

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

LP	Tytuł projektu	Nazwa szkoły
1	Mobile Water Monitoring Platform	Zespół Szkół Technicznych w Leżajsku
2	Robot wielozadaniowy	Zespół Szkół Technicznych w Leżajsku
3	Aktywny Symulator F16 c Block 52	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie
4	Projektowanie i budowa pojazdu łamiącego bariery	Zespół Szkół w Ropczycach
5	System Detekcji Ludzkiej Sylwetki Oparty na Komputerowej Analizie obrazu	Zespół Szkół nr 4 w Jaśle
6	Wpływ technologii druku 3D na odwzorowanie odcisków palców	Zespół Szkół Licealnych w Leżajsku
7	Symulacja komputerowa zawieszenia typu „rocker –bogie”	Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie



POLITECHNICZNA SIEĆ  
VIA CARPATIA



POLITECHNIKA  
LUBELSKA



POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA  
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

8	GoDrzewa	I Liceum Ogólnokształcące w Jarosławiu
9	Modernizacja konwencjonalnej wiertarko-frezarki na maszynę sterowaną numerycznie.	Zespół Szkół Elektronicznych i w Przemysłu
10	Rowerowa Stacja dokująca	I Liceum Ogólnokształcące Rzeszów
11	Obwodowy system ochrony posesji i zwierząt	Zespół Szkół Nr 2 w Dębicy
12	Przenośnik taśmowy, programowalne stanowisko badawczo – edukacyjne	Zespół Szkół w Mielcu
13	Łódka batymetryczna	Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie
14	Ja i sztuczna inteligencja – badanie społeczności szkolnej	Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie
15	Badanie modułów PV pod kątem uzyskania energii przy uszkodzeniu mechanicznym powierzchni	Zespół Szkół Technicznych w Rzeszowie
16	Porównanie technologii na przykładzie pionka szachowego	Zespół Szkół nr 2 w Nowej Dębie
17	System Rozszerzonej Rzeczywistości Wspomagający Osoby Niedowidzące	Zespół Szkół Technicznych w Mielcu

DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA  
DOTACJA CELOWA MINISTRA EDUKACJI I NAUKI  
„Politechniczna Sieć VIA CARPATIA  
im. Prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego”



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki



Minister  
Edukacji i Nauki

18	Wnęka nieskończoności	Liceum Ogólnokształcące w Kolbuszowej
19	Przyjazny Asystent Seniora	III Liceum Ogólnokształcące w Rzeszowie
20	Zwiększenie atrakcyjności organoleptycznej i zdrowotnej przetworów z buraka ćwikłowego z uwzględnieniem metody DPPH	Zespół Szkół Zawodowych w Przeworsku
21	CO-Pernik Project	I Liceum Ogólnokształcące w Krośnie

Rektor Politechniki Rzeszowskiej

Prof. dr hab. inż. Piotr Koszelnik

