

Lista ocenionych projektów złożonych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014- 2020 działanie 4.1/poddziałanie 4.1.4 (procedura odwoławcza)

Data rozpoczęcia i zakończenia konkursu/etapu konkursu: II etap 18.10.2017-16.11.2017

*Uwaga: w przypadku projektów oznaczonych gwiazdką ( \* ) rekomendowana kwota dofinansowania może ulec zmianie w wyniku technicznej weryfikacji wniosku o dofinansowanie, przed zawarciem umowy, w szczególności w zakresie kwalifikowalności kosztów oraz adekwatności zaplanowanych wydatków.*

Projekty wybrane do dofinansowania - spełniające kryteria i minimalną liczbę punktów								
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity/ kwalifikowalny* projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	POIR.04.01.04-00-0022/17*	LTC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Łódzka, Fundacja Informatyki i Zarządzania	Środowisko inteligentnych, rozproszonych systemów sterowania w biznesie i przemyśle	3 212 325,00	2 093 715,00	2 093 715,00	22	ND
2	POIR.04.01.04-00-0012/17*	Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o., Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A.	Zielona technologia produkcji kwasu bursztynowego z surowców odnawialnych i odpadowych	6 728 423,75	4 813 930,69	4 813 930,69	18	ND
3	POIR.04.01.04-00-0014/17*	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk, Ultratech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Turboservice Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Ryszard Orzeł Zakład Produkcji i Usług Ślusarskich ORZEŁ	Uniwersalny Turbogazowy Układ Mikrokogeneracyjny	8 801 077,82	7 944 341,75	7 944 341,75	18	ND
4	POIR.04.01.04-00-0016/17*	Instytut Obróbki Plastycznej „ALBATROS ALUMINIUM SP Z O O „Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "bocar" Sp. z o.o.	Ultralekkie i wysokowytrzymałe modułowe panele konstrukcyjne do zastosowań między innymi w budowie nadwozi pojazdów specjalnych	7 624 855,25	5 094 220,67	5 094 220,67	18	ND
5	POIR.04.01.04-00-0017/17*	Politechnika Łódzka, ARET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie systemu modułowych zaawansowanych stanowisk zrobotyzowanych ze zintegrowanym transportem międzystanowiskowym	4 188 083,23	3 513 475,93	3 513 475,93	18	ND
6	POIR.04.01.04-00-0010/17*	Comfortel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Instytut Technik Innowacyjnych EMAG	Zintegrowana platforma wspomagająca świadczenie usług i zarządzanie ich bezpieczeństwem dla lokalnych przedsiębiorców telekomunikacyjnych	5 045 817,63	3 421 113,89	3 421 113,89	15	ND
<b>Razem</b>				<b>35 600 582,68</b>	<b>26 880 797,93</b>	<b>26 880 797,93</b>		

Projekty niewybrane do dofinansowania ze względu na brak alokacji - spełniające kryteria i minimalną liczbę punktów							
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity/ kwalifikowalny* projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	POIR.04.01.04-00-0027/17	Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT Politechniki Warszawskiej, Screenmed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Instytut Biotechnologii i Antybiotyków	Opracowanie konstrukcji i technologii wytwarzania miniaturowych urządzeń diagnostycznych do szybkiego oznaczania biomarkerów w płynach fizjologicznych i innych próbkach biologicznych	8 006 775,75	7 420 070,75	22	ND
2	POIR.04.01.04-00-0018/17	Instytut Elektrotechniki, Fabryka Transformatorów w Żychlinie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Gdańska	Dystrybucyjny transformator hybrydowy (DTH) jako aktywny element nowoczesnych systemów "Smart Grid"	2 397 034,66	2 159 943,41	20	ND
3	POIR.04.01.04-00-0015/17	Instytut Energetyki Instytut Badawczy, MENS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Sterowany sztuczną inteligencją agregat kogeneracyjny wytwarzający energię elektryczną i ciepłą poprzez zgazowanie biomasy	10 000 000,00	9 062 500,00	18	ND
4	POIR.04.01.04-00-0019/17	Budimex Spółka Akcyjna, Politechnika Warszawska	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii asfaltowych nawierzchni samonaprawialnych o wysokiej trwałości	4 240 007,70	2 778 897,43	17	ND
5	POIR.04.01.04-00-0023/17	Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych, Politechnika Łódzka, KB Folie Polska Sp. z o.o., KRAUS FOLIE Sp.J.	Opakowania sensoryczne oparte na biopolimerach	3 800 396,43	3 276 239,87	17	ND
<b>Razem</b>				28 444 214,54	24 697 651,46		

Projekty niewybrane do dofinansowania - niespełniające kryteriów lub minimalnej liczby punktów							
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity/ kwalifikowalny* projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów / niespełnionych kryteriów	Uwagi
1	POIR.04.01.04-00-0011/17	Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia", LABORTEST S.C. Brzeziński	Innowacyjne dodatki funkcyjne typu soli amidoamin pochodzenia naturalnego stosowane do modyfikacji gruntów spoistych.	3 720 263,76	3 214 153,60	15/2	Wynik oceny po rozstrzygnięciu procedury odwoławczej
2	POIR.04.01.04-00-0024/17	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, Państwowy Instytut Badawczy, RELAYONIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych (SSN) i teledetekcji w diagnostyce zdrowotności plantacji pszenicy, pszenżyta i żyta	4 133 750,00	3 800 075,00	15/2	ND

3	POIR.04.01.04-00-0029/17	OZEN SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA ,Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla	Opracowanie i zweryfikowanie w warunkach rzeczywistych innowacyjnej technologii wytwarzania węgla aktywnego na bazie węgla drzewnego.	9 994 506,27	6 214 811,55	14/3	ND
4	POIR.04.01.04-00-0013/17	KGHM Cuprum Sp. z o.o. - Centrum BadawczoRozwojowe,GEOPARTNER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjny system poszukiwania i szacowania podziemnych złóż solanek w celu zrównoważonego wykorzystania zasobów wodnych jako potencjalnego źródła składników użytecznych na potrzeby nowoczesnej gospodarki	5 096 669,31	4 498 343,56	13/3	ND
5	POIR.04.01.04-00-0021/17	Instytut Odlewnictwa,Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe "Wifama-Prexer" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentne procesy technologiczne i organizacyjne w produkcji komponentów o podwyższonych parametrach szczelności i czystości powierzchni	6 895 250,00	4 316 350,00	13/3	ND
6	POIR.04.01.04-00-0025/17	SIGMA PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA,POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA,SMART FACTOR SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	Innowacyjny system pomiarowy do identyfikacji obiektów w pasie ruchu drogowego oraz automatycznego nanoszenia tych obiektów na mapy	3 502 220,00	2 960 771,00	13/3	ND
7	POIR.04.01.04-00-0028/17	OTWARTY RYNEK ELEKTRONICZNY SPÓŁKA AKCYJNA,Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk	Innowacyjna platforma integrująca usługi cyfrowe B2B świadczone online w sieci Internet, wspierająca adaptacyjny proces wdrożenia i promocji nowych usług biznesowych z wykorzystaniem komponentów sieci semantycznych oraz sztucznej inteligencji	9 625 593,41	5 168 012,36	13/2	ND
8	POIR.04.01.04-00-0026/17	ENEA Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna,Politechnika Częstochowska	Innowacyjny palnik cyklonowy dla poprawy elastyczności kotłów energetycznych	9 683 805,94	7 642 844,97	12/5	ND
<b>RAZEM</b>				<b>52 652 058,69</b>	<b>37 815 362,04</b>		

\*niepotrzebne skreślić