

**II etap XLI Wojewódzkiego Drużynowego Turnieju z Fizyki
o Puchar Dyrektora Pałacu Młodzieży- 10.01.2018 - Wyniki MODEL NAUKOWY**

miejsce	Szkoła	Imię i nazwisko opiekuna drużyny	nazwa modelu	opis modelu [0-5pkt]	średnia pkt jury [0-10pkt]	suma pkt [0-15pkt]
1	I Liceum Ogólnokształcące w Bytomiu	Anna Banasik	Labirynt Leidenfrosta	5,0	8,5	13,50
2	VIII Liceum Ogólnokształcące w Katowicach	Bogusław Lanuszny	Pirometr a'la MacGyver	5,0	8,2	13,20
3	VIII Liceum Ogólnokształcące w Katowicach	Bogusław Lanuszny	GRIN Laser	4,5	8,2	12,70
3	II Liceum Ogólnokształcące w Rybniku	Grzegorz Łopatka	efekt Schlierena	4,5	8,2	12,70
5	I Liceum Ogólnokształcące w Zawierciu	Elżbieta Bigajczyk-Budak	Mini transformator Tesli	4,5	7,6	12,10
6	II Liceum Ogólnokształcące w Wodzisławiu Śląskim	Tadeusz Winkler	Pomiar grubości włosa	5,0	7,0	12,00
7	II Liceum Ogólnokształcące w Jaworznie	Jacek Piątek	Miernik nacisku	4,5	7,3	11,80
8	II Liceum Ogólnokształcące w Rybniku	Grzegorz Łopatka	Silnik Curie	5,0	6,7	11,70
9	II Liceum Ogólnokształcące w Rybniku	Romuald Kondys	Turbina	4,0	7,3	11,30
9	II Liceum Ogólnokształcące w Jaworznie	Jacek Piątek	Cewka Helmholtza	5,0	6,3	11,30
11	II Liceum Ogólnokształcące w Raciborzu	Krzysztof Kostka	Silnik homopolarny - Dysk Faradaya	4,0	6,6	10,60
12	Zespół Szkół nr 1 im. Adama Mickiewicza w Lublińcu	Ewa Koścień	Poduszkwiec	5,0	5,5	10,50
13	II Liceum Ogólnokształcące w Raciborzu	Krzysztof Kostka	Nukleacja octanu sodu *	4,5	4,87	9,37
14	Śląskie Techniczne Zakłady Naukowe w Katowicach	Marzena Pilch	Głośnik plazmowy *	4,0	5,17	9,17
15	VIII Liceum Ogólnokształcące w Katowicach	Bogusław Lanuszny	Pomiar gęstości - prawo Archimedesesa	2,5	6,3	8,80
16	II Liceum Ogólnokształcące w Rybniku	Romuald Kondys	kieszonkowy transformator Tesli	3,0	4,1	7,10

Zapraszamy
do
III etapu !

* obniżono o 1/3 punktację średnią za prezentację z uwagi na nieobecność 1 zawodnika
zawodnik, który nie był obecny w II etapie nie może startować w dalszych etapach Turnieju. Drużyny te będą 2-osobowe