



LISTA PROJEKTÓW, KTÓRE SPEŁNIŁY KRYTERIA WYBORU PROJEKTÓW I UZYSKAŁY WYMAGANĄ LICZBĘ PUNKTÓW  
KONKURS: RPZP.01.01.00-IZ.00-32-007/19 (I runda)

Oś priorytetowa 1 Gospodarka, Innowacje, Nowoczesne Technologie,

Działanie 1.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw

Typ projektu 2 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw ukierunkowane na wdrożenie wyników prac B+R w działalności gospodarczej

Lp.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Numer wniosku o dofinansowanie	Wynik oceny [punkty]	Wynik oceny [%]	Wartość całkowita projektu [zł]	Wartość wydatków kwalifikowanych [zł]	Wartość dofinansowania [zł]	Status wniosku	
1	ZEROMUR JASIŃSKI, MITAS SPÓŁKA JAWNA	Prace badawczo-rozwojowe wraz z komponentem wdrożeniowym w zakresie innowacyjnej w skali światowej technologii kompakt system przez ZEROMUR JASIŃSKI, MITAS SPÓŁKA JAWNA.	RPZP.01.01.00-32-0001/19	79,50	79,50%	2 421 206,25	2 035 956,25	1 335 465,62	Dofinansowany Uchwałą nr 20/20 z dnia 14 stycznia 2020 r.	
2	"Szkło" Zakład Szklarski S.C. Krystyna Bańkowska - Jaz, Marek Jaz	Prace badawczo-rozwojowe w zakresie innowacyjnej w skali światowej technologii produkcji szkła grzejnego z insertem przez "Szkło" Zakład Szklarski S.C. Krystyna Bańkowska - Jaz, Marek Jaz	RPZP.01.01.00-32-0002/19	77,50	77,50%	1 278 821,88	1 232 900,08	886 808,05	Dofinansowany Uchwałą nr 20/20 z dnia 14 stycznia 2020 r.	
3	V4S SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii przetwarzania zdjęć opartej o sieci neuronowe w ramach platformy typu marketplace dla branży modowej	RPZP.01.01.00-32-0004/19	79,00	79,00%	1 750 167,83	1 677 066,47	1 217 962,92	Dofinansowany Uchwałą nr 20/20 z dnia 14 stycznia 2020 r.	
4	FOSFAN Spółka Akcyjna	Niskoemisyjne otrzymywanie nawozów mineralnych z wykorzystaniem fosforu zawartego w termicznie przetworzonych odpadach organicznych	RPZP.01.01.00-32-0005/19	77,50	77,50%	10 501 540,56	9 000 000,00	4 978 351,48	Dofinansowany Uchwałą nr 20/20 z dnia 14 stycznia 2020 r.	
5	ELEKTRYKA MORSKA BARTŁOMIEJ STĘPIEŃ	Prace badawczo-rozwojowe w zakresie innowacyjnej w skali światowej technologii napędu hybrydowego opartego o prąd stały dla jednostek pływających przez przedsiębiorstwo Elektryka Morska Bartłomiej Stępień.	RPZP.01.01.00-32-0007/19	77,50	77,50%	4 614 644,08	4 174 884,08	3 098 089,18	Dofinansowany Uchwałą nr 20/20 z dnia 14 stycznia 2020 r.	
6	MABO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie urządzenia separującego odcinki zasilania z wykorzystaniem dielektryków kompozytowych	RPZP.01.01.00-32-0009/19	84,50	84,50%	4 739 268,50	4 263 168,50	2 749 191,75	Dofinansowany Uchwałą nr 20/20 z dnia 14 stycznia 2020 r.	
7	Panopticum Radosław Nagay	Prace badawczo-rozwojowe związane z opracowaniem urządzenia wspierającego hemodializę - nefroVR	RPZP.01.01.00-32-0010/19	91,50	91,50%	1 702 389,80	1 595 541,00	1 205 487,70	Dofinansowany Uchwałą nr 20/20 z dnia 14 stycznia 2020 r.	
						<b>SUMA:</b>	<b>27 008 038,90</b>	<b>23 979 516,38</b>	<b>15 471 356,70</b>	

