



**PROJEKTY REKOMENDOWANE DO FINANSOWANIA**

Numer oferty	Uczelnia	Tytuł projektu	Wnioskowana kwota PLN	Przyznana kwota finansowania PLN
36.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	<i>Polska w kosmosie. Innowacyjna konstrukcja mobilnego robota planetarnego na międzynarodowe zawody European Rover Challenge oraz budowa studenckiego laboratorium technologii suborbitalnych</i>	360 000,00 zł	360 000,00 zł
38.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	<i>Opracowanie bezzałogowych platform latających na zawody SAE Aero Design West 2016 oraz New Flying Competition 2016</i>	360 000,00 zł	302 500,00 zł
43.	Politechnika Białostocka	<i>Analogi łazików marsjańskich – budowa, weryfikacja i prezentacja autorskich rozwiązań na międzynarodowych zawodach i konferencjach</i>	320 000,00 zł	320 000,00 zł
46.	Politechnika Białostocka	<i>MATIA - wielosensorowy system wizyjny dla osób niewidomych</i>	51 500,00 zł	28 725,00 zł
48.	Politechnika Częstochowska	<i>Udoskonalenie konstrukcji wielozadaniowego łazika terenowego i udział drużyny PCz Rover Team w światowych konkursach łazików marsjańskich</i>	121 200,00 zł	121 200,00 zł
58.	Politechnika Łódzka	<i>Roboty lądowe i latające Koła SKaNeR najlepsze w konkursach indywidualnych i we wspólnym działaniu</i>	399 400,00 zł	365 810,00 zł

20.	Politechnika Łódzka	<i>Eko Strzałą po nowy rekord – start w zawodach superoszczędnych bolidów, przejeżdżających jak największy dystans na jednym litrze paliwa.</i>	216 700,00 zł	216 700,00 zł
29.	Politechnika Łódzka	<i>Udział w międzynarodowych konkursach modeli pojazdów napędzanych reakcją chemiczną „Chem-E-Car” oraz „ChemCar”</i>	365 000,00 zł	365 000,00 zł
19.	Politechnika Łódzka	<i>W pogoni za słońcem – modernizacja i start pierwszego polskiego bolidu napędzanego energią słoneczną w wyścigu Sasol Solar Challenge 2016 w RPA</i>	358 670,00 zł	358 670,00 zł
2.	Politechnika Łódzka	<i>Udział zespołu studentów Instytutu Maszyn Przepływowych PŁ w konkursie Small Wind Turbine Contest 2016</i>	168 823,53 zł	111 323,55 zł
27.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	<i>Studenci Euroavii Rzeszów w międzynarodowych zawodach prototypów samolotów udźwigowych</i>	360 000,00 zł	360 000,00 zł
30.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	<i>Start zespołu Politechniki Rzeszowskiej – Legendary Rover Team w międzynarodowych zawodach łazików marsjańskich University Rover Challenge 2016 oraz European Rover Challenge 2016</i>	161 268,15 zł	161 268,15 zł
32.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	<i>Wzmocnienie potencjału naukowego studentów poprzez opracowanie autorskiej konstrukcji wyścigowej na potrzeby startów w międzynarodowych zawodach SAE Formula Student</i>	193 470,00 zł	193 470,00 zł
1.	Politechnika Śląska	<i>Budowa detektorów cech i kształtów na obrazach 2D w celach zastosowań w systemach wspomagania decyzji</i>	31 050,00 zł	31 050,00 zł

41.	Politechnika Śląska	<i>Współzawodnictwo studentów Wydziału Transportu Politechniki Śląskiej w ramach międzynarodowych zawodów Formula Student</i>	400 000,00 zł	331 000,00 zł
7.	Politechnika Warszawska	<i>Rozwój i automatyzacja układu napędowego pojazdu o minimalnym zużyciu paliwa oraz projekt i wykonanie kompozytowej konstrukcji samonośnej pojazdu klasy miejskiej na międzynarodowe zawody Shell Eco-marathon.</i>	347 500,00 zł	301 500,00 zł
10.	Politechnika Warszawska	<i>Lotnictwo przyszłości. Rozwój autonomicznych bezałogowych systemów latających. Udział w międzynarodowych zawodach UAV Challenge Medical Express 2016.</i>	237 830,00 zł	237 830,00 zł
9.	Politechnika Warszawska	<i>Projektowanie i budowa bezałogowych samolotów udźwigowych na międzynarodowe zawody lotnicze</i>	254 628,00 zł	254 628,00 zł
70.	Politechnika Warszawska	<i>Uczestnictwo w międzynarodowych zawodach gokartów elektrycznych</i>	121 000,00 zł	121 000,00 zł
6.	Politechnika Warszawska	<i>Działalność SKA Robotics: Projekt robota mobilnego na zawody University Rover Challenge oraz robota podwodnego na zawody Marine Advanced Technology Education</i>	307 000,00 zł	198 100,00 zł
60.	Politechnika Warszawska	<i>Ultra-lekki elektryczny pojazd miejski XXI wieku. Projekt innowacyjnego systemu sterowania elektrycznym pojazdem miejskim „PIAST” w celu maksymalizacji efektywności zużycia energii</i>	376 800,00 zł	274 480,00 zł
55.	Politechnika Warszawska	<i>WUT Solar Boat</i>	118 550,00 zł	118 550,00 zł

26.	Politechnika Wrocławska	<i>Wyjazdy na cykl światowych konkursów w dziedzinie bezzałogowych statków powietrznych</i>	350 000,00 zł	350 000,00 zł
5.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	<i>Ocena przyzwyczajzeń żywieniowych dzieci i poziomu wiedzy na temat zasad prawidłowego żywienia wśród rodziców dzieci uczęszczających do szkół podstawowych na terenie województwa śląskiego i opolskiego</i>	205 000,00 zł	148 000,00 zł
63.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	<i>Wielopromotorowy system ekspresyjny dla Escherichia coli (E.co-Factor) jako zestaw nowych narzędzi dla biologii molekularnej oraz próby edycji genomów roślin w celu monitorowania niedoborów fosforu i poprawy cech użytkowych</i>	200 000,00 zł	200 000,00 zł
57.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	<i>Synteza i badanie właściwości magnetycznych, katalitycznych oraz luminescencyjnych związków kompleksowych metali d-elektronowych z zasadami Schiffa</i>	176 700,00 zł	123 205,00 zł
61.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	<i>Badania struktury i dynamiki molekularnej w układach surfaktant/nanomateriał węglowy w kontekście zastosowań w nanotechnologii</i>	128 000,00 zł	128 000,00 zł
34.	Uniwersytet Jagielloński	<i>Przygotowanie drużyny Uniwersytetu Jagiellońskiego do udziału w 23 edycji konkursu z międzynarodowego arbitrażu handlowego Willem C. Vis International Commercial Arbitration Moot</i>	8 586,00 zł	8 586,00 zł
15.	Uniwersytet Jagielloński	<i>Programiści Przyszłości</i>	389 367,00 zł	169 295,05 zł
47.	Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum	<i>Kieszonka przegrodowa (septal pouch) - nowy gracz na scenie udaru niedokrwiennego</i>	100 000,00 zł	100 000,00 zł

49.	Uniwersytet Jagielloński - Collegium Medicum	<i>Opracowanie i optymalizacja testów biochemicznych in vitro służących określeniu aktywności enzymatycznej wybranych białek biorących udział w regulacji szlaku glikolotycznego w Streptococcus mutans w biofilmach mieszanych</i>	100 000,00 zł	100 000,00 zł
12.	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	<i>Przetwarzanie dużych zbiorów danych w celu modelowania zależności pomiędzy budową chemiczną substancji aktywnych biologicznie a właściwościami istotnymi dla efektywności i bezpieczeństwa farmakoterapii</i>	160 000,00 zł	160 000,00 zł
73.	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	<i>Poszukiwanie markerów skuteczności terapii behawioralnej w leczeniu cukrzycy typu drugiego, z wykorzystaniem metabolomiki oraz genotypowania</i>	100 000,00 zł	100 000,00 zł
25.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	<i>Opracowanie nowego modelu hierarchicznego markerów rokowniczych u chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową - modelowe przygotowanie następnej generacji naukowców</i>	370 000,00 zł	266 500,00 zł
3.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	<i>Wzmocnienie potencjału naukowego studentów Wydziału Matematyki i Informatyki UMK poprzez udział w międzynarodowych zawodach matematycznych - edycja II</i>	23 650,00 zł	23 650,00 zł
28.	Uniwersytet Technologiczno- Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu	<i>Innowacyjne rozwiązania w projektowaniu ubioru, obuwia</i>	100 000,00 zł	100 000,00 zł
40.	Uniwersytet Warszawski	<i>Rozwój projektu CARLINE - metody recyklingu metali szlachetnych pozwalającej na produkcję reaktorów katalitycznych zbudowanych z nanomateriałów, promocja wynalazku o potencjale wdrożeniowym na międzynarodowych wystawach i konkursach naukowych</i>	212 941,00 zł	212 941,00 zł
39.	Uniwersytet Warszawski	<i>The Hugo Sinzheimer Moot Court Competition. Symulacja postępowania sądowego w sprawie dotyczącej naruszeń prawa pracy, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania unijnego oraz międzynarodowego prawa pracy</i>	36 800,00 zł	36 800,00 zł

37.	Uniwersytet Warszawski	<i>Mistrzowie algorytmiki 2016</i>	374 200,00 zł	142 000,00 zł
14.	Uniwersytet Warszawski	<i>Start studentów Wydziału Fizyki UW w konkursach: International Physicists' Tournament, Texas Instruments Innovation Challenge i University Physics Competition</i>	378 211,00 zł	197 031,65 zł
17.	Uniwersytet Warszawski	<i>Rozwój studenckiego laboratorium elektromechanicznego oraz udział w międzynarodowych zawodach łazików marsjańskich</i>	395 900,00 zł	173 000,00 zł
52.	Uniwersytet Wrocławski	<i>Budowa łazika marsjańskiego "Aleph 1"</i>	140 800,00 zł	140 800,00 zł