



Zespoły zakwalifikowane do II Etapu Konkursu *Wschodzący Innowatorzy*.

Nr zespołu	Tytuł koncepcji rozwiązania zadania	Nazwa szkoły	Opiekun zespołu	Członkowie zespołu
1	Fuzja - bezemisyjna energia przyszłości	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku	Marian Chrapko	Karol Sawicki, Jakub Tutka, Kamil Surowiak
2	SWITCH POWER – ZARZĄDZANIE MOCĄ PV	Zespół Szkół Technicznych w Rzeszowie	Piotr Pawłowski	Szymon Siorek-Guliński, Kamil Śliwa, Łukasz Łazarz
3	Zautomatyzowany pancerny system zarządzania wodami deszczowymi.	Zespół Szkół nr 3 Jasło	Damian Matłosz	Iwanicki Damian, Jakub Lechwar, Mateusz Zagórski
4	Wizualizacja danych z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji.	Zespół Szkół Licealnych Leżajsk	Bożena Leniart	Dawid Lizak, Karol Janusz, Szymon Ćwikła



POLITECHNICZNA SIEĆ
VIA CARPATIA



POLITECHNIKA
LUBELSKA



POLITECHNIKA
RZESZOWSKA
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

5	Koncepcja Raportu Stanu bezpieczeństwa strony internetowej	Zespół Szkół Licealnych Leżajsk	Bożena Leniart	Szymon Kula, Mateusz Prościak, Jakub Czubat
6	System mocowania WEDM 3w1 do skomplikowanych kształtów.	Zespół Szkół im. ks. Dra Jana Zwierza w Ropczycach	Bartłomiej Dudka	Karol Gąska, Karol Król,
7	AQUA Smart	Zespół Szkół Nr 2 im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Dębicy	Marek Braun	Szymon Jagiełło, Krzysztof Kucharski, Kamil Lauzer
8	sAlgon (system automatycznej irygacji i gospodarki opadami naturalnymi)	II Liceum Ogólnokształcące im. Ks Jana Twardowskiego w Dębicy	Małgorzata Ostrowska	Karol Czekaj, Julia Szerszeń, Tymoteusz Bukowski
9	Dziuro-Wykrywator-W-Drodze-Inator	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Jarosławiu	Tomasz Lewandowski	Szymon Podolec, Mateusz Maziarz, Mateusz Żołyński