

**Udział uczniów ZSO nr 10 w Gliwicach w konkursach przedmiotowych z matematyki i fizyki
w roku szkolnym 2009-2010**

1. Konkurs: „Jak fizyk i matematyki mogą pomóc ekologom?”

Organizator: V LO w Gliwicach

- Aleksandra Hareźlak (II A - LO), Agnieszka Rabiej (II A – LO) – II miejsce
- Paweł Nocoń (II A - LO), Jakub Jaworski (II A - LO) – VII miejsce
- Stanisław Piotrowski (II A - LO), Martin Chorzewski (II A - LO) – XI miejsce
- Leszek Kukulski (II A - LO), Zbigniew Drapała (II A - LO) – X miejsce

2. Śląski Konkurs Matematyczny dla uczniów klas I i II szkół ponadgimnazjalnych województwa śląskiego – VII edycja konkursu

Organizator: Polskie Towarzystwo Matematyczne Oddział Górnośląski

- Maciej Mościński – klasa I A LO **wyróżnienie** w finale VII edycji konkursu
- Marcin Bodziony – klasa I A LO udział w finale VII edycji konkursu
- Anna Kapuścińska – klasa II A LO udział w finale VII edycji

3. Ogólnopolska Olimpiada Przedmiotowa z Matematyki – „Olimpus” sesja wiosenna

- Grzegorz Kotysz – klasa 1c GM otrzymał „Dyplom Laureata” za zajęcie szóstego miejsca

4. Alfik Matematyczny 2009/2010

Organizator: Łowcy Talentów Jersz

- Maciej Mościński klasa I A LO 2 miejsce w województwie i 19 miejsce w kraju w swojej kategorii wiekowej.

Dyplomy za dobry wynik otrzymali:

- Tomasz Węgliński klasa I A LO, 9 miejsce w województwie,
- Piotr Kunicki klasa II C LO, 4 miejsce w województwie,
- Michał Kus klasa II C LO, 10 miejsce w województwie,
- Mateusz Gawron klasa II C LO, 11 miejsce w województwie,
- Grzegorz Kotysz klasa 1c GM, 5 miejsce w województwie.

5. Potyczki matematyczne 2009-2010 , VII edycja konkursu

Organizator: I LO w Gliwicach

- Anna Kapuścińska klasa II A LO , 2 miejsce w finale konkursu
- Małgorzata Ficek klasa II A LO udział w finale,
- Marcin Bodziony klasa I A LO udział w finale
- Maciej Mościński klasa I A LO udział w finale.

6. Konkurs „Matematyka wokół nas”

Organizator III LO w Gliwicach

Uczniowie klasy 3c gimnazjum (Arabas Dorota, Góral Agnieszka, Czarnecki Krzysztof, Rogulski Grzegorz, Bacharz Martyna, Blicharski Kamil) brali udział w konkursie i zakwalifikowali się do drugiej rundy zajmując 5 miejsce wśród gimnazjów w Gliwicach.

7. Szkolnym konkursie matematycznym dla uczniów gimnazjum „Schodki”

Kategoria A			
I miejsce	Grzegorz Kotysz	1c	
II miejsce	Łukasz Pollak	1b	
III miejsce	Michał Dobrut	1c	
Kategoria B			
I miejsce	Żaklina Osmenda	2c oraz	Bartłomiej Majewski 2c
II miejsce	Maciej Bonk	2c	
III miejsce	Karol Grodzki	2b	
Kategoria C			
I miejsce	Krzysztof Czarnecki	3c	
II miejsce	Katarzyna Morawska	3a	

8. XXXI Wojewódzki Dwuosobowy Turniej z Fizyki dla klas I *Finał*

Konkurs organizowany przez Pałac Młodzieży w Katowicach

- Laureat I miejsca Maciej Mościński klasa I A i Marcin Biela klasa I A
- Laureat IV miejsca Marcin Bodziony klasa I A i Tomasz Rusinowicz Klasa I A

9. Międzynarodowy Konkurs Matematyczny „Kangur i Kangurek 2010”

Klasa	JGBE	KATEGORIA	NAZWISKO I IMIĘ	PUNKTY	DYPLOM	NAGRODA	MIEJSCE	
							W REGIONIE	W POWIECI
1c GM	1K		KOTYSZ GRZEGORZ	120,00	BARDZO DOBRY	I stopnia	6	2
1c GM	1K		LAMORSKA MARTYNA	102,50	WYRÓŻNIENIE	II stopnia	35	10
1c GM	1K		TOMAKA MAREK	95,00	WYRÓŻNIENIE	nagroda książkowa	58	17
II A LO	1S		HAREZLAK ALEKSANDRA	93,00	WYRÓŻNIENIE	II stopnia	30	3
II B LO	1S		POKRYSZKA WOJCIECH	91,25	WYRÓŻNIENIE	II stopnia	34	5
II C LO	1S		KUNICKI PIOTR	89,00	WYRÓŻNIENIE	II stopnia	37	6
II A LO	1S		RABIEJ AGNIESZKA	86,25	WYRÓŻNIENIE	II stopnia	44	8
II B LO	1S		SNOPEK KRZYSZTOF	78,75	WYRÓŻNIENIE	nagroda książkowa	64	11
I A LO	2J		WEGLINSKI TOMASZ	126,25	BARDZO DOBRY	I stopnia	10	1
I A LO	2J		MOSCINSKI MACIEJ	111,25	WYRÓŻNIENIE	II stopnia	33	4
I A LO	2J		KROLICKA MARTYNA	101,00	WYRÓŻNIENIE	nagroda książkowa	60	9
I A LO	2J		SOKOLOWSKI PAWEL	98,75	WYRÓŻNIENIE	nagroda książkowa	67	11
I B LO	2J		PROFUS KAROL	98,50	WYRÓŻNIENIE	nagroda książkowa	68	12
2c GM	2K		MAJEWSKI BARTLOMIEJ	101,25	WYRÓŻNIENIE	nagroda książkowa	61	16
III A LO	2S		SZUSCIK MICHAL	107,25	WYRÓŻNIENIE	II stopnia	17	2
III A LO	2S		BUKOWSKI SLAWOMIR	98,75	WYRÓŻNIENIE	II stopnia	32	4
III C LO	2S		KARPOWICZ MARIA	95,50	WYRÓŻNIENIE	II stopnia	40	6
III B LO	2S		RUDOL MACIEJ	94,00	WYRÓŻNIENIE	nagroda książkowa	44	7

10. Polsko - Ukraiński Konkurs Fizyczny „Lwiątko 2010”

Organizatorzy konkursu ustanowili honorowe tytuły dla zwycięzców:

- „hiperon Ω ” - dla osób, które otrzymały, co najmniej 125 punktów,
- „kaon” - dla osób, które otrzymały, co najmniej 100 i mniej niż 125 punktów,
- „taon” - dla osób, które otrzymały, co najmniej 75 i mniej niż 100 punktów.

Nazwy te zostały zapożyczone od nazw cząstek elementarnych.

Nagrodzeni uczniowie naszej szkoły:

- Marcin Biela klasa I A LO – tytuł „Taon”
- Marcin Bodziony klasa I A LO – tytuł „Taon”
- Maciej Mościński klasa I A LO – tytuł „Taon”
- Korneliusz Osmenda klasa III C LO - tytuł „Taon”

11. Uczeń klasy II B liceum Sebastian Dębicki bierze udział w konkursie fizycznym Politechniki Śląskiej kończącym się we wrześniu Abstractem (konkurs trwa).