

Lista ocenionych projektów złożonych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014- 2020 działanie 4.1/poddziałanie 4.1.1

Data rozpoczęcia i zakończenia konkursu/etapu konkursu:  
9 maja 2020 r. - 9 października 2020 r.

*Uwaga: rekomendowana kwota dofinansowania może ulec zmianie w szczególności w wyniku weryfikacji dopuszczalnej wysokości pomocy de minimis przed zawarciem umowy.*

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
<b>I Projekty zlokalizowane w województwie mazowieckim</b>								
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
<b>Razem</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>II Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie</b>								
1	POIR.04.01.01-00-0046/19	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, Geo-Energy Innovations Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Nowy model sejsmogeologiczny 3D testujący perspektywy odkrycia niekonwencjonalnych złóż węglowodorów w miocenie zapadliska przedkarpackiego.	17 488 250,00	8 144 125,50	8 144 125,50	24	
2	POIR.04.01.01-00-0054/19	Politechnika Śląska, Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, TechnoVis sp. z o.o., Vortex sp. z o.o.	Inteligentny system monitorowania obszarów wokół gazociągów do automatycznej detekcji i klasyfikacji anomalii infrastruktury gazowniczej (iDiaGaSys)	15 490 000,00	7 048 982,00	7 048 982,00	19	
<b>Razem</b>				<b>32 978 250,00</b>	<b>15 193 107,50</b>	<b>15 193 107,50</b>		
<b>RAZEM (I+II)</b>				<b>32 978 250,00</b>	<b>15 193 107,50</b>	<b>15 193 107,50</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
<b>I Projekty zlokalizowane w województwie mazowieckim</b>							
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
<b>Razem</b>				<b>nie dotyczy</b>	<b>nie dotyczy</b>	<b>nie dotyczy</b>	
<b>II Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie</b>							
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
<b>Razem</b>				<b>nie dotyczy</b>	<b>nie dotyczy</b>	<b>nie dotyczy</b>	
<b>RAZEM (I+II)</b>				<b>nie dotyczy</b>	<b>nie dotyczy</b>	<b>nie dotyczy</b>	

Projekty niewybrane do dofinansowania - niespełniające kryteriów lub minimalnej liczby punktów lub wykluczone z możliwości otrzymania dofinansowania

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.04.01.01-00-0055/19	Politechnika Poznańska, AP-GAZ Sp. z o.o.	Analiza procesu współspalania wodoru z gazem ziemnym w wysokotemperaturowych technologiach przemysłowych	1 465 050,00	668 720,00	13 / 3	
2	POIR.04.01.01-00-0053/19	Avionics Technologies Sp z o.o., Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa	Teledetekcyjny system dla monitoringu sieci gazowniczej z wykorzystaniem BSP.	9 973 327,50	4 213 632,75	14 / 4	
3	POIR.04.01.01-00-0052/19	Bumar Trade Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, POLITECHNIKA WROCLAWSKA	Opracowanie technologii pomiaru naprężeń w gazociągach wysokiego ciśnienia	19 852 580,00	7 733 027,75	11 / 6	
4	POIR.04.01.01-00-0050/19	USAGI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII	Opracowanie prototypowej instalacji wykonanej w technologii mikrofalowej do utylizacji odpadowych cieczy testowych i pozabiegowych używanych w otworach wiertniczych	2 959 348,75	1 091 525,13	4 / 6	
5	POIR.04.01.01-00-0049/19	NNT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, POLITECHNIKA GDAŃSKA	Opracowanie autorskiej technologii pomiaru naprężeń bazującej na detekcji efektu Barkhausena oraz wytworzenie układów pomiarowych do zastosowania w gazociągach wysokiego ciśnienia	3 815 325,00	1 525 151,63	15 / 2	
6	POIR.04.01.01-00-0047/19	CUBATEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, INSTYTUT BADAWCZO ROZWOJOWY INOTEC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie platformy Internetu rzeczy - Cube4IoT - będącej środowiskiem programowo sprzętowym umożliwiającym tworzenie usług prostych i złożonych w oparciu o dane pochodzące z IoT i sieci 5G	19 947 500,00	7 850 375,00	13 / 7	
7	POIR.04.01.01-00-0044/19	IPT Plus spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	System monitorowania obszarów wokół gazociągów oraz wczesnego wykrywania i lokalizowania nieszczelności w gazociągach z wykorzystaniem światłowodowego czujnika rozłożonego	18 130 525,00	7 465 535,00	11 / 6	

8	POIR.04.01.01-00-0043/19	Cervi Robotics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie, Transition Technologies Spółka Akcyjna, Transition Technologies-Software Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inteligentny system diagnostyczny do automatycznej analizy obszarów wokół gazociągów w celu wykrywania nieprawidłowości z wykorzystaniem bezałogowego statku powietrznego oraz uczenia maszynowego	13 821 998,75	4 592 043,32	14 / 4
9	POIR.04.01.01-00-0042/19	INSTYTUT NAFTY I GAZU - Państwowy Instytut Badawczy, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Organicznego, Zakład Produkcji Specjalnej "GAMRAT" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	POWER TO ROCK – skuteczne perfoszczelinowanie z zastosowaniem innowacyjnego urządzenia hybrydowego	1 163 970,00	520 822,50	16 / 3
10	POIR.04.01.01-00-0041/19	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, TwinIO Energy sp. z o.o	Narzędzie informatyczne wspierające proces decyzyjny wykonania projektu integracji OZE z podziemnym magazynem gazu w kavernach solnych	2 779 356,25	1 192 334,38	15 / 1
11	POIR.04.01.01-00-0040/19	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, Anchor Software Sp. z o.o.	Model i aplikacja do prognozowania zapotrzebowania i zużycia gazu ziemnego	2 806 570,00	1 226 238,00	13 / 5
12	POIR.04.01.01-00-0039/19	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Przedsiębiorstwo Budownictwa Komunalnego NORMA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu zarządzania energią integrującego wytwarzanie i magazynowanie energii i ciepła/chłodu z odnawialnych źródeł energii na przykładzie zaprojektowanej i zbudowanej instalacji (Obszar G pkt. 8 zakresu tematycznego konkursu)	5 579 167,50	2 618 883,25	16 / 4
13	POIR.04.01.01-00-0038/19	PROJECT MRZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA, Politechnika Częstochowska	Ekspander - generator do punktów i stacji redukcyjnych gazu ziemnego	1 963 687,50	795 268,75	11 / 6
14	POIR.04.01.01-00-0037/19	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL, Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk, MARANI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie i wykonanie turboekspandera małej mocy z innowacyjnym układem sterowania części przepływowej, pozwalającym na wysokosprawny odzysk energii przepływającego gazu w szerokim zakresie przepływów oraz ciśnień.	4 084 050,00	1 801 759,38	15 / 4

15	POIR.04.01.01-00-0035/19	SHM SYSTEM SPÓŁKA Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Innowacyjna technologia pomiaru naprężeń w gazociągach wysokiego ciśnienia, z wykrywaniem punktu uplastycznienia stali, za pomocą pomiarów światłowodowych FBG (Fibre Bragg Grating)	9 707 638,75	4 101 719,88	14 / 2	
<b>RAZEM</b>				<b>118 050 095,00</b>	<b>47 397 036,72</b>		