

## KONKURSY I OLIMPIADY MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZE

Zestawienie bibliograficzne w wyborze  
na podstawie artykułów z czasopism dostępnych  
w Bibliotece Pedagogicznej i/lub Jej Filiach

*IV OGÓLNOPOLSKI konkurs : Edukacja przyrodnicza w środowisku lokalnym* został rozstrzygnięty // Edukacja Biologiczna i Środowiskowa. – 2006, nr 3, s. 77-82

ADAMCZAK Mariusz : *Zawody matematyczne im. Mariana Rejewskiego* // Matematyka. – 2006, nr 9, s. 46(558)-49(561)  
Wojewódzki konkurs dla zdolnych uczniów.

ANDRUSYSZYN Romuald : *Indywidualnie, ale w zespole : talenty w bolkowskim gimnazjum* // Dyrektor Szkoły. – 2003, nr 9, s. 10-11  
Laureaci konkursu matematycznego „Zdolny Ślązak Gimnazjalista”.

BAK Irena : *Konkurs przyrodniczy dla klas 4-6* // Biologia w Szkole. – 2003, [nr] 4, s. 218-223

BEŁKOT Bożena : *Organizacja konkursów szkolnych* // Nauczyciel i Szkoła. – 2001, nr ¾, s. 221-226

CHAREWICZ Alina : *Turnieje matematyczne* // Matematyka. – 2005, nr 5, s. 39(295)-40(296)  
Turniej dla gimnazjum.

CUPAŁ Danuta : *Kto to powiedział?* // Matematyka. – 2002, nr 6, s. 345-347  
Konkurs matematyczny w Szkole Podstawowej nr 8 w Dąbrowie Górniczej.

CZARNECKA Dorota, DALEWSKA Elżbieta, SZCZEPANIAK Maria : *Rola konkursów i olimpiad a świadomość ekologiczna uczniów : na przykładzie LO w Strzelnie w latach 1994-2002* // Aura. – 2003, nr 12, dod. s. 1-3

FALENCKA-JABŁOŃSKA Małgorzata : *Finał XIV Olimpiady Wiedzy Ekologicznej na Białostoczczyźnie* // Aura. – 1999, nr 10, dod. „Dodatek Ekologiczny dla Szkół” s. 7-8

FALENCKA-JABŁOŃSKA Małgorzata : *Słoneczny finał XXI edycji Olimpiady Wiedzy Ekologicznej w Górach Świętokrzyskich* // Aura. – 2006, [nr] 8, dod. „Dodatek ekologiczny dla szkół” nr 143, s. (1)-3

Dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych.

GAŁĄZKA Kinga : *Dobra zabawa* // Matematyka. – 1996, nr 2, s. 89-92  
O konkursach matematycznych i zadaniach konkursowych dla uczniów klas V i VI.

GORA Paweł : *Na początku był „Kangur”...* / rozm. przepr. Szczepan Barański // Nowa Szkoła. – 2003, nr 2, s. 38-41  
Laureat Międzynarodowego Konkursu Matematycznego.

GÓRSKA Renata : *Quiz o wodzie* // Aura. – 2002, [nr] 2, dod. „Dodatek Ekologiczny dla Szkół” s. 2-3  
Dla uczniów powyżej 11 lat.

GÓRSKA Renata, GRZYWNA Beata : *Sposób na obchody Dnia Wody* // Aura. – 2001, nr 12, dod. s. 4-5  
Konkurs ekologiczny.

JABŁŃSKA Agieszka, SOSZYŃSKA Paulina, ŻAK Joanna : *Sąd nad papierosem : II nagroda w konkursie* // *Biologia w Szkole*. – 2005, nr 5, s. 43(301)-46(304)  
Scenariusz dla klasy czwartej szkoły podstawowej.

JAKUBOWSKA Grażyna : *Jedno zadanie – kilka rozwiązań* // *Matematyka*. – 2003, nr 6, s. 351-352  
Dla uczniów przygotowujących się do konkursu.

JANOWICZ Jerzy : *Bolesławieckie konkursy matematyczne. [Cz.] 3* // *Matematyka*. – 2005, nr 3, s. 39(167)-46(174)

JANOWICZ Jerzy : *Bolesławieckie konkursy matematyczne. [Cz.] 2* // *Matematyka*. – 2005, nr 2, s. 46(110)-113(49)

JANTOSZ Urszula : *Scenariusz konkursu wiedzy z ochrony środowiska i ekologii dla uczniów klasy VI szkoły podstawowej oraz gimnazjum* // *Wszystko dla Szkoły*. – 2002, nr 3, s. 14-15

JARZĘBSKA Małgorzata : *Uczymy się poprzez zabawę : turniej matematyczny dla klas IV* // *Wszystko dla Szkoły*. – 2003, nr 7/8, s. 16-17

JODZIS-JAFISZOW Iwona, NESTERUK Małgorzata, SZULIŃSKA Bożena : *Konkurs ekologiczny* // *Aura*. – 2003, [nr] 9, dod. „Dodatek ekologiczny dla szkół” nr 108, s. 3-4  
Kilkuetapowy konkursu ekologicznego dla klasy V szkoły podstawowej.

KAMELA Beata : *Jesteśmy przyjaciółmi przyrody* // *Życie Szkoły*. – 2002, nr 6, s. 365-369  
Turniej wiedzy przyrodniczej.

KAWAŁEK Adam : *Podkarpacki Konkurs Matematyczny. [Cz.] 1* // *Matematyka*. – 2006, nr 5, s. 50(306)-53(309)

KAWAŁEK Adam : *Podkarpacki Konkurs Matematyczny. [Cz.] 2* // *Matematyka*. – 2006, nr 6, s. 54(374)-56(376)

KAWAŁEK Adam : *Podkarpacki Konkurs Matematyczny. [Cz.] 3* // *Matematyka*. – 2006, nr 7, s. 47(431)-50(434)  
Zadania z finału konkursu.

KĘSY Inez : *Konkurs ekologiczny w Sierakowskim Parku Krajobrazowym* // *Aura*. – 2002, [nr] 7, dod. „Dodatek Ekologiczny dla Szkół” s. 8-9

KŁOSOWSKA Wiesława, TUSCHIK Danuta : *„Wiosna”*. – (Konkursy przyrodnicze – „Cztery pory roku” ; cz. 2 ) // *Wychowanie na co Dzień*. – 2003, nr 3, dod. s. IX-XI

KŁOSOWSKA Wiesława, TUSCHIK Danuta : *„Zima”*. – (Konkursy przyrodnicze – „Cztery pory roku” ; cz. 1 ) // *Wychowanie na co Dzień*. – 2003, nr 1/2, dod. s. VII-VIII

KOLANY Dorota, KOLANY Adam : *Ogólnopolski Sejmik Matematyków* // *Matematyka*. – 2004, nr 1, s. 38-39

KONIECZKA Iwona : *Szalone liczby – konkurs dla klasy IV* // *Matematyka*. – 2004, nr 2, s. 27(91)-29(93)  
Konkurs w szkole podstawowej.

*KONKURS „Czysty Las” rozstrzygnięty* // *Przyroda Polska*. – 2007, nr 1, dod. „Biuletyn Edukacyjny” s. 4

*KONKURS „Mój Las”* // *Aura*. – 2000, nr 9, dod. „Dodatek Ekologiczny dla Szkół” s. 8  
Dla szkół podstawowych i licealnych.

*KONKURS Uczniowskich Prac z Matematyki* // *Delta*. – 1996, nr 1, s. 13

*KONKURS zadaniowy* // *Matematyka*. – 1993, nr 1, s. 40-44

*KONKURS zadaniowy* // *Matematyka*. – 1993, nr 5, s. 295

- KONKURS zadaniowy // Matematyka. – 2000, nr 5, s. 303-307
- KONKURS zadaniowy // Matematyka. – 2000, nr 6, s. 365-369
- KONKURS zadaniowy // Matematyka. – 2002, nr 6, s. 360-365
- KONKURS zadaniowy // Matematyka. – 2005, nr 4, s. 50(242)-57(249)
- KONKURS zadaniowy // Matematyka. – 2006, nr 3, s. 43(171)-49(177)
- KONKURS zadaniowy // Matematyka. – 2007, nr 1, s. 46-51
- KONKURSY dla uczniów organizowane w ramach programu „Czysta Wisła i Rzeki Przymorza” // Aura. – 2001, nr 2, dod. s. 6-7
- KRÓLIKOWSKA Jadwiga : *Razem z rodzicami* // Matematyka. – 2003, nr 6, s. 21-22  
Realizowany metodą projektu szkolny konkurs matematyczny w szkole podstawowej, przy współudziale rodziców.
- KUCZMA M. E. : [Szesnaste] *XVI Austriacko-Polskie Zawody Matematyczne* // Matematyka. – 1994, nr 2, s. 120
- KURCZYCH Lucyna, KRZEMIŃSKA Barbara : *Parki narodowe – scenariusz szkolnego konkursu przyrodniczego dla klasy III* // Wszystko dla Szkoły. – 2004, nr 4, s. 9-10
- ŁABNO Grażyna : *Konkurs z ochrony środowiska i przyrody w Gminie Czorsztyn* // Aura. – 2003, [nr] 2, dod. „Dodatek ekologiczny dla szkół” nr 101, s. [1]-4  
Konkurs dla uczniów szkoły podstawowej i gimnazjum.
- MACIEJOWSKA-MIAS Danuta : *Propozycje zadań konkursowych „Ssaki różnych środowisk Polski”* // Aura. – 2000, nr 3, dod. „Dodatek Ekologiczny dla Szkół” s. 5-8
- MAJAK Wiktor : *Poznajemy ważki* // Aura. – 1999, nr 11, dod. „Dodatek Ekologiczny dla Szkół” s. 3-4  
Konkurs w terenie.
- MARSZAŁEK Bożena : *Konkurs zamiast projektu* // Matematyka. – 2002, nr 6, s. 340-341  
Konkurs "Matematyczna wędrówka śladami innych przedmiotów szkolnych".
- MRÓZ Katarzyna : *Rogata matematyka* // Matematyka. – 2002, nr 6, s. 343-344  
Konkurs w III Liceum Ogólnokształcącym w Zielonej Górze.
- MUSIAŁ Janina, KUBIK Hanna : *Turniej wiedzy przyrodniczej „Bociany – polskie ptaki”* // Biologia w Szkole. – 2006, nr 3, s. 38-41  
Program przygotowany dla dzieci w wieku 6-11 lat.
- NAWYKI dla przyszłości : *I nagroda w konkursie* // Biologia w Szkole. – 2005, nr 4, s. 40(232)-50(242)
- NAWYKI dla przyszłości : *I nagroda w konkursie. Cz. 2* // Biologia w Szkole. – 2005, nr 5, s. 34(2900-41(297))
- ODPOWIEDZI i szkice rozwiązań zadań konkursowych zamieszczonych w zeszycie 2(276), 1999 // Matematyka. – 1999, nr 5, s. 311-312  
Rozwiązania zadań konkursowych nr 25-28.
- ORZEŁ Iwona : *Zabawa ekologiczna* // Życie Szkoły. – 2003, nr 4, s. 237-238
- OSMAN Tomasz : *Wielowymiarowe uogólnienie twierdzenia Bezouta* // Delta. – 1996, nr 3, s. 8-9  
Skrócona wersja pracy (autora) nagrodzonej złotym medalem w Konkursie Uczniowskich Prac z Matematyki.
- PIECHURA Bogna, JANKOWSKA Ilona : *Podróż dookoła świata : konkurs przyrodniczy.* – Bibliogr. // Geografia w Szkole. – 2006, nr 1, s. 45-49  
Propozycja dla kl. V-VI szkoły podstawowej.

PIEKARZ Lucjan : *Parki narodowe i krajobrazowe w Polsce : Ogólnopolski Młodzieżowy Konkurs Filatelistyczny* // Aura. – 2003, nr 3, dod. s. 11

PYTANIA problemowe finału centralnego XIV Olimpiady Wiedzy Ekologicznej // Aura. – 1999, nr 11, dod. „Dodatek Ekologiczny dla Szkół” s. 11  
Supraśl, 11-13 VI 1999 r.

PYTANIA problemowe finału XX Olimpiady Wiedzy Ekologicznej – 5 czerwca 2005 r. // Aura. – 2005, [nr] 9, dod. „Dodatek ekologiczny dla szkół” nr 132, s. 8-9

PYTANIA testowe etapu centralnego XIX Olimpiady Wiedzy Ekologicznej – 5 VI 2004 r. // Aura. – 2004, [nr] 8, dod. „Dodatek ekologiczny dla szkół” nr 119, s. 11-12

PYTANIA testowe finału centralnego XIV Olimpiady Wiedzy Ekologicznej // Aura. – 1999, nr 10, dod. „Dodatek Ekologiczny dla Szkół” s. 8-10  
Supraśl, 11-13 VI 1999 r.

PYTANIA testowe finału centralnego XX Olimpiady Wiedzy Ekologicznej – Tuchola, 4 czerwca 2005 r. // Aura. – 2005, [nr] 8, dod. „Dodatek ekologiczny dla szkół” nr 131, s. 10-11

PYTANIA testowe finału centralnego XXI Olimpiady Wiedzy Ekologicznej – Ameliówka, 3 czerwca 2006 r. // Aura. – 2006, [nr] 9, dod. „Dodatek ekologiczny dla szkół” nr 144, s. 2-3

RABCZUK Rościsław : *Międzynarodowy Championat Gier Matematycznych i Logicznych* // Matematyka. – 1993, nr 1, s. 63-64

RABCZUK Rościsław : *Od kangura australijskiego do kangura europejskiego : (nowa forma popularyzacji matematyki)* // Nowa Szkoła. – 1994, nr 10, s. 630-631  
Francusko-polski konkurs matematyczny Kangur '94.

RABCZUK Rościsław : *Polacy na międzynarodowych zawodach matematycznych w Paryżu* // Nowa Szkoła. – 1997, nr 1, s. 59-60  
X Międzynarodowe Mistrzostwa Francji w Grach Matematycznych i Logicznych, 30-31.08.1996 r.

RABCZUK Rościsław : *Sukces polskiej reprezentacji w finale międzynarodowym VIII Mistrzostw Francji w Grach Matematycznych i Logicznych* // Matematyka. – 1995, nr 2, s. 121-122  
Międzynarodowe zawody matematyczne.

RABCZUK Rościsław : *Sukces polskiej reprezentacji w finale Międzynarodowym VIII Mistrzostw Francji w Grach Matematycznych i Logicznych* // Nowa Szkoła. – 1995, nr 1, s. 57-59  
Zawody matematyczne w Paryżu.

RAMS Tadeusz : *Matematyka bez granic* // Matematyka. – 2001, nr 2, s. 97-101  
Międzynarodowy Konkurs Matematyczny.

ROZWIĄZANIA zadań konkursowych // Matematyka. – 1999, nr 5, s. 308-310  
Rozwiązanie konkursowych zadań z matematyki nr 1456-1460.

ROZWIĄZANIA zadań konkursowych // Matematyka. – 1999, nr 6, s. 362-366  
Zadania z matematyki nr 1461-1465 z rozwiązaniami.

ROZWIĄZANIA zadań konkursowych // Matematyka. – 2001, nr 1, s. 34-39  
Zadania nr 1496-1500 wraz z rozwiązaniami.

ROZWIĄZANIA zadań konkursowych // Matematyka. – 2001, nr 4, s. 238-243  
Zadania nr 1511-1515 wraz z rozwiązaniami.

SKIBIŃSKA Marianna : *„Elew” – konkurs gimnazjalisty* // Matematyka. – 2001, nr 6, s. 343-344

SŁOMIAN Zdzisław : *[Drugi] II Międzywojewódzki Konkurs Matematyczny dla uczniów klas II szkół średnich* // Matematyka. – 1995, nr 2, s. 120-121

SŁOMIAN Zdzisław : *Międzynarodowy Turniej Matematyczny „Przyjaźń”* // Matematyka. – 1992, nr 1, s. 62-63

SŁOMIAN Zdzisław : *Międzywojewódzki konkurs matematyczny dla uczniów klas II liceum i technikum* // *Matematyka*. – 1994, nr 2, s. 123-124

SŁUPCZEWSKA Ewa, STASZKIEWICZ Renata : *SUPer MATma* // *Matematyka*. – 2002, nr 4, s. 211-214

Konkurs matematyczny SUMA w Zespole Szkół Samochodowych w Toruniu.

SUCHANOWSKI S. : *[Pierwszy] I Międzynarodowy Turniej Matematyczny Uczniów Szkół Podstawowych „Przyjaźń '89”* // *Matematyka*. – 1990, nr 5, s. 284-287

ŚLIWIŃSKI Michał : *Dolnośląskie Mecze Matematyczne : renesansowa idea wciąż budzi emocje* // *Matematyka*. – 2002, nr 5, s. 293-295, 307

WIĘCKO Arkadiusz : *Czy myślący uczeń to zawsze dobry matematyk? : (na kanwie doświadczeń ze szkolnych zawodów matematyczno-logicznych)* // *Nowa Szkoła*. – 1995, nr 1, s. 31, 34

WOJCIECHOWSKA Iwona : *Konkurs w trzech etapach* // *Matematyka*. – 2003, nr 3, s. 159-165  
Konkurs matematyczny dla uczniów II klasy gimnazjalnej.

WRÓBLEWSKA Edyta, ZAJKOWSKA Agnieszka : *Rok słodkiej wody* // *Ekoświat*. – 2003, nr 11, s. 15  
Konkurs dla uczniów klas IV-VI.

ZADANIA konkursowe // *Matematyka*. – 1993, nr 2, s. 110

ZADANIA konkursowe // *Matematyka*. – 1994, nr 1, s. 37

ZADANIA konkursowe // *Matematyka*. – 1998, nr 6, s. 367-372

ZADANIA z konkursu matematycznego dla szkół podstawowych // *Matematyka*. – 1991, nr 2, s. 107-111

Odpowiedzi i wskazówki.

ZADANIA z matematyki nr 385, 386. – (Klub 44 : liga zadaniowa Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego i Redakcji Delt) / red. Marcin E. Kuczma // *Delta*. – 1999, nr 9, s. 14  
Skrót regulaminu, szkic rozwiązań zadań zostanie zamieszczony w nr 1 Delt z 2000 roku.

ZADANIA z matematyki nr 395, 396. – (Klub 44 : liga zadaniowa Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego i Redakcji Delt) / red. Marcin E. Kuczma // *Delta*. – 2000, nr 2, s. 11-14  
Rozwiązania zadań w nr 6 Delt z 2000 roku. Regulamin konkursu.

**WIĘCEJ TEMATYCZNYCH ZESTAWIEŃ BIBLIOGRAFICZNYCH  
ZNAJDZIECIE PAŃSTWO W NASZYM INTERNETOWYM SERWISIE POD ADRESEM**

**<http://www.pedagogiczna.edu.pl>**