

**Lista ocenionych projektów - projekty spełniające kryteria i wymaganą liczbę punktów**

**Projekty wybrane do dofinansowania**

**I. Projekty zlokalizowane w województwie mazowieckim**

<b>Lp</b>	<b>Numer Wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Koszt całkowity projektu [zł]</b>	<b>Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Końcowa liczba przyznanych punktów</b>	<b>Uwagi</b>
1								
<b>RAZEM</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		

## II. Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie

Lp	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	POIR.03.02.01-12-0023/18	INTERMAG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie do produkcji innowacyjnego multimikroelementowego nawozu chelatowego w formie mikrogranulatu jako efektu przeprowadzonych prac B+R	14 554 100,00	6 376 500,00	6 376 500,00	20	

Lp	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
2	POIR.03.02.01-18-0045/18	REM II SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie autorskiej technologii produkcji stolarki otworowej wyposażonej w nowatorski układ chłodzenia	14 467 383,00	6 143 580,00	6 143 580,00	20	
3	POIR.03.02.01-18-0043/18	T I A SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacyjnego systemu niskotemperaturowego ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego SANDER®	12 271 710,00	5 228 460,00	5 228 460,00	19	

Lp	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
4	POIR.03.02.01-28-0025/18	OPEGIEKA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Implementacja wyników prac badawczo-rozwojowych poprzez opracowanie wydajnej platformy analitycznej dla procesów szybkiego pozyskiwania i przetwarzania danych z pułapu lotniczego z dużych obszarów z wykorzystaniem sensorów teledetekcyjnych w oparciu o technologie sztucznej inteligencji.	18 942 000,00	9 240 000,00	9 240 000,00	19	

Lp	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
5	POIR.03.02.01-30-0022/18	Zakład Badawczo-Rozwojowy AGRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie w Zakładzie Badawczo-Rozwojowym AGRO sp. z o.o. linii technologicznej do produkcji skonstruowanych w spółce wozów asenizacyjnych oraz aplikatorów dla rolnictwa precyzyjnego	8 092 785,00	2 297 925,00	2 297 925,00	19	

Lp	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
6	POIR.03.02.01-08-0004/18	OVOPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie wyników prac B+R w ramach innowacyjnej linii technologicznej celem uruchomienia produkcji nowych wyrobów w sektorze przetwórstwa jaj kurzych	45 693 450,00	16 706 250,00	16 706 250,00	19	
7	POIR.03.02.01-10-0017/18	ZWOLTEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie wyników prac b+r nad opracowaniem metody wytwarzania kolorowych wyrobów włókienniczych o właściwościach samoczyszczących oraz biobójczych	7 058 970,00	2 582 550,00	2 582 550,00	18	

Lp	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
8	POIR.03.02.01-18-0044/18	Janusz Kania AGREGATY PEX-POOL PLUS	Budowa zakładu produkcji rozsuwanych jednostronnie kontenerów 20stopowych szczelnych elektromagnetycznie (obiektów Ekranujących)	26 694 690,00	13 021 800,00	13 021 800,00	18	

Lp	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
9	POIR.03.02.01-18-0032/18	KARNAT INSTAL TADEUSZ KARNAT	Wdrożenie technologii innowacyjnego systemu pobierania odlewów z podajnikiem filtrów siatkowych CCS® (Casting collection system).	14 351 025,00	8 167 250,00	8 167 250,00	17	projekt wybrany do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej
10	POIR.03.02.01-20-0015/18	HANBUD Henryk Pruszyński	Wdrożenie wyników prac B+R w przedsiębiorstwie HANBUD związanych z nowatorskim rozwiązaniem systemu pokryć dachowych i elewacyjnych	11 930 033,91	5 819 528,73	5 819 528,73	16	



Lp	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
11	POIR.03.02.01-24-0011/18	Krynicki Recykling SA	Zagospodarowanie odpadów produkcyjnych do dalszego odzysku szkła opakowaniowego w podziale kolorystycznym.	12 546 000,00	3 643 500,00	3 643 500,00	16	
12	POIR.03.02.01-32-0005/18	„AMBERLINE” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Udoskonalenie wytwarzanych okien PCV poprzez wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych.	13 188 060,00	4 824 900,00	4 824 900,00	16	
13	POIR.03.02.01-24-0013/18	KOLUMB Krzysztof Jański	Wdrożenie innowacyjnych produktów poligraficznych w przedsiębiorstwie KOLUMB	6 420 600,00	2 352 000,00	2 352 000,00	15	

Lp	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
14	POIR.03.02.01-26-0007/18	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "MAR-TOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wprowadzenie na rynek innowacyjnych drzwi zewnętrznych będących wynikiem prac badawczo – rozwojowych	8 624 200,00	2 925 550,00	2 748 150,00	14	
<b>RAZEM</b>				<b>214 835 006,91</b>	<b>89 329 793,73</b>	<b>89 152 393,73</b>		
<b>RAZEM (I+II)</b>				<b>214 835 006,91</b>	<b>89 329 793,73</b>	<b>89 152 393,73</b>		