

ROK SZKOLNY	NAZWA KONKURSU	LAUREAT (Imię i Nazwisko)	FINALISTA (Imię i Nazwisko)	WYRÓŻNIENIE (Imię i Nazwisko)
2007/2008	XIV Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia” Pałac Młodzieży w Katowicach	I miejsce Dorota Wiśniewska Aleksandra Mrozińska		
	Międzynarodowa Konferencja Młodych Naukowców (ICYS 2008) Czerniowce, Ukraina			wyróżnienie I stopnia Aleksandra Mrozińska
	V Festiwal Talentów i Niezwykłych Umiejętności Dzieci i Młodzieży. Uwaga talent 2008 Województwa Śląskiego w Katowicach	tytuł Talent województwa śląskiego w dziedzinie fizyki Aleksandra Mrozińska		
	Oskar Pałacowy 2008- Pałac Młodzieży w Katowicach	statuetka za pracę twórczą na rzecz fizyki Aleksandra Mrozińska		
2008/2009	Wojewódzki konkurs dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych na esej lub projekt praktyczny w ramach IV Międzynarodowej Konferencji „HOMO-NATURALIS” – Uniwersytet Śląski w Katowicach	I miejsce Karolina Dyrdowska Renata Góral		
	XV Jubileuszowy Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia”	I miejsce Magdalena Godzina Roksana Szatkowska		Aleksandra Mrozińska
	Powiatowy Konkurs Fotograficzny ”Ziemia pszczyńska w fotografii.	I miejsce: Monika Boruszkowska		

	Przez aktywność do zdrowia”	Paulina Michura Anna Majda		
	VII Ogólnopolski Konkurs Fizyczny – Fotograficzny ” Zjawiska fizyczne wokół nas”.	I miejsce: Dorota Wiśniewska Paweł Sitek		
	Ogólnopolski Festiwal „ Nauki Przyrodnicze na Scenie III” UAM Poznań			wyróżnienie I stopnia Dorota Wiśniewska
2009/2010	II Powiatowy Konkurs Fotograficzny	I miejsce Lucyna Maj		
	Powiatowy Konkurs na Scenariusz Imprezy Ekologiczno – Turystycznej „Wszyscy chcą wrócić do natury ale dlaczego samochodem”	II miejsce Magdalena Strzelecka		
	XVI Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia”	I miejsce Magdalena Godzina Dawid Boruszkowski		
	Międzynarodowa Konferencja Młodych Naukowców (ICYS 2010) Bali, Indonezja		Dawid Boruszkowski	
	VIII Ogólnopolski Konkurs Fizyczny – Fotograficzny ” Zjawiska fizyczne wokół nas”.			Lucyna Maj Magdalena Migdał
	VI Festiwal Talentów i Niezwykłych Umiejętności Dzieci i Młodzieży. Uwaga talent 2008 Województwa Śląskiego w Katowicach	tytuł Talent województwa śląskiego w dziedzinie fizyki inżyneryjnej Dawid Boruszkowski		

	Ogólnopolski Konkurs „Szkolna zbiórka baterii” – III edycja	II miejsce uczniowie ZSO		
	Powiatowy Konkurs na prezentację multimedialną poświęconą Janowi Heweliuszowi w 400 rocznicę urodzin -POPP Pszczyna	II miejsce Gracjan Gross Dawid Kasparydus		
	Powiatowy Konkurs na plakat poświęcony Janowi Heweliuszowi w 400 rocznicę urodzin -POPP Pszczyna			Daniel Kuźnik
2010/2011	IX Międzynarodowy Konkurs First Step to the Nobel Prize in Physics” Warszawa			Wyróżnienie honorowe Dawid Boruszkowski
	XVII Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców –zawody w języku angielskim Pałac Młodzieży w Katowicach	I miejsce Renata Góral		
	XVII Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia”	I miejsce Renata Góral		

	Ogólnopolski Festiwal Nauki – „Nauki Przyrodnicze na Scenie IV” – Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu	II miejsce Renata Góral		
	IX Ogólnopolski Konkurs Fizyczno – Fotograficzny ”Zjawiska fizyczne wokół nas”	II miejsce Marta Świącicka		Adrian Goik
	Ogólnopolski Konkurs „Szkolna zbiórka baterii” – 5 edycja			Wyróżnienie I stopnia dla szkoły
	Powiatowy Konkurs Fotograficzny „Ziemia pszczyńska w fotografii”	III miejsce Michał Wolny Damian Małysz		
2011/2012	XVII Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia”	I miejsce Jakub Figura		
	Wojewódzki Konkurs Eko – Spektakl – V festiwal Nauki i Ekologii w Tychach	II nagroda pieniężna w wysokości 7.5 tyś zł dla szkoły		
	Ogólnopolski Konkurs „Szkolna zbiórka baterii – IV edycja			Wyróżnienie I stopnia uczniowie ZSO

2012/2013	63 Olimpiada Fizyczna		II etap olimpiady Karol Wybituła	
	Powiatowy Fotograficzno - Dziennikarski Konkurs „Wspomnienia z wakacji”	I miejsce Karina Filip		
	XIX Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia”	I miejsce Karina Filip Katarzyna Nogawica		
	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców - konkurs w języku angielskim			Wyróżnienie I stopnia Katarzyna Nogawica
	I Międzyszkolny Konkurs „Festiwal Młodych Naukowców” w Rybniku	I miejsce w kategorii doświadczenia Magdalena Smogorzewska Katarzyna Nogawica Karina Filip III miejsce w kategorii konstrukcje Karina Filip		

	XI Ogólnopolski Konkurs fizyczny – fotograficzny „Zjawiska fizyczne wokół nas”			Wyróżnienia I stopnia: Monika Szmajduch Marta Świącicka Dominika Opolka Marcin Pala Monika Stokłosa Magda Smogorzewska Wioleta Kajstura
2013/2014	XII Ogólnopolski Konkurs Fizyczny – Fotograficzny „Zjawiska fizyczne wokół nas”	I miejsce Adrian Mendrela		
	XX Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia”	I miejsce Patryk Okręglicki Sebastian Gross		
	Ogólnopolski Konkurs Młodych Naukowców – zawody w języku angielskim		Sebastian Gross Patryk Okręglicki	
	X Jubileuszowy Ogólnopolski Konkurs „Fizyka da się lubić - 2014” Oddział Łódzkiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego oraz Instytutu Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego		Szymon Bokota	

	Polsko -Ukraiński Konkurs Fizyczny „Lwiątko”	II honorowy tytuł ” Kaon” Karol Wybituła		
2014/2015	Ogólnopolski Festiwal Nauki – „Nauki Przyrodnicze na Scenie VI” – Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu	III miejsce Sebastian Wawrzyczek		
	XI Ogólnopolski Konkurs „Fizyka da się lubić” Oddział Łódzkiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego oraz Instytutu Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego	II miejsce Dominika Waleczek		
	XXI Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia”			Wyróżnienie Sebastian Wawrzyczek
2015/2016	XXII Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia”	I miejsce Dawid Szłapa Kamil Godziek		

	XII Ogólnopolski Konkurs „Fizyka da się lubić” Oddział Łódzkiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego oraz Instytutu Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego		Kamil Godziek	
	VII Ogólnopolski Konkurs „Z energetyką w przyszłość” pod Patronatem Posła Parlamentu Europejskiego Jerzego Buzka oraz Instytutu Fizyki Uniwersytetu śląskiego			Wyróżnienie I stopnia Kamil Godziek Sebastian Wawrzyczek
	VI Ogólnopolski Konkurs Fizyczny „Eureka „ pod patronatem SGGW w Warszawie i Uniwersytetu Warszawskiego			Wyróżnienie za b. dobry wynik Maciej Foltyn
	XIV Ogólnopolski Konkurs Fizyczny – Fotograficzny „Zjawiska fizyczne wokół nas”	I miejsce w kategorii eksperyment Sebastian Wawrzyczek		
2016/2017	VIII Ogólnopolski Konkurs „Z energetyką w przyszłość” pod Patronatem Posła Parlamentu Europejskiego Jerzego Buzka oraz Instytutu Fizyki Uniwersytetu śląskiego			Wyróżnienie I stopnia Dawid Szłapa Sebastian Wawrzyczek

	XXIII Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia”	I miejsce Sebastian Wawrzyczek		
	VIII Ogólnopolski Konkurs „Fizyka da się lubić - ”Oddział Łódzkiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego		Przemysław Wadas	
2017/2018	IX Ogólnopolski Konkurs „Z energetyką w przyszłość” pod Patronatem Posła Parlamentu Europejskiego Jerzego Buzka oraz Instytutu Fizyki Uniwersytetu śląskiego			Wyróżnienie I stopnia Przemysław Wadas
	XXIV Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia”			Przemysław Wadas
2018/2019	XXIV Ogólnopolski Konkurs na Pracę „Fizyka a ekologia”			Wyróżnienie I stopnia Dominika Suwińska

	XVII Ogólnopolski Konkurs Fizyczny – Fotograficzny „Zjawiska fizyczne wokół nas”	I miejsce Dominika Suwińska		
2019/2020	III edycja Wojewódzkiego Konkursu „Fizyka widziana okiem artysty” Katowice	I miejsce Julia Tobiasz		
	Ogólnopolski Konkurs „Ekoświat za 20 lat” Wyższa Szkoła Bankowości - Poznań	I miejsce Natalia Urban II miejsce Julia Wadas III miejsce Dominika Suwińska		
	Ogólnopolski Konkurs z Fizyki „Eureka”			Wyróżnienie za bardzo dobry wynik Mikołaj Hrapeć Kacper Łomozik
2020/2021	Międzynarodowy Konkurs Umiejętności Statystycznych 2020/2021 Zakład Statystyki i Informatyki Medycznej, Centrum Naukowo-Dydaktyczne Wydziału Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Medyczny w Białym Stoku	I miejsce – etap krajowy Monika Kukuczka Karolina Janiszewska		

	III Ogólnopolski Konkurs Wiedzy o Inżynierii Materiałowej dla uczniów szkół średnich Politechnika Śląska - Katowice	I miejsce Daria Jaciubek Sebastian Domin		
	XIX Ogólnopolski Konkurs Fizyczno – Fotograficzny „Zjawiska fizyczne wokół nas” Wieluń	Laureaci: Julia Tobiasz Karolina Janiszewska Błażej Godowski		Wyróżnienie: Sebastian Domin Sara Klejnot Dominika Myrczek
2021/2022	Ogólnopolski Konkurs Fizyczny: Wielki Test Nauka i Technika		Kaja Kusak	