

**LISTA PROJEKTÓW, KTÓRE SPEŁNIŁY KRYTERIA I UZYSKAŁY WYMAGANĄ LICZBĘ PUNKTÓW, Z WYRÓŻNIENIEM  
PROJEKTÓW WYBRANYCH DO DOFINANSOWANIA**

Oś Priorytetowa 1 Badania i innowacje

Działanie 1.2 Badania celowe

Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020,

konkurs nr RPLU.01.02.00-IP.01-06-001/17

Lp.	Numer ewidencyjny wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota wnioskowanego dofinansowania (PLN)	Całkowita wartość projektu (PLN)	Wynik oceny/liczba uzyskanych punktów	UWAGI
<b>PROJEKTY, KTÓRE UZYSKAŁY WYMAGANĄ LICZBĘ PUNKTÓW ( liczba punktów ≥ 51 pkt)</b>							
Projekty, które uzyskały wymaganą liczbę punktów i kwota alokacji przeznaczona na konkurs pozwala na wybranie ich do dofinansowania							
1	RPLU.01.02.00-06-0009/17	Tesseract Dev Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnej wielomodułowej platformy software'owej 'TesseractSoft Proof' celem zaspokojenia zidentyfikowanych potrzeb branż wydawniczej oraz reklamowej na rynku krajowym i międzynarodowym.	2 546 897,24	3 756 768,11	87	
2	RPLU.01.02.00-06-0018/17	PRIMARIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie inteligentnego systemu nawadniania i zarządzania danymi wysokotowarowych gospodarstw warzywniczych	1 828 683,01	3 712 302,50	86	Rezygnacja z podpisania umowy o dofinansowanie

3	RPLU.01.02.00-06-0021/17	R- Soft Studio sp. z o.o.	Lubelska platforma telemedyczna LUBTELMED	2 826 654,34	3 680 272,16	84	
4	RPLU.01.02.00-06-0022/17	NDT-NET Spółka z o.o.	Stworzenie platformy wsparcia dla badań nieniszczących	1 014 557,60	1 497 671,40	83	
5	RPLU.01.02.00-06-0032/17	AG IT PROJECT S.C.	Opracowanie innowacyjnej technologii monitoringu parametrów elektroenergetycznych środowisk centrów danych i ośrodków obliczeniowych w postaci "Black Box"	684 906,54	976 558,27	82	
6	RPLU.01.02.00-06-0054/17	PZ CORMAY S.A.	Rozwój produktów PZ Cormay S.A. poprzez badania celowe i komercjalizację badań B+R.	695 749,77	1 170 864,24	82	
7	RPLU.01.02.00-06-0016/17	"NETRIX GROUP" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie prototypu inteligentnego systemu w modelu rozproszonym, sterującego łańcuchem dostaw, umożliwiającego personalizację i identyfikację wyrobów w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem algorytmów uczenia głębokiego	2 888 863,28	3 890 322,80	81	
8	RPLU.01.02.00-06-0028/17	Sigma S.A.	Opracowanie innowacyjnej technologii CNC do walcowania skośnego	1 916 678,23	4 043 553,60	78	
9	RPLU.01.02.00-06-0038/17	IQ PHARMA SPÓŁKA AKCYJNA	Przeprowadzenie badań przemysłowych oraz eksperymentalnych prac rozwojowych w celu opracowania innowacyjnych metod leczenia otyłości	2 232 482,07	3 337 005,36	78	
10	RPLU.01.02.00-06-0047/17	USM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania nad nowym produktem z branży bezzałogowych systemów latających.	2 060 250,40	3 175 518,76	77	

11	RPLU.01.02.00-06-0037/17	CTNT POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Stworzenie innowacyjnego, zautomatyzowanego systemu do akwizycji, weryfikacji i zarządzania danymi materiałowymi towarów w połączeniu z systemami CAM, ERP oraz vending dla przemysłu, w tym przemysłu motoryzacyjnego oraz lotniczego	1 498 747,49	2 480 176,52	75	
12	RPLU.01.02.00-06-0042/17	ISK Engineering Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii wypełniania rys masami elastycznymi, ich tzw. „mostkowania” oraz spinania rys w oparciu o wykorzystanie usztywnienia z materiałów innych niż stal	764 433,33	1 072 583,45	74	
13	RPLU.01.02.00-06-0020/17	A-SENSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji i oczyszczania nikotyny czystości farmaceutycznej.	2 852 945,44	4 770 027,67	73	Projekt wybrany do dofinansowania po procedurze odwoławczej
14	RPLU.01.02.00-06-0015/17	IT.PULAWY.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Technologia Augmented Reality w edukacji	1 829 038,42	2 483 373,54	72	Projekt wybrany ze względu na zwiększenie alokacji
15	RPLU.01.02.00-06-0005/17	ABM GREIFFENBERGER POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnego napędu elektrycznego przez ABM Greiffenberger Polska Sp. z o.o.	1 175 510,65	2 337 893,63	71	Projekt wybrany ze względu na zwiększenie alokacji

16	RPLU.01.02.00-06-0044/17	ARKONA Laboratorium Farmakologii Stomatologicznej Grzegorz Kalbarczyk	Innowacyjne wyroby medyczne do zastosowania w schorzeniach periodontologicznych i laryngologicznych.	1 928 682,91	2 957 185,13	71	Projekt wybrany ze względu na zwiększenie alokacji
17	RPLU.01.02.00-06-0036/17	Siwek Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wzrost konkurencyjności SIWEK Sp. z o.o. poprzez prace B+R nad modułem piezoelektronicznym	734 408,28	1 090 698,00	66	Projekt wybrany ze względu na zwiększenie alokacji
18	RPLU.01.02.00-06-0019/17	CONTELIZER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zbadanie możliwości wykorzystania sieci neuronowych do analizy zdjęć produktowych	695 835,71	954 401,57	65	Projekt wybrany ze względu na zwiększenie alokacji
19	RPLU.01.02.00-06-0025/17	WELTBOX SP Z O O	Pozyskiwanie bioaktywnych białek i peptydów o właściwościach antyoksydacyjnych z produktów pochodzenie mlecznego.	2 804 401,56	3 750 681,96	65	Projekt wybrany ze względu na zwiększenie alokacji
20	RPLU.01.02.00-06-0030/17	PZZ Lubella GMW Sp. z o.o. Sp. k.	Opracowanie i wdrożenie kompleksowej technologii uzyskiwania wysokiej jakości wyrobów makaronowych z dodatkiem regionalnej pszenicy makaronowej.	2 560 958,70	4 487 384,40	65	Projekt wybrany do dofinansowania po cofnięciu z oceny merytorycznej do oceny formalnej
21	RPLU.01.02.00-06-0033/17	"HULANICKI BEDNAREK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R w zakresie opracowania technicznego systemu rozdzielnic niskiego napięcia o szynach zbiorczych na prąd znamionowy ciągły do 10 000 A z systemem szynoprzewodów, bezprzewodowym pomiarem temperatury szyn i systemem łukochronnym	2 903 170,50	4 980 680,43	65	Projekt wybrany ze względu na zwiększenie alokacji
22	RPLU.01.02.00-06-0043/17	BIURO PROJEKTÓW KOLEJOWYCH SPÓŁKA AKCYJNA	Automatyzacja wyznaczania tablic zależności w systemach sterowania ruchem kolejowym	785 203,75	1 192 621,48	65	Projekt wybrany ze względu na zwiększenie alokacji

23	RPLU.01.02.00-06-0048/17	ALTEST e-Technologie Marcin Pojmaj	VIPGUIDE - system umożliwiający poruszanie się osób niedowidzących i niewidomych po budynkach i w obszarach zurbanizowanych	1 236 799,20	1 919 840,52	64	Projekt wybrany ze względu na zwiększenie alokacji
			<b>RAZEM</b>	<b>40 465 858,42</b>	<b>63 718 385,50</b>		
<b>Projekty, które uzyskały wymaganą liczbę punktów, jednak kwota alokacji przeznaczona na konkurs nie pozwala na wybranie ich do dofinansowania</b>							
1	RPLU.01.02.00-06-0046/17	PEB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny mobilny system usuwający zanieczyszczenia z tapicerki pojazdów bez użycia wody	1 948 622,45	2 841 781,53	60	
2	RPLU.01.02.00-06-0024/17	NOREVEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prowadzenie badań nad nowymi produktami	2 704 525,00	4 788 021,00	59	
3	RPLU.01.02.00-06-0006/17	Protechnika Sp. z o.o.	Badania celowe w zakresie stworzenia prototypu instalacji wykorzystującej technologię granulowania do otrzymywania peletu z biomasy rolnej o wilgotności do ok. 50%	2 257 843,08	4 259 007,99	58	
4	RPLU.01.02.00-06-0031/17	TELEMEDICAL SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania TELEMEDICAL SOLUTIONS Sp. z o.o. nad zastosowaniem zaawansowanych algorytmów sztucznej inteligencji i wysokopoziomowych sieci neuronowych w zdalnej przesiewowej diagnostyce okulistycznej i diabetologicznej z wykorzystaniem technologii ICT	1 116 560,00	1 428 540,00	58	

5	RPLU.01.02.00-06-0007/17	LBR Laboratorium Badań i Rozwoju spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zintegrowany system monitorowania stanu technicznego maszyn przemysłowych	329 584,00	488 016,60	56	
6	RPLU.01.02.00-06-0052/17	NTBH POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PRZEPROWADZENIE BADAŃ PRZEMYSŁOWYCH W CELU OPRACOWANIA INNOWACYJNEGO SYSTEMU KONSTRUKCJI MODUŁOWYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH NA BAZIE EKOLOGICZNYCH PŁYT KOMÓRKOWYCH.	2 448 294,91	3 542 494,40	56	
7	RPLU.01.02.00-06-0049/17	Copernicus Computing Sp. z o.o.	Prace badawcze nad stworzeniem w Lublinie wirtualnego studia graficznego opartego o najszybszy polski superkomputer "LEM"	1 734 474,72	2 602 430,00	52	
<b>RAZEM</b>				<b>12 539 904,16</b>	<b>19 950 291,52</b>		

**Projekty, które uzyskały wymaganą liczbę punktów i kwota alokacji przeznaczona na konkurs pozwala na wybranie ich do dofinansowania, jednak nie zostały wybrane do dofinansowania**

1	RPLU.01.02.00-06-0004/17	STANISŁAWA MICHALINA RUSIECKA WIT- -COMPOSITES	Nowy materiał kompozytowy o modyfikowanym module sztywności- zaprojektowanie i wytworzenie	600 456,42	889 314,56	70	Rezygnacja wnioskodawcy z dalszego ubiegania się o dofinansowanie
---	--------------------------	--	---	------------	------------	----	---