

Rzeszów, 16 października 2023 r.

**LISTA ZESPOŁÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO I ETAPU II EDYCJI
KONKURSU „NAUKOLATEK – NASTOLETNI NAUKOWIEC”**

Lp.	Nazwa Szkoły	Tytuł Projektu
1	Zespół Szkół nr 4 w Jaśle	Modular Environmental Oversight Solution
2	I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Jarosławiu	Woda wśród nas
3	Zespół Szkół Nr 2 im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Dębicy	Stratosferyczna misja z kontrolowanym zrzutem
4	II Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie	Prototyp bezzałogowego statku powietrznego pionowego startu
5	Liceum Ogólnokształcące im. Janka Bytnara w Kolbuszowej	Fogscreen hologram
6	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie	Modelowanie i projektowanie systemu sterowania śmigłowcem
7	Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie	Stanowisko do badań urządzeń HVACR
8	Zespół Szkół Technicznych w Rzeszowie	Badanie efektywności modułów fotowoltaicznych w zmiennych warunkach meteorologicznych
9	Zespół Szkół Technicznych w Rzeszowie	Badanie efektywności i magazynów energii współpracujących z OZE
10	Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie	Hulajnoga elektryczna
11	Zespół Szkół nr 4 w Jaśle	Łazik Archeologiczny
12	Zespół Szkół nr 2 w Nowej Dębce	Wykorzystanie inżynierii odwrotnej w mechanice samochodowej
13	Liceum Ogólnokształcące w Pilźnie	System monitorowania poziomu natężenia dźwięku
14	Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie	Narzędzia do serwisu urządzeń HVACR
15	III Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie	System Nawigacji Szkolnej
16	Zespół Szkół im. prof. J. Groszkowskiego w Mielcu	Laboratoryjne stoisko badawcze i programowanie elektrycznych układów napędowych wykorzystywanych w przemysłowych liniach produkcyjnych
17	Zespół Szkół im. prof. J. Groszkowskiego w Mielcu	Automatyzacja i kontrola procesu produkcyjnego

WWW.VIACARPATIA.PRO



18	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie	Żuraw wieżowy
19	Zespół Szkół nr 3 w Rzeszowie	Ocena Możliwości zastosowania pomiarów wizyjnych do bezkontaktowego monitorowania stanu pracy opon samolotu
20	Zespół Szkół nr 1 w Rzeszowie	Wpływ kruszywa grubego na wytrzymałość betonu
21	Zespół Szkół nr 4 w Jasle	Mobilny system powiadamiania o zdarzeniach dotyczących zwierząt domowych


Rektor Politechniki Rzeszowskiej
Prof. dr hab. inż. Piotr Koszelnik

