



Konkursy/Olimpiady/Turnieje organizowane na szczeblu co najmniej wojewódzkim z przedmiotów matematyczno – przyrodniczych i technicznych w ramach projektu systemowego „Nauka drogą do sukcesu na Śląsku” w ramach Poddziałania 9.1.3 PO KL

Katowice 24/09/09

L.p	Nazwa konkursu	Organizator	Przedmiot kierunkowy	Szczeble	Uczestnicy
1.	Ogólnopolski konkurs informatyczny „Intersieć”	Młodzieżowe Towarzystwo Informatyczne oraz Koło Naukowe INFORMATICUS studentów Wyższej Szkoły Ekonomii i Administracji w Bytomiu	informatyka	II stopnie: - wojewódzki - ogólnopolski (półfinał i finał)	Uczniowie wszystkich typów szkół ponadgimnazjalnych i szkół średnich dla młodzieży, dających możliwość uzyskania matury
2.	Międzynarodowy konkurs Bóbr	Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz firma VULCAN z Wrocławia	informatyka, technologia informacyjna i komunikacyjna	I etap: - ogólnopolski	Konkurs jest przeprowadzany w trzech kategoriach: <ul style="list-style-type: none"> • Beniamin – dla uczniów szkół podstawowych, • Junior – dla uczniów szkół gimnazjalnych, • Senior – dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych
3.	Ogólnopolski konkurs Wiedzy informatycznej uczniów szkół gimnazjalnych	IV LO w Szczecinie	informatyka	III etapy: - ogólnopolskie poprzez internet	Uczniowie szkół gimnazjalnych
4.	Olimpiada informatyczna gimnazjalistów	MEN Uniwersytet Wrocławski	informatyka, technologia informacyjna	III etapy ogólnopolskie	Uczniowie wszystkich typów szkół ponadgimnazjalnych i szkół średnich dla młodzieży, dających możliwość uzyskania matury; w Olimpiadzie mogą również

					uczestniczyć - za zgodą Komitetu Głównego - uczniowie szkół podstawowych, gimnazjów, zasadniczych szkół zawodowych i szkół zasadniczych.
5.	Międzynarodowy Konkurs Informatyczny dla uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych pt.: „Nauka, technika, przemysł - moja przyszłość”	Zespół Szkół Technicznych w Rybniku oraz RODNIIP „WOM” w Rybniku	informatyka	III etapy: - szkolny - regionalny - międzynarodowy	Uczniowie szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych
6.	Międzyszkolny konkurs informatyczny o zasięgu wojewódzkim dla uczniów gimnazjów z terenu województwa śląskiego „INFOGIMUS”	Miejski Zespół Szkół - Gimnazjum nr 1 w Czeladzi Gimnazjum im. marszałka J. Piłsudskiego w Psarach I Liceum Ogólnokształcące im. M. Kopernika w Będzinie	informatyka	II etapy wojewódzkie: - internetowy - w pracowni	Uczniowie szkół gimnazjalnych z terenu województwa śląskiego
7.	Ogólnopolski Konkurs Informatyczny	Brak danych	informatyka	I etap ogólnopolski	Uczniowie gimnazjów i szkół

	MIKROPROCESOR				ponadgimnazjalnych
8.	Regionalny Konkurs na Prezentację Komputerową „Nasz świat”	Gimnazjum nr 1 w Zawierciu	technologia informacyjna	II etapy wojewódzkie: - przygotowanie prezentacji - przedstawienie prezentacji	Uczniowie szkół gimnazjalnych z terenu województwa śląskiego
9.	Ogólnopolski Konkurs Grafiki Komputerowej GRAFKOM	Zespół Szkół i Placówek nr 1 w Bydgoszczy Młodzieżowy Dom Kultury nr 3 w Bydgoszczy	Informatyka, grafika komputerowa	Etapy (ogólnopolskie): - uczniowie szkół podstawowych – jednoetapowo - uczniowie szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych – dwuetapowo	Uczniowie szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych (do 20. roku życia)
10.	Ogólnopolska Olimpiada o Wiedzy o Internecie DIALNET MASTERS	Telefonia DIALOG SA z siedzibą we Wrocławiu	informatyka	IV etapy: - eliminacje wewnętrzzszkolne - etap on-line - pół finał ogólnopolski - finał ogólnopolski	Uczniowie gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych (drużynowo)
11.	Międzynarodowa Olimpiada Informatyczna	Współorganizowana przez Asecco Poland S.A. pod auspicjami MEN	informatyka	I etap, międzynarodowy	Uczniowie szkół gimnazjalnych

12.	Olimpiada Informatyczna Krajów Europy Środkowej	Ministerstwo Edukacji Narodowej, Uniwersytet Śląski, Komitet Główny Olimpiadzie Informatycznej we współpracy z Asecco Poland S.A.	informatyka	I etap, międzynarodowy	Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych
13.	Bałtycka Olimpiada Informatyczna	Ministerstwo Edukacji Narodowej, Uniwersytet Śląski, Komitet Główny Olimpiadzie Informatycznej we współpracy z Asecco Poland S.A.	informatyka	I etap, międzynarodowy	Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych
14.	Olimpiada Informatyczna Gimnazjalistów OIG	Komitet Główny Olimpiady Informatycznej z inicjatywy stowarzyszenia „Talent”, przy współudziale Zespołu Koordynatorów Edukacji Informatycznej oraz Ośrodka Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów	informatyka	III etapy Zawody wszystkich stopni (3) organizowane są internetowo poprzez stronę www.oi.edu.pl	Uczniowie szkół gimnazjalnych; mogą także uczestniczyć uczniowie szkół podstawowych.

15.	Międzywojewódzki Górowski konkurs informatyczny dla uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych	Powiatowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Poradnictwa Psychologiczno Pedagogicznego w Górze	informatyka	II etapy: - szkolny - finałowy międzynarodowy w PCDNiPPP	Uczniowie szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych (z wyłączeniem szkół policealnych)
16.	Międzywojewódzki Górowski konkurs informatyczny - online "Ludzie i komputery"	Powiatowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Poradnictwa Psychologiczno Pedagogicznego w Górze	informatyka	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół podstawowych, gimnazjów oraz szkół ponadgimnazjalnych
17.	Ogólnopolski Konkurs Grafiki Komputerowej	Zespół Szkół nr 3 w Bytomiu	informatyka	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół podstawowych specjalnych i gimnazjów szkół specjalnych oraz ośrodków szkolno-wychowawczych z terenów Polski
18.	Wojewódzki konkurs przedmiotowy z matematyki	Kuratorium Oświaty w Katowicach	matematyka	III etapy	Uczniowie szkół gimnazjalnych z t erenu województwa śląskiego
19.	Międzynarodowy konkurs Matematyczny „Kangur”	Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych	matematyka	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół podstawowych, gimnazjów oraz szkół ponadgimnazjalnych, studenci
20.	Konkurs „Kangurek Matematyczny”	Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych	matematyka	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie klas II szkół podstawowych

21.	Międzynarodowy Konkurs Matematyczny „PIKOMAT”	Śląskie Stowarzyszenie Oświatowe „DELTA” w Katowicach	matematyka	IV etapy ogólnopolskie:	Uczniowie klas IV, V, VI szkół podstawowych oraz klas I, II i III gimnazjów
22.	Ogólnopolski Konkurs Matematyczny „Alfik”	firma edukacyjna Łowcy Talentów – JERSZ	matematyka	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkoły podstawowej od klasy 3, uczniowie gimnazjów i liceów.
23.	Śląski Konkurs Matematyczny dla uczniów klas I i II szkół ponadgimnazjalnych	Zarząd Oddziału Górnośląskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego	matematyka	III etapy: - zawody szkolne; - zawody rejonowe; - zawody wojewódzkie	Uczniowie klas I i II szkół ponadgimnazjalnych, a w wyjątkowych wypadkach (np. rekomendacja nauczyciela), uczniowie szkół gimnazjalnych – z terenu województwa śląskiego
24.	Wojewódzki Konkurs Matematyczny „Nudna Matematyka”	PRACOWNIA MATEMATYKI i INFORMATYKI Pałacu Młodzieży w Katowicach oraz Stowarzyszenie „Z Nauką w Przyszłość”	matematyka	III etapy - wojewódzkie	Uczniowie klas IV-VI szkoły podstawowej, gimnazjów oraz I klas szkół ponadgimnazjalnych - z terenu województwa śląskiego
25.	Regionalny Konkurs Matematyczny „Rozkosze łamania Głowy”	PRACOWNIA MATEMATYKI i INFORMATYKI Pałacu Młodzieży w	matematyka	II etapy - wojewódzkie	Uczniowie klas pierwszych i drugich szkół ponadgimnazjalnych - z terenu województwa śląskiego

		Katowicach oraz Stowarzyszenie „Z Nauką w Przyszłość			
26.	Międzynarodowy Konkurs "Matematyka Bez Granic" (Mathematiques sans frontieres)	Krajowy Komitet Organizacyjny Konkursu pod patronatem Polskiego Towarzystwa Matematycznego	matematyka	IV etapy: - szkolny - regionalny - ogólnopolski, - międzynarodowy;	Uczniowie klas trzecich gimnazjum oraz klas pierwszych liceum lub technikum. W konkursie udział bierze cała klasa.
27.	Wojewódzki Konkurs Matematyczny „Bajkowe Zadania”	PRACOWNIA MATEMATYKI i INFORMATYKI Pałacu Młodzieży w Katowicach oraz Stowarzyszenie „Z Nauką w Przyszłość	matematyka	II etapy - wojewódzkie	Uczniowie klas III szkół podstawowych - z terenu województwa śląskiego
28.	MAT 2010	Firma edukacyjna Łowcy Talentów	matematyka	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół podstawowych od klas 3-ich, uczniowie szkół gimnazjalnych oraz liceów
29.	Międzynarodowe Mistrzostwa w Grach Matematycznych i	Politechnika Wrocławska	matematyka	IV etapy:	Uczniowie szkół gimnazjalnych

	Logicznych			<ul style="list-style-type: none"> - korespondencyjny - półfinał w regionach - finał krajowy - finał międzynarodowy w Paryżu 	i ponadgimnazjalnych
30.	Wojewódzki Konkurs „Przygoda z matematyką”	Dział Nauk Matematyczno – Przyrodniczych Pałacu Młodzieży w Katowicach im. prof. A. Kamińskiego	matematyka	II etapy wojewódzkie: <ul style="list-style-type: none"> -eliminacje - finał 	Uczniowie szkół gimnazjalnych
31.	Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów OMG	Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk	matematyka	III etapy <ul style="list-style-type: none"> - zawody stopnia 1. – okręgowe poprzez Internet - zawody stopnia 2. – okręgowe 	Uczniowie szkół gimnazjalnych
32.	Konkurs OMNIBUS MATEMATYCZNY	Nauczyciele matematyki z Gimnazjum nr 2 w Katowicach: Maria Szyk oraz Dariusz Gliński	matematyka	II etapy: <ul style="list-style-type: none"> - I etap - finał 	Uczniowie II klasy gimnazjum
33.	Internetowy konkurs matematyczny MATMIX.pl	XL Liceum Ogólnokształcące im. S. Żeromskiego w Warszawie	matematyka	II etapy: <ul style="list-style-type: none"> - Internet 	Uczniowie III klasy gimnazjum oraz szkół średnich; w 2

		oraz KPMG Audyt Sp.zo.o.		- finał	kategoriach wiekowych
34.	KWADRATURA KOŁA. Matematyczne Mistrzostwa Polski Dzieci i Młodzieży	Stowarzyszenie Kulturalno – Oświatowe Ścieżki Nieskończoności z siedzibą w Mińsku Mazowieckim	matematyka	I etap, nagradzani są najlepsi w każdym powiecie, województwie, kraju.	Uczniowie szkół podstawowych, gimnazjalnych, średnich z całej Polski
35.	TEST MATEMATYKA PLUS z serii TEST OXFORD PLUS	Oxford Educational – London; przedstawiciel w Polsce: wydawnictwo Polskie Media Amer.Com Oddział Poznań	matematyka	I etap na szczeblu krajowym	Uczniowie klas III – VI szkół podstawowych, gimnazjów oraz szkół ponadgimnazjalnych
36.	Olimpiada Matematyczna	Polskie Towarzystwo Matematyczne	matematyka	III etapy: - wstępny - okręgowy - centralny	Uczniowie szkół ponad- gimnazjalnych, w wyjątkowych przypadkach uczniowie szkół podstawowych, gimnazjalnych, zasadniczych rekomendowani przez szkoły i zatwierdzone przez komitety okręgowe olimpiady
37.	Międzynarodowy Konkurs „Genius Logikus”	EUROGENIUS GROUP na Słowacji	matematyka	I etap międzynarodowy: - zawody korespondencyjne („A”) lub z pomiarem czasu („B”) oraz łączone („A” + „B”)	Uczniowie szkół podstawowych, gimnazjów i szkół średnich

38.	Ogólnopolski konkurs przedmiotowy z matematyki ALBUS 2010	Centrum Edukacji Szkolnej	matematyka	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół podstawowych i gimnazjalnych
39.	Konkurs MULTITEST z matematyki	Centrum Edukacji Szkolnej	matematyka	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie IV-VI klas szkół podstawowych i gimnazjalnych
40.	Konkurs MIX Matematyczno - przyrodniczy	Centrum Edukacji Szkolnej	matematyka, biologia	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie IV-VI klas szkół podstawowych i gimnazjalnych
41.	Olimpiada „Olimpus” z matematyki	Firma Olimpus w Warszawie	matematyka	I etap, ogólnopolski, odbywa się w poszczególnych szkołach. Olimpiady odbywają się w 3 sesjach: jesiennej, zimowej i wiosennej (listopad, styczeń, marzec)	Uczniowie klas IV-VI szkół podstawowych i gimnazjów
42.	Pingwin	Ogólnopolskie Konkursy Przedmiotowe EDI.	matematyka chemia fizyka przyroda biologia geografia	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół podstawowych (klasy IV - VI) i szkół gimnazjalnych.

43.	Polsko – Ukraiński Konkurs Fizyczny „Lwiątko”	I Społeczne Liceum Ogólnokształcące Warszawa	fizyka	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie gimnazjum, liceów ogólnokształcących, liceów profilowanych i techników
44.	Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków 2010	Regionalne komitety organizacyjne Turnieju Młodych Fizyków Katowice Pałac Młodzieży im. prof. A. Kamińskiego	fizyka	II etapy ogólnopolskie: - korespondencyjny - turniejowy	Uczniowie szkół średnich
45.	Konkurs Aqua Challenge	Grupa Twórcza Quark pracowni Fizyki Pałacu Młodzieży w Katowicach im. prof. A. Kamińskiego oraz Stowarzyszenie „Z Nauką w Przyszłość”	fizyka	II etapy: - konsultacyjny - finał	Uczniowie szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych
46.	Olimpiada Fizyczna	Polskie Towarzystwo Fizyczne	fizyka	III etapy: - szkolny - okręgowy - centralny	Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych, w wyjątkowych przypadkach uczniowie szkół podstawowych, gimnazjalnych, zawodowych rekomendowani przez szkoły i zatwierdzone przez komitety okręgowe olimpiady
47.	Wojewódzki Drużynowy	Pracownia Fizyki Pałacu Młodzieży w Katowicach	fizyka	IV etapy:	Uczniowie szkół ponad-

	Turniej z Fizyki	im. prof. A. Kamińskiego		- okręgowe eliminacje wstępne - konkurs w kategorii „Model Naukowy” - „szeroki finał” - „wąski finał”	gimnazjalnych; drużynowo;
48.	Konkurs MULTITEST z fizyki	Centrum Edukacji Szkolnej	fizyka	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół gimnazjalnych
49.	Ogólnopolski konkurs przedmiotowy z fizyki ALBUS 2010	Centrum Edukacji Szkolnej	fizyka	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół gimnazjalnych
50.	Olimpiada „Olimpus” z fizyki	Firma Olimpus w Warszawie	fizyka	I etap, ogólnopolski, odbywa się w poszczególnych szkołach. Olimpiady odbywają się w 3 sesjach: jesiennej, zimowej i wiosennej (listopad, styczeń, marzec)	Uczniowie szkół gimnazjalnych
51.	Wojewódzki konkurs przedmiotowy z fizyki i astronomii	Kuratorium Oświaty w Katowicach	fizyka i astronomia	III etapy	Uczniowie szkół gimnazjalnych z terenu województwa śląskiego
52.	Olimpiada Biologiczna	Komitet Główny Olimpiady Biologicznej przy Zarządzie	biologia	III etapy:	Uczniowie szkół ponad-

		Głównym Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika		- szkolny - okręgowy - centralny	gimnazjalnych
53.	Ogólnopolski konkurs przedmiotowy z biologii ALBUS 2010	Centrum Edukacji Szkolnej	biologia	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół gimnazjalnych
54.	Międzynarodowa Olimpiada Biologiczna – MOB	Board of the Coordinator in International Biology Olympiad (IBO) w Pradze	biologia	II etapy: - część teoretyczna - część praktyczna	Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych, którzy na olimpiadach krajowych zajęli najwyższe miejsca.
55.	Konkurs MULTITEST z biologii	Centrum Edukacji Szkolnej	biologia	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół gimnazjalnych
56.	Wojewódzki konkurs przedmiotowy z biologii	Kuratorium Oświaty w Katowicach	biologia	III etapy	Uczniowie szkół gimnazjalnych z terenu województwa śląskiego
57.	TEST BIOLOGIA PLUS z serii TEST OXFORD PLUS	Oxford Educational – London; przedstawiciel w Polsce: wydawnictwo Polskie Media Amer.Com Oddział Poznań	biologia	I etap na szczeblu krajowym	Uczniowie klas IV – VI szkół podstawowych, gimnazjów oraz szkół ponadgimnazjalnych
58.	Olimpiada „Olimpus” z	Firma Olympus w	biologia	I etap, ogólnopolski, odbywa	Uczniowie klas IV-VI szkół

	biologii	Warszawie		się w poszczególnych szkołach. Olimpiady odbywają się w 3 sesjach: jesiennej, zimowej i wiosennej (listopad, styczeń, marzec)	podstawowych i gimnazjów
59.	Wojewódzki konkurs przedmiotowy z geografii	Kuratorium Oświaty w Katowicach	geografia	III etapy	Uczniowie szkół gimnazjalnych z terenu województwa śląskiego
60.	Olimpiada Geograficzna	Polskie Towarzystwo Geograficzne	geografia	III etapy: - zawody I stopnia - okręgowe - finał	Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych
61.	Ogólnopolski konkurs przedmiotowy z geografii ALBUS 2010	Centrum Edukacji Szkolnej	geografia	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół gimnazjalnych
62.	Konkurs MIX z geografii	Centrum Edukacji Szkolnej	geografia	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół gimnazjalnych

63.	Konkurs MULTITEST z geografii	Centrum Edukacji Szkolnej	geografia	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół gimnazjalnych
64.	Olimpiada „Olimpus” z geografii	Firma Olimpus w Warszawie	geografia	I etap, ogólnopolski, odbywa się w poszczególnych szkołach. Olimpiady odbywają się w 3 sesjach: jesiennej, zimowej i wiosennej (listopad, styczeń, marzec)	Uczniowie szkół gimnazjalnych
65.	Olimpiada „Olimpus” z chemii	Firma Olimpus w Warszawie	chemia	I etap, ogólnopolski, odbywa się w poszczególnych szkołach. Olimpiady odbywają się w 3 sesjach: jesiennej, zimowej i wiosennej (listopad, styczeń, marzec)	Uczniowie szkół gimnazjalnych
66.	Konkurs MULTITEST z chemii	Centrum Edukacji Szkolnej	chemia	I etap: - ogólnopolski	Uczniowie szkół gimnazjalnych
67.	Olimpiada Chemiczna	Polskie Towarzystwo Chemiczne	chemia	IV etapy, m.in.: - wstępny (szkolny) - finał	Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych; mogą także uczniowie szkół gimnazjalnych
68.	Ogólnopolski konkurs	Centrum Edukacji Szkolnej	chemia	I etap:	Uczniowie szkół gimnazjalnych

	przedmiotowy z chemii ALBUS 2010			- ogólnopolski	
69.	Wojewódzki Konkurs Chemiczny "Młody Chemik"	Pracownia Chemii Pałacu Młodzieży w Katowicach im. prof. A. Kamińskiego	chemia	II etapy: - I etap - finał	Uczniowie gimnazjów
70.	Wojewódzki Drużynowy Konkurs Chemiczny „Duety Chemiczne”	Pracownia Chemii Pałacu Młodzieży w Katowicach im. prof. A. Kamińskiego	chemia	II etapy: - I etap - finał	Uczniowie I i II klas gimnazjalnych
71.	Wojewódzki konkurs przedmiotowy z chemii	Kuratorium Oświaty w Katowicach	chemia	III etapy	Uczniowie szkół gimnazjalnych z terenu województwa śląskiego
72.	Olimpiada Innowacji Technicznych (wcześniej Turniej Młodych Mistrzów Techniki – TMMT)	Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów	technika	III etapy : - szkolny - okręgowy - ogólnopolski	Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych

Opracowała: Agnieszka Centarżyńska