstwo Przerobu Metali DOMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji udoskonalonych granulak do oddleniania stali	2 411 490,00 zł	1 033 157,50 zł	32	projekt wybrany do dofinansowania
32	RPWP.01.02.00-30-0011/19	Ad First spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie skalowalnego prototypu inteligentnego systemu personalizacji doświadczeń użytkowników dla branży e-Commerce z wykorzystaniem uczenia maszynowego oraz semantycznej analizy danych heterogenicznych.	2 124 624,00 zł	1 651 208,80 zł	31	projekt wybrany do dofinansowania
33	RPWP.01.02.00-30-0037/19	Metalpress Sp. z o.o.	Prace B+R w zakresie stworzenia wzorów produktów odlewniczych o ściśle określonym, unikalnym składzie chemicznym	1 045 608,46 zł	696 821,76 zł	31	projekt wybrany do dofinansowania
34	RPWP.01.02.00-30-0096/19	MARCIN KRÓL MTD CONSULTING	Rozwój działu B+R poprzez stworzenie innowacyjnego systemu badania kompetencji kadr, będącego rezultatem przeprowadzonych prac badawczo-rozwojowych	507 125,00 zł	398 800,00 zł	31	projekt wybrany do dofinansowania
35	RPWP.01.02.00-30-0005/19	AKS Katarzyna Skrobiana	Przeprowadzenie prac B+R w celu opracowania i wdrożenia do produkcji innowacyjnego Elektromagnetycznego Generatora Energii Elektrycznej (EGEE)	989 543,00 zł	671 280,00 zł	30	projekt wybrany do dofinansowania
36	RPWP.01.02.00-30-0006/19	DEVPARK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie oprogramowania do zarządzania tworzywami i istniejącymi testami aplikacji	706 920,75 zł	492 380,00 zł	29	projekt wybrany do dofinansowania
37	RPWP.01.02.00-30-0039/19	"Schlösser - Heiztechnik Gruppe Polska" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Utworzenie i wyposażenie laboratorium B+R w przedsiębiorstwie "Schlösser - Heiztechnik Gruppe Polska" Sp. z o.o. Sp.k. z Poznania	865 305,00 zł	562 800,00 zł	29	projekt wybrany do dofinansowania
38	RPWP.01.02.00-30-0101/19	PRO BUY Sp. z o.o.	Przeprowadzenie prac B+R w Pro Buy Sp. z o.o., mających na celu opracowanie innowacyjnego automatycznego sklepu SHOPEL	3 131 472,00 zł	2 054 419,20 zł	29	projekt wybrany do dofinansowania
39	RPWP.01.02.00-30-0064/19	PIOTR SIWAK USŁUGI ŚLUSARSKIE - CUT STEEL mgr inż PIOTR SIWAK	Realizacja prac badawczych szansą rozwoju marki CUT STEEL	1 502 250,00 zł	798 600,00 zł	28	projekt wybrany do dofinansowania
40	RPWP.01.02.00-30-0045/19	Rene Coffee Pads Magmar Marcin Troczyński	Opracowanie optymalnych parametrów kawy mielonej w kapsułkach w drodze prac badawczo-rozwojowych	633 871,50 zł	270 312,50 zł	26	projekt wybrany do dofinansowania