



# Wyniki KONKURSU

„O promieniotwórczości oraz  
działalności naukowej Marii  
Skłodowskiej – Curie”

**20 grudnia 2011** roku odbył się szkolny konkurs „O promieniotwórczości oraz działalności naukowej Marii Skłodowskiej – Curie”. Konkurs miał charakter drużynowy i przeznaczony był dla uczniów - członków drużyn związanych z realizacją projektu. Celem konkursu było rozwijanie zainteresowań fizyką i chemią oraz propagowanie dokonań naukowych Marii Skłodowskiej – Curie.

Konkurs podzielony był na dwie części:

**Część I** - polegała na indywidualnym rozwiązaniu testu zawierającego pytania zamknięte dotyczące działalności naukowej Marii Skłodowskiej – Curie, fizyki jądra atomu i promieniotwórczości.

**Część II** - praca zespołowa, uczniowie korzystając z układu okresowego pierwiastków chemicznych oraz nabytej wiedzy określali właściwości fizyczne i chemiczne radu i polonu.

W części pierwszej najlepszy wynik osiągnął

uczeń klasy 3 TAK – Marcin Bitowt.

Ranking rywalizacji drużynowej w części drugiej wygląda następująco:

1. KLASA 3 TAK – 78%
2. KLASA 2 TiŚ – 76%
3. KLASA 2 TA – 70%
4. KLASA 3 TiŚ – 64%
5. KLASA 2 TB – 60%
6. KLASA 3 TA – 52%
7. KLASA 3 TB – 46%

*Wszystkim uczestnikom serdecznie GRATULUJEMY.*

*Agnieszka Biega*

## TABELA SZCZEGÓŁOWYCH WYNIKÓW

KLASY II				KLASY III			
		IND. CZ.1	GRUPA CZ.2			IND. CZ.1	GRUPA CZ.2
2 TAK	Andrejczuk Adrianna Lipowczan Agata Wołodko Emilia	0 0 0	0%	3 TAK	Kozłowska Adrianna Noga Alina Bitowt Marcin	4 1 6	78%
2 TB	Pałamasz Michał Krukowski Łukasz Zaradkiewicz Kamil	3 3 4	60%	3 TB	Izbicki Rafał Stasiewski Krystian Goździcki Bartosz	3 3 3	46%
2 TA	Świerzbin Mariusz Melnik Weronika Poniatowski Adrian	1 3 3	70%	3 TA	Trusiewicz Katarzyna Kujawa Małgorzata Caryk Anna	4 5 2	52%
2 TIŚ	Świca Izabela Libudzki Piotr Giedziuszewicz Paweł	2 4 3	76%	3 TIŚ	Tomaszewicz Monika Moszczyński Maciej Moleń Karolina	3 4 4	64%
				3 TR	Uczestnicy przystąpią do konkursu w innym terminie. (wyjazd na praktyki)		

**WYNIKI KLASYFIKACJI DRUŻYN  
 BIORĄCYCH UDZIAŁ W PROJEKCIE  
 „MARIA SKŁODOWSKA – CURIE –  
 - GENIUSZ WSZECHCZASÓW”**

konkurencja	2 TA	2TAK	2 TB	2 TIŚ	3 TA	3TAK	3 TB	3 TIŚ	3 TR
konkurs wiedzy o życiu i dokonaniach M. Skłodowskiej - Curie	16 pkt	18 pkt	10 pkt	18 pkt	17 pkt	14 pkt	17 pkt	10 pkt	11 pkt
przepis na to jak zostać noblistą	8 pkt			8 pkt	8 pkt			8 pkt	
konkursu na prezentację multimedialną o życiu i dokonaniach Marii Skłodowskiej – Curie	8pkt		8 pkt	8 pkt	8 pkt			10 pkt	
plakat „Korzyści i zagrożenia związane z energią atomową i promieniotwórczością”					10 pkt			10 pkt	
konkurs wiedzy o promieniotwórczości i działalności naukowej M. Skłodowskiej - Curie	6 pkt		2 pkt	8 pkt	1 pkt	10 pkt	1 pkt	4 pkt	
<b>suma</b>	<b>38 pkt</b>	<b>18 pkt</b>	<b>20 pkt</b>	<b>42 pkt</b>	<b><u>44 pkt</u></b>	<b>24 pkt</b>	<b>18 pkt</b>	<b>42 pkt</b>	<b>11 pkt</b>