

Rzeszów, 16 października 2023 r.

Lista rankingowa wniosków w II edycji konkursu „NAUKOLATEK – Nastoletni Naukowiec”

Komisja Konkursowa w dniu 16.10.2023 r. dokonała oceny merytorycznej wniosków przekazanych do oceny przez Organizatora Konkursu. Oceniono 36 wniosków, które spełniły wymogi formalne. Maksymalna wysokość kwoty finansowania projektów uczniowskich w tej edycji wynosi 300000 zł.

Organizator konkursu przygotował listę rankingową uwzględniając oceny merytoryczne.

1. Lista rankingowa wniosków **rekomendowanych do finansowania**

Lp.	Nazwa Szkoły	Tytuł Projektu	Ocena Komisji Konkursowej
1	Zespół Szkół nr 4 w Jaśle	Modular Environmental Oversight Solution	11
2	I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Jarosławiu	Woda wśród nas	11
3	Zespół Szkół Nr 2 im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Dębicy	Stratosferyczna misja z kontrolowanym zrzutem	11
4	II Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie	Prototyp bezzałogowego statku powietrznego pionowego startu	11
5	Liceum Ogólnokształcące im. Janka Bytnara w Kolbuszowej	Fogscreen hologram	11
6	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie	Modelowanie i projektowanie systemu sterowania śmigłowcem	10
7	Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie	Stanowisko do badań urządzeń HVACR	10
8	Zespół Szkół Technicznych w Rzeszowie	Badanie efektywności modułów fotowoltaicznych w zmiennych warunkach meteorologicznych	10
9	Zespół Szkół Technicznych w Rzeszowie	Badanie efektywności i magazynów energii współpracujących z OZE	10

10	Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie	Hulajnoga elektryczna	10
11	Zespół Szkół nr 4 w Jaśle	Łazik Archeologiczny	10
12	Zespół Szkół nr 2 w Nowej Dębie	Wykorzystanie inżynierii odwrótej w mechanice samochodowej	10
13	Liceum Ogólnokształcące w Pilźnie	System monitorowania poziomu natężenia dźwięku	9
14	Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie	Narzędzia do serwisu urządzeń HVACR	9
15	III Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie	System Nawigacji Szkolnej	9
16	Zespół Szkół im. prof. J. Groszkowskiego w Mielcu	Laboratoryjne stoisko badawcze i programowanie elektrycznych układów napędowych wykorzystywanych w przemysłowych liniach produkcyjnych	9
17	Zespół Szkół im. prof. J. Groszkowskiego w Mielcu	Automatyzacja i kontrola procesu produkcyjnego.	9
18	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie	Żuraw wieżowy	9
19	Zespół Szkół nr 3 w Rzeszowie	Ocena Możliwości zastosowania pomiarów wizyjnych do bezkontaktowego monitorowania stanu pracy opon samolotu	9
20	Zespół Szkół nr 1 w Rzeszowie	Wpływ kruszywa grubego na wytrzymałość betonu	9
21	Zespół Szkół nr 4 w Jaśle	Mobilny system powiadamiania o zdarzeniach dotyczących zwierząt domowych	9

2. Lista rankingowa wniosków, które nie zostały rekomendowane do finansowania

Lp.	Nazwa Szkoły	Tytuł Projektu	Ocena Komisji Konkursowej
1	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie	Projekt naukowo badawczy na bazie polskiego śmigłowca Mi24	7

2	Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie	Ekologiczny pojazd z silnikiem wodorowym	7
3	Zespół Szkół Licealnych im. B. Chrobrego w Leżajsku	Analiza wykorzystania potencjału wirtualnej rzeczywistości w dydaktyce	7
4	I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Jarosławiu	Zielona klasa	7
5	I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Jarosławiu	Wzmożenie bambusa mrozoodpornego na nawadnianie za pomocą różnorodnych mieszanin dwuprocentowych	7
6	II Liceum Ogólnokształcące w Dębicy	Helowy Sterowiec Modułowy	7
7	Zespół Szkół Technicznych w Mielcu	Autonomiczny System Przeciwpożarowy	7
8	I Liceum Ogólnokształcące w Krośnie	Kopernik A'I Training	7
9	Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie	Termowizja w diagnostyce maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	7
10	Zespół Szkół nr 1 w Rzeszowie	Wpływ izolacji termicznej na przesyłowe straty ciepła w aspekcie ekonomicznym i ekologicznym na przykładzie sieci ciepłowniczej w Rzeszowie	7
11	Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie	Instalacja domu inteligentnego	7
12	Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie	MY i sztuczna inteligencja – badanie społeczności szkolnej	6
13	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie	RobotZSM	6
14	Zespół Szkół nr 1 w Rzeszowie	Projektuj i modeluj, tak jak my	6
15	Zespół Szkół nr 1 w Rzeszowie	Zmierz się z nami - Akcja inwentaryzacja	6

PROREKTOR ds. NAUKI

dr hab. inż. Lesław Gniewek, prof. PRz

