

**Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2014-2020**  
**Oś 1 Inteligentna gospodarka Warmii i Mazur**  
**Działanie 1.2 Innowacyjne firmy**  
**Poddziałanie 1.2.1 Działalność B+R przedsiębiorstw**

Olsztyn, dnia 12.10.2020 r.

**Zaktualizowana LISTA PROJEKTÓW DO DOFINANSOWANIA nr 2 po zwiększeniu alokacji**  
**WNIOSKI WYBRANE DO DOFINANSOWANIA - Konkurs RPWM.01.02.01-IP.03-28-002/19**

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowity koszt projektu	Kwota wnioskowanego dofinansowania	Ocena KOP
1	RPWM.01.02.01-28-0077/19	JD Automatic Jakub Dreszler	Rozwój działu badawczego w firmie JD Automatic Jakub Dreszler	914 160,60	576 486,48	45
2	RPWM.01.02.01-28-0047/19	NETLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R w obszarze telemetrii w NETLAND sp. z o.o.	2 531 340,00	1 343 074,20	43
3	RPWM.01.02.01-28-0057/19	KANVET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Opracowanie innowacyjnego dodatku paszowego (detoksykant deoxynivalenolu) z wykorzystaniem enzymów drożdżowych	991 200,00	720 811,00	43
4	RPWM.01.02.01-28-0075/19	ALKAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Rozbudowa działu badawczo-rozwojowego w przedsiębiorstwie ALKAZ	3 734 716,16	1 708 054,94	43
5	RPWM.01.02.01-28-0076/19	ATER Logic Prusinowski Tomporowski spółka jawna	Utworzenie działu badawczo-rozwojowego w przedsiębiorstwie ATER LOGIC	7 709 200,39	1 750 391,40	43
RAZEM					<b>6 098 818,02</b>	

WNIOSKI, KTÓRE NIE ZOSTAŁY WYBRANE DO DOFINANSOWANIA Z POWODU WYCZERPANIA KWOTY ALOKACJI

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowity koszt projektu	Kwota wnioskowanego dofinansowania	Ocena KOP
1	RPWM.01.02.01-28-0064/19	"POLMLEK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Centrum Badawczo-Rozwojowe pakowania proszków pochodzenia mlecznego	5 904 000,00	1 751 040,00	42
2	RPWM.01.02.01-28-0078/19	VISIMIND LTD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój infrastruktury badawczo-rozwojowej przedsiębiorstwa VISIMIND LTD SP. Z O.O.	1 319 744,70	781 609,44	42
3	RPWM.01.02.01-28-0050/19	"ROYAL" Sp. z o.o.	Rozwój infrastruktury B+R w ROYAL sp. z o.o.	345 630,00	227 581,90	42
4	RPWM.01.02.01-28-0073/19	PRADMA Dariusz Naruszewicz	Ocena możliwości stworzenia aplikacji wspomagającej projektowanie instalacji elektrycznych i teletechnicznych w technologii BIM	211 740,00	121 399,53	41
5	RPWM.01.02.01-28-0051/19	MD Consulting Michał Danowski	Stworzenie infrastruktury CBR przez firmę MD Consulting Michał Danowski	2 687 507,59	1 336 389,07	41
6	RPWM.01.02.01-28-0085/19	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE "EUROASFALT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z/S W OLSZTYNIE	Prace badawczych w Spółce Euroasfalt sposobem na wzrost bezpieczeństwa pieszych	1 383 839,20	814 920,81	41
7	RPWM.01.02.01-28-0060/19	ENTC Dairy Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwój działu B+R w Spółce ENTC Dairy Solutions	413 965,44	263 968,58	40
8	RPWM.01.02.01-28-0079/19	MARTEL BOAT SP ZO.O.	MARTEL BOAT SP. ZO.O. DZIAŁALNOŚĆ B+R	1 210 417,30	817 602,15	40

9	RPWM.01.02.01-28-0058/19	KANVET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Stworzenie centrum B+R w przedsiębiorstwie KANVET SP Z O. O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA – etap II	1 865 295,00	849 088,35	40
10	RPWM.01.02.01-28-0083/19	"Niebieski hamak" Centrum Rehabilitacji Agnieszka Biernacka	Utworzenie działu badawczo-rozwojowego w przedsiębiorstwie "Niebieski hamak" Centrum Rehabilitacji Agnieszka Biernacka	1 055 806,00	802 858,73	35
11	RPWM.01.02.01-28-0062/19	Miejska Energetyka Ciepła Wodociągi i Kanalizacja „EWIX” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacji w przedsiębiorstwie Miejska Energetyka Ciepła Wodociągi i Kanalizacja „EWIX” Sp. z o.o.	419 676,00	276 030,80	34
12	RPWM.01.02.01-28-0063/19	PRACOWNIA PROJEKTOWA MICHAŁ STARCZEWSKI	Opracowanie innowacyjnego sposobu łączenia odnawialnych źródeł energii cieplnej (aeroterma i geoterma) w jeden układ hydrauliczny	1 051 206,10	725 819,52	33
13	RPWM.01.02.01-28-0067/19	COFFEE GROUP S. C. Piotr Bąk, Bartłomiej Jarzyna, Tomasz Raszczyk	Utworzenie centrum badawczo-rozwojowego w palarni kawy w celu implementacji innowacyjnych parametrów procesów palenia kawy do potrzeb indywidualnych klienta	853 866,00	561 607,80	33
					<b>9 329 916,68</b>	