



Olsztyn, 30.11.2020 r.

Lista wniosków o dofinansowanie projektów, które pozytywnie przeszły weryfikację warunków formalnych w naborze RPWM.01.03.05.00-IZ.00-28-003/20 w ramach Osi priorytetowej 1 Inteligentna Gospodarka Warmii i Mazur Działania 1.3 Przedsiębiorczość (Wsparcie przedsiębiorczości) Poddziałania 1.3.5 Usługi dla MŚP Schemat B typ 3 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020

Lp.	Numer Wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Całkowity koszt projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania środkami publicznymi
1.	RPWM.01.03.05-28-0309/20	Laboratorium Galenowe Olsztyn Sp. z o.o.	<i>Inwestycje w Laboratorium Galenowym Olsztyn Sp. z o.o. niezbędne do produkcji wyrobów służących zwalczaniu epidemii COVID-19.</i>	637 320,00	416 033,75
2.	RPWM.01.03.05-28-0310/20	WIELKIE RZECZY.COM ŁUKASZ GALIBARCZYK	<i>Produkcja wyrobów służących zwalczaniu epidemii COVID-19 w firmie WIELKIE RZECZY.COM</i>	1 226 556,00	797 660,28
3.	RPWM.01.03.05-28-0314/20	FIRMA "EWA" HANDEL PRODUKCJA USŁUGI ANTONI UŚCIMIUK	<i>Uruchomienie produkcji wyrobów służących zwalczaniu epidemii COVID-19</i>	154 119,00	107 632,70
4.	RPWM.01.03.05-28-0316/20	AGAPIT PM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	<i>Produkcja wyrobów służących zwalczaniu epidemii COVID-19 przez przedsiębiorstwo AGAPIT PM</i>	1 225 467,45	747 236,25
5.	RPWM.01.03.05-28-0313/20	JACQUES BATTINI COSMETICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	<i>Rozbudowa zakładu produkcji wyrobów kosmetycznych o linię do produkcji żelu biobójczego</i>	805 090,35	589 090,50
6.	RPWM.01.03.05-28-0312/20	"ROYAL" Sp. z o.o.	<i>Produkcja wyrobów służących zwalczaniu epidemii COVID-19 przez ROYAL Sp. z o.o.</i>	805 035,00	497 354,55



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE

7.	RPWM.01.03.05-28-0315/20	KROZMET Spółka Cywilna Dawid Dąbrowski, Przemysław Agaszewski, Jarosław Trusiak	<i>Produkcja kabiny dezynfekcyjnej odpowiedzią firmy Krozmet s.c. na epidemię COVID-19</i>	1 230 000,00	759 000,00
SUMA:				6 083 587,80	3 914 008,03