

Zaktualizowana lista rankingowa wniosków rekomendowanych 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/0038/2019	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Elektronowej, Uniwersytet Rzeszowski, SEEN Semiconductors sp. z o.o.	Technologia wytwarzania heterostruktur fotonicznych dla potrzeb detekcji w podczerwieni	23	6 409 899,19	6 409 899,19	rekomendowany do dofinansowania	
2	TECHMATSTRATEG-III/0003/2019	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Elektronowej, „DACPOL” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Inwebit spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Pełny pionowo zintegrowany łańcuch technologiczny dla pionowej elektroniki GaN-on-GaN: od podłoża GaN do Inteligentnego Banku Energii	21,5	19 614 701,58	26 024 600,77	rekomendowany do dofinansowania	
3	TECHMATSTRATEG-III/0002/2019	Sieć Badawcza Łukasiewicz — Instytut Metali Nieżelaznych, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, TELE-FONIKA KABLE SPÓŁKA AKCYJNA	Innowacyjna technologia wytwarzania materiałów przewodowych na bazie stopów Cu-Mg o szczególnych własnościach użytkowych do pracy w wysokich i zmiennych obciążeniach mechanicznych, elektrycznych i termicznych.	21,5	10 786 245,27	36 810 846,04	rekomendowany do dofinansowania	
4	TECHMATSTRATEG-III/0017/2019	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Obróbki Plastycznej, Politechnika Warszawska, Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji, Politechnika Wrocławska, Albatros Aluminium Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, SANHA Polska Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Nowe powłoki zwiększające trwałość narzędzi w procesach kucia i wyciskania	21,5	11 434 381,89	48 245 227,93	rekomendowany do dofinansowania	
5	TECHMATSTRATEG-III/0026/2019	VIGO SYSTEM SPÓŁKA AKCYJNA, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Elektronowej, Politechnika Warszawska	Technologie układów fotoniki scalonej na zakres średniej podczerwieni	21	26 564 942,41	74 810 170,34	rekomendowany do dofinansowania	

6	TECHMATSTRATEG-III/0044/2019	Politechnika Wroclawska, Politechnika Poznańska, EDAG ENGINEERING POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Bioniczne, lekkie węzły strukturalne wytwarzane przyrostowo dla przemysłu motoryzacyjnego	21	5 740 854,94	80 551 025,28	rekomendowany do dofinansowania	
7	TECHMATSTRATEG-III/0032/2019	POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Novellinks sp. z o.o., Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, TALKIN THINGS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Funkcjonalne materiały kompozytowe do drukowalnych sensorów do telerehabilitacji	20,5	9 293 939,29	89 844 964,57	rekomendowany do dofinansowania	
8	TECHMATSTRATEG-III/0005/2019	Politechnika Warszawska, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji, AMAZON FILTERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kompozytowe materiały filtracyjne o wydłużonym czasie pracy przeznaczone do oczyszczania wody oraz do wysokosprawnej separacji układów rozproszonych gaz-ciecz i ciecz-ciecz	20	4 795 905,00	94 640 869,57	rekomendowany do dofinansowania	
9	TECHMATSTRATEG-III/0042/2019	Politechnika Warszawska, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, Instytut Biotechnologii i Medycyny Molekularnej, PRO SCIENCE POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Materiały biopolimerowe o programowanej chemicznie i genetycznie selektywności do metali ciężkich dla ultraczułych biosensorów nowej generacji	20	18 362 616,32	113 003 485,89	rekomendowany do dofinansowania	
10	TECHMATSTRATEG-III/0013/2019	Politechnika Warszawska, F.B.I. TASBUD SPÓŁKA AKCYJNA, Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk	Technologia wytwarzania innowacyjnych samoczyszczących się prefabrykowanych elementów elewacyjnych i nawierzchniowych poprawiających jakość powietrza	19,5	5 810 950,00	118 814 435,89	rekomendowany do dofinansowania	
11	TECHMATSTRATEG-III/0027/2019	Fundacja Badań i Rozwoju Nauki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Warszawski Uniwersytet Medyczny, POLBIONICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne.	19,5	21 962 857,33	140 777 293,22	rekomendowany do dofinansowania	
12	TECHMATSTRATEG-III/0040/2019	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych, Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Albatros Aluminium Sp. z o.o., Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji	Opracowanie technologii wyciskania kształtowników z ultra-wytrzymałych stopów AlMgSi(Cu)	19,5	12 483 402,94	153 260 696,16	rekomendowany do dofinansowania	

13	TECHMATSTRATEG-III/0028/2019	Politechnika Warszawska, Politechnika Śląska, Patentus Spółka Akcyjna, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Technologii Eksploatacji, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Spawalnictwa	Opracowanie innowacyjnych hybrydowych warstw powierzchniowych złożonych z powłok antyzużyciowych dedykowanych uzębieniom przekładni zębatych do zespołów napędowych przenośników pracujących w trudnych warunkach eksploatacyjnych	19,5	15 368 279,90	168 628 976,06	rekomendowany do dofinansowania	
				ŁĄCZNIE	168 628 976,06	1 151 822 490,91		