

Zaktualizowana lista rankingowa wniosków nierekomendowanych do dofinansowania

Program/nr konkursu: III KONKURS w ramach Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Nowoczesne technologie materiałowe” TECHMATSTRATEG

Ścieżka / obszar: nie dotyczy

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od 30 grudnia 2019 roku do 29 kwietnia 2020 roku

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Wnioskodawca / Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Suma punktów	Wnioskowana kwota dofinansowania*	Wnioskowana kwota dofinansowania narastająco	Status wniosku	Uwagi
1	TECHMATSTRATEG-III/0045/2019	Syntplant spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk, MIĘDZYKRAJOWY INSTYTUT MEDYCYNY TRANSLACYJNEJ	Dwufazowe rusztowania na bazie nanohydroksyapatytu wapnia oraz biodegradowalnych polimerów do odbudowy chrzęstno-kostnej	17.5 / 4	5 081 786,50	5 081 786,50	nierekomendowany do dofinansowania	
2	TECHMATSTRATEG-III/0043/2019	"STER" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Ster Instytut Maciej Szymański, Politechnika Warszawska, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Politechnika Białostocka, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Technologia wytwarzania wielofunkcyjnych nanokompozytów konstrukcyjnych z dominującym udziałem osnowy polilaktydowej dla zastosowań w branży motoryzacyjnej	19 / 2	11 604 887,50	16 686 674,00	nierekomendowany do dofinansowania	
3	TECHMATSTRATEG-III/0041/2019	Politechnika Warszawska, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, Politechnika Gdańska, INSTYTUT BIOTECHNOLOGII I MEDYCYNY MOLEKULARNEJ, Pro-Science Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Światłowodowy opto-elektrochemiczny system czujnikowy do monitorowania zanieczyszczeń biologicznych gleby i wód	13 / 4	18 160 841,18	34 847 515,18	nierekomendowany do dofinansowania	
4	TECHMATSTRATEG-III/0039/2019	Politechnika Łódzka, Politechnika Warszawska, Towarzystwo Elektrotechnologiczne QWERTY Sp. z o.o.	Technologie nanoszenia warstw ZnO do zastosowań w elektronice elastycznej i sensoryce	15 / 6	15 848 287,14	50 695 802,32	nierekomendowany do dofinansowania	
5	TECHMATSTRATEG-III/0037/2019	UNIWERSYTET MEDYCYNY IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU, Fundacja Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, CELLIVIA 3 SPÓŁKA AKCYJNA	Immobilizacja komórek na powierzchni łącznika protetycznego implantu jako metoda poprawy szczelności z tkanką dziąsła	16.5 / 4	5 503 498,80	56 199 301,12	nierekomendowany do dofinansowania	

6	TECHMATSTRATEG-III/0036/2019	Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A., „HANPLAST” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Elektronowej, Politechnika Warszawska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Opracowanie hybrydowej technologii wytwarzania półprzewodników na bazie nowatorskiego potokowego układu ALD-PECVD/CVD-PVD do zastosowania w procesie produkcji zintegrowanych systemów fotowoltaicznych i transparentnej elektroniki	16 / 5	29 999 664,14	86 198 965,26	nierekomendowany do dofinansowania	
7	TECHMATSTRATEG-III/0035/2019	Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religi, Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN, Clinical Consulting sp z o.o.	Materiały funkcjonalne dla inżynierii tkankowej i medycyny naprawczej	17.5 / 4	12 515 775,00	98 714 740,26	nierekomendowany do dofinansowania	
8	TECHMATSTRATEG-III/0034/2019	Politechnika Białostocka, DOPAK Sp. z o.o., Politechnika Opolska, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa, GRAFORM Sp. z o.o., Cervi Robotics Sp. z o.o.	Nowa technologia wytwarzania lekkich struktur polimerowych inspirowanych bionicznie o zwiększonej ochronie elektromagnetycznej	15.5 / 4	8 694 975,88	107 409 716,14	nierekomendowany do dofinansowania	
9	TECHMATSTRATEG-III/0033/2019	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, FINNOTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii wytwarzania biodegradowalnych filamentów do otrzymywania metodą druku 3D polimerowych chirurgicznych systemów resorbowalnych z pamięcią kształtu na potrzeby medycyny regeneracyjnej i inżynierii tkankowej	19 / 1	9 764 085,62	117 173 801,76	nierekomendowany do dofinansowania	
10	TECHMATSTRATEG-III/0031/2019	Politechnika Łódzka, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, MEDGAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zaawansowana technologia modyfikacji powierzchni zewnętrznej tytanowego wydruku 3D w celu poprawy jego biokompatybilności dla potrzeb nowoczesnej ortopedii	20 / 2	13 320 606,09	130 494 407,85	nierekomendowany do dofinansowania	
11	TECHMATSTRATEG-III/0030/2019	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Drewna, SWISS KRONO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY PRZEMYSŁU PŁYT DREWNOPOCHODNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ-INSTYTUT PRZEMYSŁU ORGANICZNEGO, PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE "PROMA" MARCIN	Otrzymywanie produktów o dedykowanych właściwościach z odzyskanych substancji chemicznych rozpraszanych w toku procesu technologicznego przetwarzania drewna	19 / 3	7 246 670,70	137 741 078,55	nierekomendowany do dofinansowania	

12	TECHMATSTRATEG-III/0025/2019	Ortholigaments sp. z o.o., Uniwersytet Gdański, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Politechnika Gdańska	Opracowanie materiału syntetycznego do rekonstrukcji złamań i ubytków kości działającego jako sztywne spoiwo umożliwiające przenoszenie naprężeń	20.5 / 3	7 551 711,95	145 292 790,50	nierekomendowany do dofinansowania	
13	TECHMATSTRATEG-III/0024/2019	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Politechnika Warszawska, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, JG Group Sp. z o.o., PROMOTECH Sp. z o.o.	Nowoczesne kompozyty narzędziowe minimalizujące energię rozproszoną, pracujące w układach dynamicznych	20 / 1	9 338 093,79	154 630 884,29	nierekomendowany do dofinansowania	
14	TECHMATSTRATEG-III/0023/2019	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii imienia Generała Karola Kaczkowskiego, Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk, Sygnis New Technologies sp. z o.o.	Nanostrukturalne rusztowania polimerowe reagujące na światło do wspomaganie wzrostu kości	20 / 3	20 425 542,51	175 056 426,80	nierekomendowany do dofinansowania	
15	TECHMATSTRATEG-III/0022/2019	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Włókiennictwa, WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA im. Jarosława Dąbrowskiego, Politechnika Warszawska, Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego „MASKPOL” Spółka Akcyjna, CFT Precyzja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie nowoczesnych materiałów kompozytowych oraz struktur przestrzennych wytwarzanych metodami przyrostowymi do konstrukcji absorberów energii kinetycznej	17.5 / 4	18 412 313,75	193 468 740,55	nierekomendowany do dofinansowania	
16	TECHMATSTRATEG-III/0021/2019	Uniwersytet Warszawski, Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Fundacja Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Poznański Park Naukowo-Technologiczny, ZAKŁAD CHEMICZNY "SILIKONY POLSKIE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Technologia wytwarzania materiałów funkcjonalnych dla pasywnej chłodziarki promienistej, która przy bezpośrednim oświetleniu słonecznym i bez zasilania uzyskuje temperatury niższe od otoczenia	18 / 4	15 603 778,91	209 072 519,46	nierekomendowany do dofinansowania	
17	TECHMATSTRATEG-III/0020/2019	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Politechnika Warszawska, BIBUS MENOS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Amazemet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Nowoczesne technologie wytwarzania materiałów funkcjonalnych z renelem bazujące na metodzie druku 3D wspieranej przez systemy uczenia maszynowego	17.5 / 2	14 752 033,73	223 824 553,19	nierekomendowany do dofinansowania	

18	TECHMATSTRATEG-III/0018/2019	Grupa Kęty Spółka Akcyjna, Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza w Rzeszowie	„Innowacyjna technologia wytwarzania wysoko wytrzymałych kształowników ze stopu aluminium w gatunku 6060 o harmonijnych właściwościach wytrzymałościowo-plastycznych.”	19.5 / 3	5 763 555,68	229 588 108,87	nierekomendowany do dofinansowania	
19	TECHMATSTRATEG-III/0016/2019	POLITECHNIKA WROCŁAWSKA, DOM SAMOCHODOWY GERMAZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, WOJSKOWY INSTYTUT TECHNIKI PANCERNEJ I SAMOCHODOWEJ	Opracowanie Funkcjonalnych Struktur Balistycznych stosowanych w lekkich pojazdach opancerzonych	17.5 / 3	7 497 108,72	237 085 217,59	nierekomendowany do dofinansowania	
20	TECHMATSTRATEG-III/0015/2019	Politechnika Warszawska (Lider), Politechnika Świętokrzyska, TRAKT SPÓŁKA AKCYJNA	Innowacyjna technologia wytwarzania nowej generacji drogowych lepszycy polimerowo-asfaltowych z zastosowaniem przetworzonych tworzyw sztucznych	16 / 4	6 756 579,52	243 841 797,11	nierekomendowany do dofinansowania	
21	TECHMATSTRATEG-III/0014/2019	Politechnika Wrocławska, Ortholigaments Sp. z o.o., Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Przyrostowe wytwarzanie implantów stomatologicznych z nowych stopów tytanu i z projektowaną strukturą funkcjonalną	16.5 / 5	7 815 526,25	251 657 323,36	nierekomendowany do dofinansowania	
22	TECHMATSTRATEG-III/0012/2019	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych, Politechnika Poznańska, PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI KATALIZATORÓW LINDO CATSYSTEM SP Z O O	Opracowanie technologii wytwarzania układów katalitycznych z wykorzystaniem nośników metalowych otrzymanych za pomocą technik przyrostowych z filamentem metalowym przeznaczonych do kotłów grzewczych zasilanych paliwami stałymi	18 / 4	7 532 048,17	259 189 371,53	nierekomendowany do dofinansowania	
23	TECHMATSTRATEG-III/0011/2019	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Elektronowej, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Techniki i Aparatury Medycznej, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher, PAWEŁ SOJA 1/” IQ inteligentne kampanie” 2/SILESIA POLYMERS	Biodegradowalne czujniki do nieinwazyjnego skryningu zakażeń dróg moczowych	18.5 / 1	6 167 135,24	265 356 506,77	nierekomendowany do dofinansowania	

24	TECHMATSTRATEG-III/0010/2019	Instytut Biotechnologii i Medycyny Molekularnej, Międzynarodowy Instytut Medycyny Translacyjnej, Narodowy Instytut Leków, Vivadental Sp. z o.o.	Wielofunkcyjne, biodegradowalne rusztowania polimerowe domieszkowane nanocząstkami magnetycznymi (Fe ₃ O ₄) do regeneracji ubytków kostnych w personalizowanej praktyce stomatologicznej.	18 / 4	10 125 031,98	275 481 538,75	nierekomendowany do dofinansowania	
25	TECHMATSTRATEG-III/0009/2019	Politechnika Gdańska, WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY INSTITUTE- H2O SCITECH, Politechnika Wrocławska, INSTYTUT BIOTECHNOLOGII I MEDYCYN Y MOLEKULARNEJ, Pro-Science Polska Sp. z o.o.	Modułowa instalacja usuwania mikrozanieczyszczeń z wody i ścieków z wykorzystaniem porowatych elektrod diamentowych	15 / 6	11 622 906,62	287 104 445,37	nierekomendowany do dofinansowania	po ponowej ocenie
26	TECHMATSTRATEG-III/0007/2019	UNIwersytet Gdański, POLITECHNIKA GDAŃSKA, INSTYTUT MASZYN PRZEPLYWOWYCH im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk, EKOTECHLAB Marek Klein	Nowe materiały funkcjonalne do wysokosprawnej separacji CO ₂	13 / 7	14 762 845,89	301 867 291,26	nierekomendowany do dofinansowania	
27	TECHMATSTRATEG-III/0006/2019	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Elektronowej, Pro-mill s.c. Adam Tymoszewski, Michał Konicki, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Biotechnologii i Antybiotyków, Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy	BioczuJNIKI do kontroli procesów produkcyjnych w bioreaktorach	18 / 2	9 741 168,55	311 608 459,81	nierekomendowany do dofinansowania	
28	TECHMATSTRATEG-III/0004/2019	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL, Politechnika Wrocławska, Politechnika Warszawska, Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, TRAFECO SPÓŁKA JAWNA ARTUR STRUG MIROSLAW ŁUKIEWSKI, ENEL-PC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Nowe technologie wytwarzania nanokompozytów oraz podzespołów magnetycznych dla poprawy jakości i efektywności wykorzystania energii elektrycznej	14 / 5	11 523 484,36	323 131 944,17	nierekomendowany do dofinansowania	po ponowej ocenie
29	TECHMATSTRATEG-III/0001/2019	Politechnika Warszawska, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Tele- i RadioTechniczny, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologiczny, SPARTAQS Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	OPRACOWANIE TECHNOLOGII WYTWARZANIA WARSTW TLENKÓW METALI I NANOKOMPOZYTOWEJ WARSTWY C-Pd W UKŁADZIE MIKROSENSORA TRANZYSTOROWEGO SŁUŻĄCEGO DO DETEKЦИИ RÓŻNYCH SUBSTANCJI GAZOWYCH	14.5 / 6	10 865 186,93	333 997 131,10	nierekomendowany do dofinansowania	
ŁĄCZNIE					333 997 131,10	5 262 498 839,42		