

Lista rankingowa projektów złożonych w ramach Działania 4.4 PO IR 2014-2020, Program Team-NET konkurs 1/ 4.4 /2018 (POIR.04.04.00-IW.04-00-TN1/18)

 Data rozpoczęcia i zakończenia konkursu/~~etapu konkursu~~:
 1.10.2018-31.10.2018

Uwaga: 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 dostępu i punktowe								
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.04.04.00-00-1603/18	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wyleczymy Neutropenię (FIXNET): wykorzystanie identyfikacji zaburzeń funkcji proteaz granulocytów obojętnochłonnych jako nowych możliwości diagnostycznych i terapeutycznych	22 889 450,00 zł	22 889 450,00 zł	22 889 450,00 zł	29,25	
2	POIR.04.04.00-00-1644/18	Uniwersytet Warszawski	Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych – synergia szkła i diamentu dla zastosowań w biodiagnostyce nowej generacji	18 647 075,00 zł	18 647 075,00 zł	18 647 075,00 zł	28,00	
3	POIR.04.04.00-00-14DE/18	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Sztuczne sieci neuronowe inspirowane biologicznie	19 701 875,00 zł	19 701 875,00 zł	19 701 875,00 zł	27,33	
4	POIR.04.04.00-00-16ED/18	Uniwersytet Warszawski	Platforma do szybkiego, bezznacznikowego obrazowania, identyfikacji i sortowania podtypów komórek białaczkowych	26 371 262,50 zł	26 371 262,50 zł	26 371 262,50 zł	26,75	
5	POIR.04.04.00-00-17C1/18	Centrum Fizyki Teoretycznej PAN	Komputery kwantowe w najbliższej przyszłości: wyzwania, optymalne implementacje i zastosowania praktyczne	17 770 575,00 zł	17 770 575,00 zł	17 770 575,00 zł	24,17	
6	POIR.04.04.00-00-14E6/18	Politechnika Lubelska	Popioły lotne jako prekursorzy materiałów funkcjonalizowanych do zastosowania w inżynierii środowiska, budownictwie i rolnictwie	20 998 200,00 zł	20 998 200,00 zł	20 998 200,00 zł	23,58	
7	POIR.04.04.00-00-1792/18	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET	20 898 921,93 zł	20 898 921,93 zł	20 898 921,93 zł	23,33	
8	POIR.04.04.00-00-1763/18	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	NeuroSmog: wpływ zanieczyszczeń powietrza na rozwijający się mózg	15 188 967,50 zł	15 188 967,50 zł	15 188 967,50 zł	22,83	
9	POIR.04.04.00-00-14D6/18	PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii Sp. z o.o.	Hybrydowe platformy czujnikowe zintegrowanych układów fotonicznych na bazie materiałów ceramicznych i polimerowych	13 208 000,00 zł	13 208 000,00 zł	13 208 000,00 zł	22,58	

10	POIR.04.04.00-00-16D7/18	Politechnika Wroclawska	Wielofunkcyjne kompozyty aktywne biologicznie do zastosowań w medycynie regeneracyjnej układu kostnego	13 989 500,00 zł	13 989 500,00 zł	13 989 500,00 zł	21,00	
11	POIR.04.04.00-00-15E5/18	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Rekonfigurowalny detektor do pomiaru przestrzennego rozkładu dawki promieniowania dla zastosowań w przygotowaniu indywidualnych planów leczenia pacjentów	12 125 000,00 zł	12 125 000,00 zł	12 125 000,00 zł	20,50	
RAZEM				201 788 826,93 zł	201 788 826,93 zł	201 788 826,93 zł		

Projekty niewybrane do dofinansowania ze względu na brak alokacji - spełniające kryteria dostępu i punktowe

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
RAZEM				- zł	- zł	- zł		

Projekty niewybrane do dofinansowania - niespełniające kryteriów dostępu lub minimalnej liczby punktów w kryteriach punktowych.

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity/kwalifikowalny* projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	POIR.04.04.00-00-19E9/18	Politechnika Śląska w Gliwicach	Interdyscyplinarna sieć kompetencji dla immobilizacji pierwiastków śladowych w materiałach antropogenicznych na potrzeby gospodarki obiegu zamkniętego	12 875 462,50 zł	12 875 462,50 zł	22,08	Projekt nie spełnia kryterium punktowego nr 1.
2	POIR.04.04.00-00-14D5/18	Politechnika Wroclawska	Emocje i wpływ w mediach internetowych: od zrozumienia do przewidywania	22 166 200,00 zł	22 166 200,00 zł	21,83	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1 oraz 2.
3	POIR.04.04.00-00-159A/18	Uniwersytet w Białymstoku	Interaktywny system budowy wiedzy na podstawie kolekcji dokumentów wykorzystujący sztuczną inteligencję - eSens	19 756 450,00 zł	19 756 450,00 zł	21,25	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1 oraz 6.
4	POIR.04.04.00-00-14EE/18	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Sieć badawcza do rozwoju zaawansowanych materiałów kompozytowych	13 998 500,00 zł	13 998 500,00 zł	21,00	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1 oraz 2.
5	POIR.04.04.00-00-17ED/18	Gdański Uniwersytet Medyczny	TransCardioNet: Sieć translacyjna w medycynie precyzyjnej układu sercowo-naczyniowego	17 480 700,00 zł	17 480 700,00 zł	20,92	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1 oraz 2.
6	POIR.04.04.00-00-14DC/18	Politechnika Wroclawska	Projektowanie, otrzymywanie i optymalizacja mikroreaktorów przepływowych dla potrzeb chemii i biotechnologii	18 798 950,00 zł	18 798 950,00 zł	20,42	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1, 2 oraz 4.
7	POIR.04.04.00-00-14D7/18	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	VEC.4S WirusologiaEkonomia-Chemia. Projektowanie leków na potrzeby społeczeństwa.	16 088 050,00 zł	16 088 050,00 zł	20,42	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1 oraz 2.
8	POIR.04.04.00-00-1A77/18	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	T-DiagTer - TNA jako potencjalne narzędzia teranostyczne w onkologii	13 251 012,50 zł	13 251 012,50 zł	20,17	Projekt nie spełnia kryterium punktowego nr 4.
9	POIR.04.04.00-00-190E/18	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Opracowanie metody selektywnej radioembolizacji gruczolę krokowego za pomocą mikrosfer u pacjentów z rakiem stercza oraz ocena jej skuteczności na 3D BIODrukowanym modelu gruczolę krokowego	20 792 306,25 zł	20 792 306,25 zł	19,67	Projekt nie spełnia kryterium dostępu nr 3 oraz kryteriów punktowych 1 i 2.
10	POIR.04.04.00-00-152C/18	Politechnika Częstochowska	Inteligentne aglomeracje a zrównoważony rozwój infrastruktury komunalnej – koncepcja circular economy w obiegu wody i gospodarce bioodpadami (BESmart4cycle)	20 502 762,73 zł	20 502 762,73 zł	19,50	Projekt nie spełnia kryterium dostępu nr 3 oraz kryteriów punktowych 1 i 2.
11	POIR.04.04.00-00-1A45/18	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Nowe materiały i struktury dla wydajnych ogniw fotowoltaicznych	18 899 000,00 zł	18 899 000,00 zł	19,50	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1 oraz 2.
12	POIR.04.04.00-00-1676/18	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Funkcjonalne nanomateriały do zastosowań biomedycznych	20 856 025,00 zł	20 856 025,00 zł	19,00	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1 oraz 2.
13	POIR.04.04.00-00-184C/18	Politechnika Warszawska	Inteligentne wielofunkcyjne teranostyczne nanoplatfomy przeciwnowotworowe oparte na MXenes	15 373 875,00 zł	15 373 875,00 zł	19,00	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1, 2 oraz 4.
14	POIR.04.04.00-00-16C0/18	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Nanokompozytowe materiały do zastosowań sensorycznych	16 926 900,00 zł	16 926 900,00 zł	18,75	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1, 2 oraz 4.
15	POIR.04.04.00-00-176B/18	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych	Inteligentne, biodegradowalne materiały poprawiające komfort użytkowy obuwia	13 981 000,00 zł	13 981 000,00 zł	18,58	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1, 2 oraz 4.

16	POIR.04.04.00-00-18E6/18	Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach	Otrzymywanie i badanie innowacyjnych materiałów kompozytowych do druku 3D pod kątem ich przyszłościowego wykorzystania w medycynie	18 595 248,75 zł	18 595 248,75 zł	18,25	Projekt nie spełnia kryterium dostępu nr 3 oraz Kryteriów punktowych 1, 2 oraz 4.
17	POIR.04.04.00-00-17E7/18	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	System monitoringu i modelowania zmian w rolniczej przestrzeni produkcyjnej (SYMOROL)	10 463 600,00 zł	10 463 600,00 zł	17,92	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1, 2 oraz 4.
18	POIR.04.04.00-00-1617/18	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Crop plants for a sustainable future - strategic program	22 477 350,00 zł	22 477 350,00 zł	17,50	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1, 2 oraz 3.
19	POIR.04.04.00-00-1552/18	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Bioaktywne wzmacniacze pochodzące z pokarmu od dawczyń jako przyszłość terapii żywieniowej	14 900 562,50 zł	14 900 562,50 zł	17,33	Projekt nie spełnia kryteriów dostępu 3 i 5 oraz kryteriów punktowych: 1, 2 oraz 4.
20	POIR.04.04.00-00-159E/18	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	Skuteczność kombinacji wybranych wyciągów roślin z rodziny Lamiaceae z kannabidiolem jako źródło potencjalnych środków do terapii zespołów otępiennych	12 715 781,25 zł	12 715 781,25 zł	16,58	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1, 2 oraz 4.
21	POIR.04.04.00-00-153D/18	Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej	Zintegrowany system zarządzania transportem w zakresie obsługi osób o ograniczonej mobilności	20 803 800,00 zł	20 803 800,00 zł	16,42	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1, 2 oraz 6.
22	POIR.04.04.00-00-159B/18	Warszawski Uniwersytet Medyczny	ImmedAI: Sztuczna Inteligencja w przełomowych interdyscyplinarnych badaniach w medycynie obrazowej	13 967 203,75 zł	13 967 203,75 zł	16,08	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych: 1, 2, 4 oraz 6.
23	POIR.04.04.00-00-14EC/18	Politechnika Gdańska	ZINTEGROWANY SYSTEM OCENY RYZYKA ZAGROŻEN BEZPIECZEŃSTWA W TRANSPORTACH RISK-ASET	19 858 750,00 zł	19 858 750,00 zł	16,00	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1, 2, 4 oraz 6.
24	POIR.04.04.00-00-15DA/18	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN	Biowęgiel jako materiał poprawiający jakość upraw rolniczych poprzez właściwości sorpcyjne izotopów promieniotwórczych w środowisku glebowym	7 371 550,00 zł	7 371 550,00 zł	16,00	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1, 2, 5 oraz 6.
25	POIR.04.04.00-00-1864/18	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Inteligentne i wielokanałowe sieci sensorów do zastosowań w nauce i dla społeczeństwa	19 124 125,00 zł	19 124 125,00 zł	15,92	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych: 1, 2 oraz 6.
26	POIR.04.04.00-00-16B7/18	Warszawski Uniwersytet Medyczny	iDoctor - sztuczna inteligencja i big-data w planowaniu świadczeń medycznych	9 854 600,00 zł	9 854 600,00 zł	15,67	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1, 2, 5 oraz 6.
27	POIR.04.04.00-00-1910/18	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	Zwierzęta dla zdrowia człowieka – opracowanie i zastosowanie zwierzęcych modeli in vivo i in vitro dla diagnostyki i terapii chorób cywilizacyjnych oraz zrównoważonej produkcji zwierzęcej	18 887 250,00 zł	18 887 250,00 zł	15,25	Projekt nie spełnia kryteriów punktowych 1 oraz 2.
28	POIR.04.04.00-00-1738/18	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy	Zioła jako suplementy diety w prewencji chorób cywilizacyjnych	19 910 850,00 zł	19 910 850,00 zł	11,67	Projekt nie spełnia kryteriów dostępu 3 i 5 oraz kryteriów punktowych: 1, 2, 5 oraz 6.
RAZEM				470677865,23	470677865,23		