

PROJEKTY ZAKWALIFIKOWANE NA RE(X)A W KIELCACH / 31 STYCZNIA 2014

l.p.	nazwisko uczestnika	imię uczestnika	nazwa szkoły	miasto /miejsowość	tytuł projektu
1.	Bielaszka	Mariusz	Zespół Szkół im. Oddziału Partyzanckiego A.K. Jędrusie	Połaniec	Wanted Clock - lokalizator osób zaginionych
2.	Filipek	Beata	I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Chrobrego	Piotrków Trybunalski	Wpływ przebywania w ciemności na funkcje koordynacyjno-ruchowe oraz koncentrację z uwzględnieniem dominującej półkuli mózgowej
	Ogrodnik	Małgorzata			
3.	Zyngier	Jakub	Publiczne Gimnazjum nr 1	Połaniec	Zatrzymaj się i ... żyj, czyli BEZPIECZNY PRZEJAZD
4.	Gucwa	Wojciech	Zespół Szkół Mechaniczno - Elektrycznych	Tarnów	Wykonanie wanny termostatycznej do wytrawiania folii z detektora radonu
5.	Malankiewicz	Paweł	ZSEM Nowy Sącz	Nowy Sącz	SOS dla Ziemi
	Nowak	Radosław			
6.	Szal	Patryk	Publiczne Gimnazjum nr 1	Bircza	Wyznaczanie gęstości gazu LPG metodą prawa Archimedesesa
	Zieliński	Gabriel			
	Chorążak	Sebastian			
7.	Chrapko	Katarzyna	Gimnazjum nr. 1 im kardynała Stefana Wyszyńskiego	Nisko	Badania nad zastosowaniem infradźwięków do diagnozy i bezinwazyjnego leczenia chorych organów człowieka
8.	Smoraż	Mateusz	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika	Jarosław	Wpływ pola magnetycznego i elektromagnetycznego na proces kiełkowania ziarniaków pszenicy zwyczajnej (<i>Triticum aestivum</i>)
9.	Kustra	Błażej	Gimnazjum nr 16	Kraków	eLodówka na stronie lub w twoim telefonie
10.	Maciarz	Justyna	VI Liceum Ogólnokształcące im. A. Mickiewicza	Kraków	Wpływ kwasowości pożywki na aktywność sacharazy oraz wpływ temperatury i kwasowości pożywki na intensywność przebiegu fermentacji drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
11.	Gala	Dalia	LO im. Św. Jadwigi Królowej	Kielce	Projekt badania genetycznego podłoża niektórych wad rozwojowych człowieka przy zastosowaniu cytogenetycznych metod diagnostycznych
	Szczepaniak	Kinga	II LO Elblągu	Elbląg	
	Gniewkiewicz	Michał	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Warszawa	
12.	Różowski	Wojciech	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika	Trzebinia	Autorski system operacyjny CORY OS zwiększający funkcjonalność komputerów opartych na wczesnych 32 bitowych procesorach rodziny X86
13.	Badak	Ewelina	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica	Kraków	Badanie przeżywalności komórek nowotworowych HCT116 w zależności od stężenia amigdaliny i analiza jakościowa związków toksycznych wydzielanych przez te komórki

14.	Moroń	Piotr	Zespół Szkół nr 3 (THM)	Ostrowiec Św.	Prosty, tani, dwupasmowy krótkofalarski odbiornik z bezpośrednią przemianą częstotliwości
	Kaczmarzyk	Damian			
15.	Sabat	Mikołaj	Gimnazjum nr 23 w Zespole Szkół Ponadpodstawowych nr 2	Kielce	Zachowanie komet muskających Słońce podczas przechodzenia przez peryhelium i prognozy dotyczące zbliżenia do Słońca komety C/2012 S1 (ISON)
16.	Śliwiński	Piotr	I LO w Kielcach im. Stefana Żeromskiego	Kielce	Ciecz nienewtonowska może ratować życie
17.	Zwierzyński	Błażej	Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w Staszowie	Staszów	Bączek 2
	Misztal	Krzysztof			
	Warchałowski	Jan			
18.	Borlik	Elżbieta	1 LO im. Mikołaja Kopernika w Jarosławiu	Jarosław	WIELOGENOWE WARUNKOWANIE BARWY OKA Drosophila melanogaster NA PRZKŁADZIE MUTACJI CINNABAR I VERMILION
19.	Budzik	Katarzyna	V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie	Kraków	Badanie oporności aktywowanych włókien węglowych w zależności od temperatury i wysycenia substancjami
20.	Mikulski	Maciej	Klasyczne Liceum Ogólnokształcące im. ks. Stanisława Konarskiego w Skierniewicach	Skierniewice	Ocena potencjalnej szkodliwości aspartamu na organizm człowieka.
21.	Sady	Maciej	Zespół Szkół Technicznych nr 1 im. Ignacego Mościckiego w Tarnowie-Mościcach	Tarnów	Compact Aerial Spy - CAS
22.	Leśniak	Mateusz	Gimnazjum nr2 im. Królowej Zofii w Sanoku	Sanok	Wiatrak poziomy
23.	Krawczyk	Maciej	ZSE nr. 4 w Kielcach	Kielce	Elektroniczny pomiar prędkości światła
	Wronka	Mateusz			
	Wojteczek	Jakub			
24.	Gądek	Adrianna	III Liceum Ogólnokształcące	Tarnów	WPŁYW MIKORYZY NA WZROST I ROZWÓJ BURAKA ĆWIKŁOWEGO BETA VULGARIS L. ORAZ FASOLI SZPARAGOWEJ PHASEOLUS VULGARIS L.
25.	Januś	Michał	III Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza	Tarnów	Hodowla i rozwój rośliny strączkowej z gatunku bób w zależności od stosowanych podłoży hydroponicznych
26.	Dwojak	Ernest	Zespół Szkół nr 3 (THM)	Ostrowiec Św.	Model silnika odrzutowego – „Rolot”