



**SUKCESY
60-lecia**



OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE

LAUREACI MIĘDZYNARODOWYCH OLIMPIAD PRZEDMIOTOWYCH W LATACH 1959-2009

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa	Nazwisko nauczyciela – opiekuna
1996	Krzysztof Rosenkiewicz	brązowy medal	MO Geograficzna w Holandii	Danuta Oleksiewicz
1999	Piotr Nowakowski	wyróżnienie	MO Fizyczna we Włoszech	Bogumiła Jankowska
2003	Szymon Szafraniec	brązowy medal	MO Fizyczna na Tajwanie	Bogumiła Jankowska
2008	Maciej Klimek	srebrny medal	MO Informatyczna w Egipcie	Piotr Kaźmierczyk

OSIĄGNIĘCIA SZKOLNE, STUDENCKIE I ZAWODOWE LAUREATÓW OLIMPIAD MIĘDZYNARODOWYCH W LATACH 1959 – 2009.

KRZYSZTOF ROSENKIEWICZ – uczeń II Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej – Curie w Gorzowie Wlkp., jego opiekunem merytorycznym była Pani Danuta Oleksiewicz, nauczycielka geografii. W 1996 roku Krzysztof zdobył **brązowy medal na Międzynarodowej Olimpiadzie Geograficznej w Holandii**.

Studia: W roku akademickim 1996/1997 rozpoczął studia na Wydziale Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, z myślą o studiowaniu gospodarki przestrzennej. Wobec nieuruchomienia tej specjalności przeniósł się na kierunek Gospodarka Przestrzenna na Uniwersytet im. A. Mickiewicza. Po uzupełnieniu różnicy programowej, rozpoczął studia zintegrowane, łączące gospodarkę przestrzenną i zagadnienia z nauki o człowieku.

Pracę magisterską zdecydował się napisać pod kierunkiem wspaniałego człowieka, prof. Jerzego Paryska. Studia ukończył z dobrym wynikiem, co nie miało bezpośredniego wpływu na drogę zawodową.

Życie zawodowe: Zatrudnił się w urzędzie samorządu terytorialnego. Pracował tam 2,5 roku, następnie przeszedł do administracji rządowej i z przerwami i przeniesieniami pracuje nadal.

Osobowość: Krzysztof Rosenkiewicz wykonuje odpowiedzialne i ciekawe zadania, łączące różne dziedziny nauki. Jak sam mówi: „Mam dobre relacje z Panem Bogiem i ludźmi, mam kierunek nakreślony w życiu. Mam zwykłe z pozoru życie: zachowałem wiarę i nadzieję, pojawiła się miłość, jestem w szczęśliwym i bogatym w zwroty i wydarzenia narzeczeństwie.”

Refleksja o przeszłości: Uczestnictwo w olimpiadach przedmiotowych owocuje nie tyle wspomnieniami, co wiedzą na temat zjawisk zachodzących na całym świecie, zarówno w wymiarze środowiska, jak i gospodarki, rodzi przyzwyczajenie do poszukiwania wiadomości, pewną dozę krytycyzmu i stałą tendencję do samokształcenia.

PIOTR NOWAKOWSKI - uczeń II Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej – Curie w Gorzowie Wlkp. w latach 1995 – 1999. Jego nauczycielem i opiekunem merytorycznym w zakresie fizyki była pani Bogumiła Jankowska, a matematyki pani Małgorzata Jacek. Finalista I Olimpiady Matematycznej. Laureat XLVIII Olimpiady Fizycznej (piąte miejsce w Polsce). W 1999 roku uzyskał wyróżnienie **na XXX Olimpiadzie Fizycznej w Padwie we Włoszech**. Stypendysta Ministra Edukacji Narodowej.

Lata szkolne i osiągnięcia szkolne: Piotr przyszedł do II LO we wrześniu 1995 r. Mimo że był uczniem bardzo zdolnym (w III klasie uzyskał średnią ocen 6.0), jego pasję stanowiły przedmioty ścisłe. Będąc uczniem klasy II, zajął pierwsze miejsce w Wojewódzkich Zawodach Fizycznych w grupie młodszej oraz pierwsze miejsce ex aequo w Wojewódzkich Zawodach Matematycznych. Sukces z fizyki powtórzył jeszcze dwukrotnie (1998, 1999), tym razem w grupie starszej. Rokrocznie brał udział w konkursie matematycznym „Kangur”, uzyskując bardzo dobre wyniki, nagrodzone wycieczkami, np. nad Balaton, do Czech.

W roku 1999 uzyskał tytuł finalisty I Olimpiady Matematycznej oraz tytuł laureata na XLVIII Olimpiadzie Fizycznej. W 1999 r. uzyskał wyróżnienie na XXX Olimpiadzie Fizycznej w Padwie we Włoszech. Ukoronowaniem i nagrodą stało się przyznanie Stypendium Ministra Edukacji Narodowej.

Okres studiów: W latach 1999-2004 studiował na Uniwersytecie Warszawskim na Międzywydziałowych Indywidualnych Studiach Matematyczno-Przyrodniczych. Większą „miłością” Piotra okazała się jednak fizyka, a konkretnie fizyka teoretyczna, a w jej ramach fizyka statystyczna. W 2004 r. obronił na Wydziale Fizyki pracę magisterską pod kierunkiem prof. Marka Napiórkowskiego pt. „Modele adsorpcji na niejednorodnym chemicznie podłożu”. Studia ukończył z wyróżnieniem.

Dalszy rozwój naukowy: Zaraz po studiach magisterskich, Piotr Nowakowski otworzył przewód doktorski na macierzystym wydziale pod kierunkiem prof. Napiórkowskiego. Interesuje się ściśle rozwiązywalnymi modelami zjawisk powierzchniowych. Do końca 2009 roku planuje napisać i obronić pracę doktorską. Wyniki pracy magisterskiej i część wyników doktoratu zostały opublikowane w czasopismach fizycznych „Journal of Physics” oraz „Physical Review”. Piotr prowadzi ćwiczenia dla studentów do wykładów prowadzonych na wydziale. We wrześniu 2008 roku wziął udział w 12. Festiwalu Nauki, na który przygotował prezentację o absolwentach Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, którzy pracują w dziedzinach niezwiązanych z fizyką. Tytuł prezentacji: „Co można zrobić po fizyce?”.

Trzeci fizyk na świecie

Brązowy medal Międzynarodowej Olimpiady Fizycznej przywiózł z Tajwanu gorzowski maturzysta Szymon Szafranec. Wcześniej wygrał olimpiadę w kraju

RENATA OCHWAT

Prestżowa Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbyła się w tym roku w Tajpei na Tajwanie. Oprócz gorzowianina Polskę na olimpiadzie reprezentowało czworo innych finalistów krajowej olimpiady fizycznej. Do Tajpei dotarli 1 sierpnia, po 18 godzinach lotu. Na wyspie czekała na najlepszych młodych fizyków niespodzianka – seria oficjalnych znaczków pocztowych z ich podobiznami.

Na wielkie naukowe zmagania przyszedł czas drugiego i piątego dnia olimpiady. Najpierw była część teoretyczna, potem praktyczna. Ku swemu zaskoczeniu polska ekipa dostała wszystkie materiały po polsku. Okazało się, że ich opiekunowie: profesorowie Paweł Janiszewski i Jan Mostowicki z PAN byli tłumaczami i to oni przygotowali polskie wersje zadań. W części teoretycznej trzeba było wykonać trzy zadania, w doświadczalnej – jeden eksperyment. – One były opisane kruk po kroku, chodziło tylko o zastosowanie odpowiednich wzorów

i obliczeń. Tak samo było z doświadczeniem – mówi Szymon.

34. Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna poza charakterem naukowym miała także walor turystyczny. W sumie bowiem dwa dni trwały zmagania olimpijskie, resztę zajęło zwiedzanie. – Mieliliśmy przewodniczkę Wei-Ling Tsou, po angielsku Linda, studentkę anglistyki, i ona się nami zajmowała. Oni byli uprzedzająco grzeczni i bardzo gościnni, niemal zgadywali nasze życzenia – opowiada olimpijczyk. Przez 11 dni na Tajwanie uczestnicy olimpiady zwiedzili Muzea Nauki, Tajwanu, Sztuki, Park Rozrywki i północne wybrzeże. Mieli nieograniczony wstęp

na basen, oglądali miasto. – Jednym z szoków była kuchnia, nasza przewodniczka zaznaczyła, że to bardzo wyszukane dania. Można kosztować, ale najlepiej się nimi nie spo-

sób. Dlatego po powrocie z wielką przyjemnością zjadłem schabowego i ziemniaki przygotowane przez moją mamę – śmieje się olimpijczyk.

Szymon jest absolwentem II L.O. fizyki uczyli go Bogumiła Jankowska i Lukasz Januszke. Zamierza studiować informatykę na Politechnice Poznańskiej, chce w przyszłości być programistą. Oprócz fizyki zajmuje go sport, od trzech lat bie-

ga na 800 m w AZS AWF Gorzów. Lubi też czytać

– jego zainteresowanie literaturą zaczęło się wiele lat temu od przgód Tomka Wilmoskiego Alfreda Szklarskiego.



Olimpiada w liczbach

W 34. Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej w Tajpei udział wzięły 54 państwa. O medale walczyło 239 osób. Organizatorzy rozdali 97 medali: 20 złotych, 39 srebrnych i 38 brązowych. Podczas dwóch dni zmagania w Tajpei Szymon musiał rozwiązać trzy zadania, zajmujące 15 stron maszynopisu i wykonać doświadczenie dotyczące polaryzacji światła opisane na 14 stronach maszynopisu.



Chiński znaczek z Szymonem

Rok 2003. Szymon Szafranec jako zdobywca brązowego medalu na Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej na Tajwanie.

Pasje: Piotr ma bardzo ciekawe hobby. Od 2002 roku nagrywa audycję radiową „Powtórka z rozrywki” (od 2007r. „Akademia Rozrywki”) nadawaną w Trójce od poniedziałku do czwartku o godz. 13:00. Jego pasją to nauka, a fizyka to miłość.

SZYMON SZAFRANIEC - uczeń II Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej – Curie w Gorzowie Wlkp., jego opiekunem merytorycznym była pani Bogumiła Jankowska, nauczycielka fizyki. W 2003 roku Szymon zdobył **brązowy medal na Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej na Tajwanie**.

Sukcesy szkolne: Szymon Szafraniec mówi, że do dalszej nauki wybrał II LO w Gorzowie jako miejsce cieszące się opinią dobrej szkoły dla uczniów szczególnie uzdolnionych. I nie żałuje. W latach 1999 – 2003 4-krotnie zostawał laureatem konkursu matematycznego Kangur i trzykrotnie wygrywał Wojewódzkie Zawody z Fizyki. W czwartej klasie, pracując pod opieką nauczycieli Bogumiły Jankowskiej i Łukasza Januszke zajął pierwsze miejsce w LII Olimpiadzie Fizycznej, co pozwoliło mu reprezentować Polskę na 34. Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej na Tajwanie.

Osiągnięcia w okresie studiów: Sukcesy te otworzyły mu drogę na studia informatyczne bez egzaminów na Wydziale Informatyki i Zarządzania Politechniki Poznańskiej, które rozpoczął w 2003 roku. Realizowana przez Szymona w trakcie tych studiów praca inżynierska „Thinkubator - inteligentny inkubator” została zakwalifikowana do III Etapu konkursu CSIDC 2006 (Komputer Society International Design Competition). Szymon pracował w 4-osobowym zespole, w skład którego wchodziło również 2 innych uczniów II LO w Gorzowie: Janusz Bossy oraz Paweł Lubarski. Studia ukończył w 2008 roku, broniąc pracę magisterską pt. „Prognozowanie szeregów czasowych z wykorzystaniem programowania genetycznego.”

Życie zawodowe: Po ukończeniu studiów Szymon pracuje przy realizacji komercyjnych projektów informatycznych, czerpiąc z nich motywację do dalszego rozwoju zawodowego. Jednocześnie w wolnym czasie rozwija własne zainteresowania informatyczne, w szczególności w zakresie zastosowania obliczeń ewolucyjnych w prognozowaniu finansowym. Obecnie skoncentrował się nad systemem prognozowania notowań papierów wartościowych, który we wstępnych testach osiąga bardzo obiecujące wyniki.

Pasje: Osiągnięcia naukowe nie przeszkodziły Szymonowi w jego zainteresowaniu sportem. Od drugiej klasy liceum trenował wyczynowo biegi średnie, z powodzeniem reprezentując szkołę, a później uczelnię w zawodach na szczeblu wojewódzkim i krajowym. Bieganie stało się jego największym hobby, które kontynuuje do dziś. O swoim pobycie w szkole mówi: „Liceum Marii Skłodowskiej – Curie w Gorzowie Wlkp. mogę w skrócie określić słowami: „brak przymusu, szeroki wachlarz możliwości”. Ta szkoła była dla mnie doskonałym miejscem do rozwijania zainteresowań. Liczne konkursy motywowały do nauki i nie pozwalały spocząć na laurach. Wysoki poziom zajęć z matematyki pozwolił mi na czterokrotne osiągnięcie tytułu laureata konkursu Kangur i sukcesy w maratonach matematycznych. Z kolei zajęcie pierwszego miejsca w Wojewódzkich Zawodach z Fizyki w pierwszej, drugiej i czwartej klasie zmotywowały mnie do udziału w Olimpiadzie Fizycznej. Nieocenioną pomoc w przygotowaniach okazali mi nauczyciele fizyki oraz zindywidualizowany tok nauki. Pierwsze miejsce w Olimpiadzie Fizycznej stało się przepustką do udziału w 34. Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej rozgrywanej w Tajpej na Tajwanie. Spośród około 250 uczestników z całego świata zająłem 65.

miejsce nagrodzone brązowym medalem. W II LO odkryłem też swoje powołanie zawodowe. Na zajęciach z informatyki polubiłem programowanie na tyle, by chcieć dalej kształcić się w tym kierunku”.

MACIEJ KLIMEK – uczeń II Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej – Curie w Gorzowie Wlkp. w latach szkolnych 2005-2008. Jego nauczycielem informatyki i opiekunem merytorycznym był prof. Piotr Kaźmierczyk. W 2008 roku Maciej zdobył **srebrny medal na Międzynarodowej Olimpiadzie Informatycznej w Egipcie**.

Czas w Liceum: W czasie nauki w Liceum Maciej trzykrotnie został laureatem Olimpiady Informatycznej. Zdobyl srebrny medal na XX Międzynarodowej Olimpiadzie Informatycznej w Kairze, dwukrotnie otrzymał stypendium Ministra Edukacji Narodowej i był stypendystą Krajowego Funduszu na Rzecz Dzieci.

Międzynarodowe osiągnięcia szkolne Macieja Klimka:

- srebrny medal na Bałtyckiej Olimpiadzie Informatycznej w Finlandii w 2006 roku i Bałtyckiej Olimpiadzie informatycznej w Niemczech w 2007 roku,
- w 2007 roku startował w Olimpiadzie Informatycznej Centralnej Europy w Niemczech,
- przez cały okres nauki w liceum cały czas startował w międzynarodowych internetowych zawodach algorytmicznych Top Koder,



Rok 2006/2007. Maciej Klimek i Mateusz Rawlik odbierają stypendium z rąk Ministra Edukacji Narodowej – Romana Giertycha.

- w 2008 roku wywalczył udział w finale Top Coder High School 2008, które odbyły się w Purdue University USA, gdzie zajął 5 miejsce oraz w finale Top Coder Open 2008, który odbył się w Las Vegas w USA,
- w tym samym roku startował w XX Międzynarodowej Olimpiadzie Informatycznej w Egipcie, gdzie zdobył srebrny medal.

Studia: W roku akademickim 2008/2009 rozpoczął studia na wydziale Matematyki i Informatyki na Uniwersytecie Warszawskim. Wraz z kolegami z pierwszego roku, Marcinem Andrychowiczem i Marcinem Kościelnickim, w eliminacjach do mistrzostw świata zajął I miejsce w zespołowym konkursie programowania Europy Środkowej (Central European Programming Contest) we Wrocławiu, kwalifikując się w ten sposób do finałowych zawodów w Sztokholmie. Za ten sukces cała trójka otrzymała roczne stypendium od firmy ATM.

Jak to się zaczęło? – mówi Maciej:

Moi rodzice są informatykami, więc komputer był dla mnie codziennością. Zaczęło się od gier, a potem zobaczyłem, jak pisze się programy. Praca z komputerem to dla mnie czysta przyjemność, nie trzeba się specjalnie uczyć, aby osiągać sukcesy. Do kółka informatycznego w liceum trafiłem w ostatniej klasie gimnazjum, gdy mój starszy brat poszedł do pierwszej klasy II LO. Organizowaliśmy wtedy z opiekunem pierwsze szkolne sparingi – czyli zawody w programowaniu algorytmów, konkurując następnie z innymi szkołami. Okres nauki w liceum pomógł mi rozwijać moje zainteresowania informatyką, a kursowy (modułowy) sposób nauki w szkole ułatwił zaliczenie pozostałych przedmiotów. Udział w różnych zawodach i obozach treningowych pozwolił mi poznawać interesujących ludzi i zwiedzić ciekawe miejsca na świecie (Finlandia, Niemcy, USA, Egipt).

Co dalej?

Obecnie nie mam jeszcze planów na przyszłość, nie wiem, czy wybiorę pracę naukową czy karierę w biznesie. Najważniejsze, aby robić coś ciekawego i realizować swoje pasje.

Osiągnięcia uczniów II Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej-Curie w olimpiadach i konkursach na szczeblu centralnym w latach 1950-2010

Lp.	Imię i nazwisko laureata/finalisty	Laureat/ Finalista*	Nazwa olimpiady (ogólnopolskiej, międzynarodowej)	Rok	Imię i nazwisko opiekuna
1.	Jerzy Duda	laureat	XVIII Olimpiada Matematyczna	1967	Edward Koralewicz
2.	Krystyna Kustosik	finalistka	III Olimpiada Języka Rosyjskiego	1972	brak danych
3.	Mieczysław Amanowicz	finalista	XVI Olimpiada Astronomiczna	1972	brak danych
4.	Maria Żbiranek	laureatka	I Olimpiada Biologiczna	1972	Bogusława Janecka
5.	Aldona Paczkowska	uczestniczka	II Olimpiada Biologiczna	1973	Bogusława Janecka
6.	Iwona Bazel	uczestniczka	II Olimpiada Biologiczna	1973	Bogusława Janecka
7.	Małgorzata Nowak	uczestniczka	II Olimpiada Biologiczna	1973	Bogusława Janecka
8.	Irena Rybicka	uczestniczka	Ogólnopolski Konkurs Recytatorski	1974	Anna Makowska – Cieleń
9.	Bożena Troimińska	uczestniczka	Ogólnopolski Konkurs Recytatorski	1974	Anna Makowska – Cieleń
10.	Joanna Picińska	finalistka	III Olimpiada Biologiczna	1974	Bogusława Janecka
11.	Henryka Paluch	finalistka	III Olimpiada Biologiczna	1974	Bogusława Janecka
12.	Halina Kowalska	finalistka	III Olimpiada Biologiczna	1974	Bogusława Janecka
13.	Elżbieta Pasiciel	uczestniczka	VII Olimpiada Języka Rosyjskiego	1976	Helena Roćko
14.	Mirosława Łach	uczestniczka	VII Olimpiada Języka Rosyjskiego	1976	Helena Roćko

15.	Mirosław Wieczorkiewicz	III miejsce	Ogólnopolski Konkurs Marynistyczny	1976	brak danych
16.	Hanna Kaczmarek	uczestniczka	V Olimpiada Biologiczna	1976	Bogusława Janecka
17.	Maria Dzwonczyk	finalistka	VI Olimpiada Biologiczna	1977	brak danych
18.	Lilianna Mieszczńska	uczestniczka	VIII Olimpiada Języka Rosyjskiego	1977	Helena Roćko
19.	Dorota Piasecka	uczestniczka	VIII Olimpiada Języka Rosyjskiego	1977	Helena Roćko
20.	Leszek Kania	uczestnik	IV Olimpiada Historyczna	1978	Katarzyna Cempel
21.	Andrzej Moskaluk	uczestnik	III Olimpiada Wiedzy o Sztuce	1979	brak danych
22.	Anna Łuc	uczestniczka	XX Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	1979	brak danych
23.	Marlena Żurawska	uczestniczka	Konkurs Wiedzy Filozoficznej	1979	brak danych
24.	Marek Cinal	uczestnik	XXX Olimpiada Fizyczna	1979	Bonifacy Suchecki
25.	Krystyna Łappo	laureatka	X Olimpiada Języka Rosyjskiego	1979	Helena Roćko
26.	Henryk Drozd	II miejsce	Konkurs Marynistyczny „Polska leży nad Bałtykiem”	1979	Michał Bogatko
27.	Waldemar Kozar	I miejsce	Konkurs Marynistyczny „Morze sprzyja odważnym”	1979	Michał Bogatko
28.	Mariusz Maciejewski	IV miejsce	Konkurs Marynistyczny „Morze sprzyja odważnym”	1979	Michał Bogatko
29.	Dariusz Panek	I miejsce	Konkurs Marynistyczny „Morze sprzyja odważnym”	1979	Katarzyna Cempel
30.	Dariusz Panek	uczestnik	Konkurs Marynistyczny „Młodzież na morzu”	1979	Michał Bogatko

31.	Jacek Bobrowicz	laureat	Konkurs Marynistyczny „Morze sprzyja odważnym”	1979	Katarzyna Cempel
32.	Mirosław Machnacz	finalista	V Olimpiada Historyczna	1979	Katarzyna Cempel
33.	Jacek Bobrowicz	uczestnik	Konkurs Marynistyczny „Polska leży nad Bałtykiem”	1980	Michał Bogatko
34.	Mirosław Machnacz	laureat	VI Olimpiada Historyczna	1980	Katarzyna Cempel
35.	Teresa Tomaszewska	uczestniczka	XI Olimpiada Języka Rosyjskiego	1980	brak danych
36.	Andrzej Kutyla	laureat	VII Olimpiada Historyczna	1981	Katarzyna Cempel
37.	Małgorzata Hołownia	uczestniczka	XII Olimpiada Języka Rosyjskiego	1981	brak danych
38.	Katarzyna Konaszewicz	uczestniczka	XIII Konkurs Recytacji Poezji i Prozy Rosyjskiej	1981	brak danych
39.	Piotr Bukartyk	uczestnik	XIII Konkurs Recytacji Poezji i Prozy Rosyjskiej	1981	Grażyna Zuj
40.	Jacek Bobrowicz	uczestnik	VIII Olimpiada Historyczna	1982	Katarzyna Cempel
41.	Dariusz Konstantynów	laureat	VI Olimpiada Artystyczna	1982	brak danych
42.	Tomasz Kawecki	IV miejsce	Konkurs Marynistyczny „Polska leży nad Bałtykiem”	1982	brak danych
43.	Jarosław Furtan	uczestnik	Konkurs Marynistyczny „Polska leży nad Bałtykiem”	1982	brak danych
44.	Andrzej Szperka	uczestnik	XXIII Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	1982	brak danych
45.	Alicja Rutkowska	finalistka	XII Olimpiada Biologiczna	1983	brak danych

46.	Krzysztof Wachowiak	finalista	XXIV Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	1983	brak danych
47.	Piotr Kowalewski	laureat	XIII Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	1983	Zofia Bobrowicz
48.	Paweł Łoziński	finalista	X Olimpiada Historyczna	1984	Katarzyna Cempel
49.	Przemysław Kania	finalista	XIII Olimpiada Biologiczna	1984	brak danych
50.	Marzena Wodecka	finalistka	XV Olimpiada Języka Rosyjskiego	1984	brak danych
51.	Mariola Hyra	uczestniczka	XV Olimpiada Języka Rosyjskiego	1984	brak danych
52.	Aldona Janowicz	finalistka	IX Olimpiada Języka Angielskiego	1985	Mirosława Gawrońska
53.	Adam Stefański	uczestnik	XIV Olimpiada Biologiczna	1985	Kazimiera Panek
54.	Renata Butrym	uczestniczka	Olimpiada Geograficzna	1985	brak danych
55.	Tomasz Kucharski	II miejsce	Konkurs Marynistyczny „Polska leży nad Bałtykiem”	1985	brak danych
56.	Tomasz Kucharski	I miejsce	Konkurs Marynistyczny „Polska leży nad Bałtykiem”	1986	brak danych
57.	Radosław Kita	I miejsce	Konkurs Marynistyczny „Polska leży nad Bałtykiem”	1986	brak danych
58.	Krzysztof Ziska	I miejsce	Konkurs Marynistyczny „Polska leży nad Bałtykiem”	1986	brak danych
59.	Beata Nasińska	uczestniczka	XVII Olimpiada Języka Rosyjskiego	1986	brak danych
60.	Maciej Stachowiak	uczestnik	X Olimpiada Języka Angielskiego	1986	brak danych
61.	Tomasz Kucharski	I miejsce	Konkurs Marynistyczny „Polska leży nad Bałtykiem”	1987	brak danych

62.	Radosław Kita	I miejsce	Konkurs Marynistyczny „Polska leży nad Bałtykiem”	1987	brak danych
63.	Krzysztof Ziska	I miejsce	Konkurs Marynistyczny „Polska leży nad Bałtykiem”	1987	brak danych
64.	Tomasz Jeziorowski	laureat	XII Olimpiada Wiedzy Społeczno-Politycznej	1988	Katarzyna Cempel
65.	Joanna Kozłowska	uczestniczka	XIX Olimpiada Języka Rosyjskiego	1988	brak danych
66.	Barbara Pikota	uczestniczka	Ogólnopolski Konkurs Poezji i Prozy Łacińskiej	1988	brak danych
67.	Tomasz Kowalewski	finalista	Olimpiada Historyczna	1989	Katarzyna Cempel
68.	Arieta Rzepecka	finalistka	Olimpiada Filozoficzna	1990	brak danych
69.	Małgorzata Słoń	finalistka	Olimpiada Języka Rosyjskiego	1990	brak danych
70.	Bartosz Jura	finalista	XL Olimpiada Fizyczna	1991	Jacek Kiecana
71.	Adam Wilczyński	uczestnik	XVII Olimpiada Wiedzy Technicznej	1991	Adam Kozłowski
72.	Izabela Ligęcka	finalistka	XV Olimpiada Języka Francuskiego	1992	Barbara Ligęcka
73.	Rafał Kuchciak	finalista	XLI Olimpiada Fizyczna	1992	Bogumiła Jankowska
74.	Marcin Górniak	finalista	XLI Olimpiada Fizyczna	1992	Bogumiła Jankowska
75.	Tomasz Mizerski	finalista	XXI Olimpiada Biologiczna	1992	Grażyna Szczepańska
76.	Tomasz Szagun	finalista	XVIII Olimpiada Wiedzy Technicznej	1992	brak danych
77.	Rafał Kuchcik	laureat	XVIII Olimpiada Wiedzy Technicznej	1992	brak danych

78.	Robert Piotrowski	laureat	XVII Olimpiada Artystyczna	1993	Grzegorz Romanczenko
79.	Michał Derda	finalista	XIX Olimpiada Historyczna	1993	Janina Szatkowska
80.	Ewa Kołosowska	finalistka	XVIII Olimpiada Artystyczna	1994	brak danych
81.	Ziemowit Borowczak	finalista	XX Olimpiada Geograficzna	1994	Danuta Oleksiewicz
82.	Krzysztof Rosenkiewicz	laureat	XXI Olimpiada Geograficzna	1995	Danuta Oleksiewicz
83.	Ziemowit Borowczak	laureat	XXI Olimpiada Geograficzna	1995	Danuta Oleksiewicz
84.	Krzysztof Grzesiowski	finalista	XXI Olimpiada Historyczna	1995	brak danych
85.	Michał Łydka	finalista	Ogólnopolski Konkurs „Parlamentaryzm w Polsce”	1996	brak danych
86.	Maciej Ostasowski	finalista	Ogólnopolski Konkurs „Parlamentaryzm w Polsce”	1996	brak danych
87.	Krzysztof Rosenkiewicz	laureat	XXII Olimpiada Geograficzna	1996	Danuta Oleksiewicz
88.	Anna Mania	finalistka	XXV Olimpiada Biologiczna	1996	Grażyna Szczepańska
89.	Magdalena Łodziato	I miejsce	Międzynarodowy Konkurs Twórczości Plastycznej	1996	brak danych
90.	Marcin Poprawa	finalista	XXVI Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	1996	Alina Nowak, Grażyna Zuj
91.	Ziemowit Borowczak	laureat	XXII Olimpiada Geograficzna	1996	Danuta Oleksiewicz
92.	Krzysztof Rosenkiewicz	brązowy medal	Międzynarodowa Olimpiada Geograficzna w Holandii	1996	Danuta Oleksiewicz
93.	Przemysław Błachut	laureat	XXII Olimpiada Historyczna	1996	Wiesław Ragiel
94.	Paweł Pietrukowicz	finalista	XXXIX Olimpiada Astronomiczna	1996	Bogumiła Jankowska

95.	Paweł Pietrukowicz	laureat	XL Olimpiada Astronomiczna	1997	Bogumiła Jankowska
96.	Łukasz Giełń	uczestnik	XLIX Olimpiada Matematyczna	1998	Stanisław Sąsiadek
97.	Paweł Cierkoński	finalista	X Olimpiada Filozoficzna	1998	Waldemar Szymczak
98.	Karolina Kasprzak	finalistka	XXVIII Olimpiada Biologiczna	1999	Grażyna Szczepańska
99.	Karolina Piec	finalistka	XXIX Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	1999	Grażyna Zuj
100.	Piotr Nowakowski	laureat	XLVIII Olimpiada Fizyczna	1999	Bogumiła Jankowska
101.	Piotr Nowakowski	finalista	L Olimpiada Matematyczna	1999	Małgorzata Jacek
102.	Agata Stefaniak	finalistka	XIV Olimpiada Ekologiczna	1999	Aleksandra Góralczyk
103.	Agnieszka Mickiewicz	uczestniczka	XII Olimpiada Filozoficzna	2000	Waldemar Szymczak
104.	Paweł Sulski	uczestnik	XII Olimpiada Filozoficzna	2000	Waldemar Szymczak
105.	Paweł Piaskowski	finalista	XXVI Olimpiada Geograficzna	2000	Danuta Oleksiewicz
106.	Magdalena Czuba	finalistka	XXIX Olimpiada Biologiczna	2000	Grażyna Szczepańska
107.	Grzegorz Zuj	finalista	XXIX Olimpiada Biologiczna	2000	Aleksandra Góralczyk
108.	Magdalena Czuba	finalistka	XV Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	2000	Aleksandra Góralczyk
109.	Marta Ansilewska	finalistka	XXX Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2000	Agnieszka Regulska
110.	Anna Godlewska	finalistka	XXVII Olimpiada Języka Angielskiego	2000	Bogna Ferensztajn
111.	Paweł Piaskowski	laureat	XXVII Olimpiada Geograficzna i Nautologiczna	2001	Danuta Oleksiewicz

112.	Kamila Dzik	finalistka	XXXI Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2001	Agnieszka Regulska
113.	Marta Pieróg	finalistka	XXXI Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2001	Joanna Baczyńska-Wybrańska
114.	Sławomir Rajch	finalistka	XXXI Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2001	Joanna Baczyńska-Wybrańska
115.	Kamila Dzik	finalistka	XXXII Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2002	Agnieszka Regulska
116.	Jakub Puziuk	finalista	XXVIII Olimpiada Historyczna	2002	Jarosław Musiał
117.	Wojciech Berezowski	laureat	XXVIII Olimpiada Historyczna	2002	Jarosław Musiał
118.	Natalia Pietrowska	finalistka	XXXI Olimpiada Biologiczna	2002	Grażyna Szczepańska
119.	Danuta Sobieraj	finalistka	XXXI Olimpiada Biologiczna	2002	Grażyna Szczepańska
120.	Jakub Adamski	finalista	XXVI Olimpiada Artystyczna	2002	Andrzej Czaja
121.	Danuta Sobieraj	finalistka	XXVI Olimpiada Artystyczna	2002	Andrzej Czaja
122.	Wojciech Berezowski	laureat (III m.)	Konkurs Wiedzy o Europie	2002	Jerzy Bańdziak
123.	Piotr Piłkuła	laureat (I m.)	VI Konkurs Wiedzy Biblijnej	2002	Ks. Andrzej Fiołka
124.	Piotr Ferensztajn	finalista	XIV Olimpiada Filozoficzna	2002	Waldemar Szymczak
125.	Jakub Musiał	finalista	XIV Olimpiada Filozoficzna	2002	Waldemar Szymczak
126.	Jakub Adamski	laureat (I m.)	XXVII Olimpiada Artystyczna	2003	Andrzej Czaja
127.	Michał Marczyk	laureat (VIII m.)	XXVII Olimpiada Języka Angielskiego	2003	Bogna Ferensztajn

128.	Szymon Szafranec	laureat (I m.) Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna na Tajwanie - brą- zowy medalista	LII Olimpiada Fizyczna	2003	B. Jankowska, Ł. Januszke
129.	Michał Jutkiewicz	finalista	XV Olimpiada Filozoficzna	2003	Waldemar Szymczak
130.	Michał Marczyk	finalista	XV Olimpiada Filozoficzna	2003	Waldemar Szymczak
131.	Jakub Musiał	finalista	XV Olimpiada Filozoficzna	2003	Waldemar Szymczak
132.	Piotr Ferensztajn	finalista	XV Olimpiada Filozoficzna	2003	Waldemar Szymczak
133.	Magda Kozak	finalistka	XVIII Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	2003	Aleksandra Góralczyk
134.	Wojciech Berezowski	finalista	VII Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej-Szczecin	2003	Jerzy Bańdziak
135.	Wojciech Berezowski	finalista	I Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej-Pułtusk	2003	Jerzy Bańdziak
136.	Wojciech Berezowski	finalista	I Międzynarodowy Konkurs Wiedzy o Unii Europejskiej	2003	Jerzy Bańdziak
137.	Wojciech Berezowski	finalista	XLIV Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	2003	Jerzy Bańdziak
138.	Wojciech Berezowski	laureat (II m.)	I Ogólnopolski Konkurs Wiedzy o RFN	2003	Jerzy Bańdziak
139.	Wojciech Berezowski	laureat	Ogólnopolski Konkurs „Unia naszą szansą”	2003	Radosław Jaroszewicz

140.	Piotr Piłkuła	finalista	VII Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Biblijnej	2003	Ks. Andrzej Fiołka
141.	Katarzyna Zabłocka	laureatka	Ogólnopolski Konkurs „Unia naszą szansą”	2003	Radosław Jaroszewicz
142.	Daria Grochowska	laureatka	Ogólnopolski Konkurs „Unia naszą szansą”	2003	Radosław Jaroszewicz
143.	Katarzyna Zabłocka	finalistka	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy o Integracji Europejskiej	2003	Barbara Kaproń
144.	Michał Jutkiewicz	finalista	XVI Olimpiada Filozoficzna	2004	Waldemar Szymczak
145.	Marek Kurkowski	finalista	XXIX Olimpiada Artystyczna	2005	Andrzej Czaja
146.	Andrzej Metelski	finalista	XXXV Olimpiada Języka Rosyjskiego	2005	Emilia Hładka
147.	Cezary Górzny	finalista	Ogólnopolski Konkurs Historyczny „Losy żołnierza i dzieje oręża polskiego”	2005	Jarosław Musiał
148.	Maciej Klimek	laureat	XIII Olimpiada Informatyczna	2006	Piotr Kaźmierczyk
149.	Maciej Klimek	srebrny medalista	I Międzynarodowa Olimpiada Informatyczna Krajów Bałtyckich	2006	Piotr Kaźmierczyk
150.	Mateusz Rawlik	laureat	XXI Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	2006	Grażyna Szczepańska
151.	Jacek Gernat	laureat	XXX Olimpiada Artystyczna	2006	Andrzej Czaja
152.	Mateusz Rawlik	finalista	XXXV Olimpiada Biologiczna	2006	Grażyna Szczepańska
153.	Elżbieta Kaczmarek	finalistka	XXXVI Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2006	Andrzej Czaja, Tomasz Pluta

154.	Alicja Laskowska	finalistka	XXXVII Olimpiada Języka Rosyjskiego	2006	Emilia Hładka
155.	Adam Serbakowski	finalista	XXXII Olimpiada Historyczna	2006	Jarosław Musiał
156.	Paweł Łęcki	finalista	Ogólnopolski Konkurs „Polska w NATO”	2006	Jarosław Musiał
157.	Konrad Korzel	finalista	XVIII Olimpiada Filozoficzna	2006	Waldemar Szymczak
158.	Cezary Górzny	finalista	Ogólnopolski Konkurs Historyczny „Losy żołnierza i dzieje oręża polskiego”	2006	Jarosław Musiał
159.	Marek Siemdaj	laureat	I Ogólnopolski Internetowy Konkurs Matematyczny	2006	Małgorzata Jacek
160.	Agnieszka Moroz	laureatka	Ogólnopolski Konkurs Literacki „O laur arbuza”	2006	Aneta Gizińska - Hwozdzyk
161.	Monika Prokopowicz	laureatka	XXXIV Międzynarodowy Konkurs Krasomówczy	2006	Aneta Gizińska – Hwozdzyk
162.	Michał Wójtowicz	finalista	XXXIII Olimpiada Historyczna	2007	Jarosław Musiał
163.	Anna Suchto	finalistka	XXXIII Olimpiada Historyczna	2007	Jarosław Musiał
164.	Michał Połaski	finalista	XIX Olimpiada Filozoficzna	2007	Waldemar Szymczak
165.	Mariola Bienias	finalistka	XIV Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka	2007	Barbara Kaproń
166.	Anna Chmielecka	finalista	XXXVIII Olimpiada Języka Rosyjskiego	2007	Emilia Hładka, Aneta Gizińska – Hwozdzyk
167.	Mateusz Klimek	laureat	XIV Olimpiada Informatyczna	2007	Piotr Kaźmierczyk

168.	Maciej Klimek	laureat	XIV Olimpiada Informatyczna	2007	Piotr Kaźmierczyk
169.	Maciej Klimek	brązowy medalista	XIII Olimpiada Informatyczna Krajów Bałtyckich	2007	Piotr Kaźmierczyk
170.	Katarzyna Dudkiewicz	uczestniczka	XXXI Olimpiada Artystyczna	2007	Andrzej Czaja
171.	Marek Siemdaj	finalista	LVIII Olimpiada Matematyczna	2007	Małgorzata Jacek
172.	Marek Siemdaj	finalista	II Ogólnopolski Internetowy Konkurs Matematyczny	2007	Małgorzata Jacek
173.	Marek Siemdaj	finalista	Matematyczne Mistrzostwa Polski Dzieci i Młodzieży	2007	Małgorzata Jacek
174.	Konrad Korzeń	laureat	XIX Olimpiada Filozoficzna	2007	Waldemar Szymczak
175.	Mateusz Rawlik	finalista	XXXVI Olimpiada Biologiczna	2007	Grażyna Szczepańska
176.	Mateusz Rawlik	laureat	Ogólnopolski Konkurs „Flora i fauna Polski”	2007	Grażyna Szczepańska
177.	Mateusz Rawlik	laureat I miejsce	Ogólnopolski Konkurs Ekologiczny „EKO-PLANETA”	2007	Grażyna Szczepańska
178.	Adam Kowalski	laureat	XXXVI Olimpiada Biologiczna	2007	Grażyna Szczepańska
179.	Adam Kowalski	laureat	Konkurs Chemiczny organizowany przez Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu	2007	Łucja Marcinkiewicz
180.	Aleksandra Migacz	finalista	XXXI Olimpiada Artystyczna	2007	Andrzej Czaja
181.	Szymon Mikulski	laureat	XXXIII Olimpiada Geograficzna	2007	Radosław Jaroszewicz
182.	Szymon Mikulski	finalista	XVI Olimpiada Nautologiczna	2007	Radosław Jaroszewicz

183.	Agata Pendrak	finalista	XXXVII Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2007	Tomasz Pluta
184.	Anna Michniuk	laureatka	II Ogólnopolski Konkurs Recytatorski Wierszy i Pieśni Patriotycznych	2007	Aneta Gizińska– Hwozdzyk
185.	Anna Michniuk	laureatka	XVI Ogólnopolski Konkurs Recytatorski „Sacrum w Literaturze”	2007	Aneta Gizińska– Hwozdzyk
186.	Anna Michniuk	finalistka	XXXV Międzynarodowy Konkurs Krasomówczy	2007	Aneta Gizińska– Hwozdzyk
187.	Natalia Patczyńska	laureatka II miejsce	Ogólnopolski Konkurs Literacki „O laur arbuza”	2007	Aneta Gizińska– Hwozdzyk
188.	Natalia Patczyńska	laureatka II miejsce	Ogólnopolski Konkurs im. I. Dowgiewiczej	2007	Aneta Gizińska– Hwozdzyk
189.	Paulina Leśniewska	laureatka	Ogólnopolski Konkurs Recytatorski	2007	Aneta Gizińska– Hwozdzyk
190.	Mateusz Haleczko	finalista	Ogólnopolski Konkurs Historyczny „Losy żołnierza i dzieje oręża polskiego”	2007	Jarosław Musiał
191.	Michał Połaski	finalista	XX Olimpiada Filozoficzna	2008	Waldemar Szymczak
192.	Aleksander Klekocki	uczestnik	XX Olimpiada Filozoficzna	2008	Waldemar Szymczak
193.	Aleksander Trojanowski	laureat	XX Olimpiada Filozoficzna	2008	Waldemar Szymczak
194.	Martyna Stachowiak	finalistka	XXXVIII Olimpiady Literatury i Języka Polskiego	2008	Tomasz Pluta
195.	Natalia Patczyńska	laureatka	XXXVIII Olimpiady Literatury i Języka Polskiego	2008	Tomasz Pluta

196.	Anna Węgrzyn	finalistka	XXXVII Olimpiada Biologiczna	2008	Grażyna Szczepańska
197.	Grzegorz Swatowski	finalista	LIX Olimpiada Matematyczna	2008	Małgorzata Jacek
198.	Zuzanna Zuj	finalistka	XV Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka	2008	Barbara Kaproń
199.	Agnieszka Głodzik	finalistka	XV Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka	2008	Barbara Kaproń
200.	Anna Juszcak	uczestniczka	XII Olimpiada Wiedzy o Żywieniu	2008	Grażyna Szczepańska
201.	Adam Kowalski	finalista	LIV Olimpiada Chemiczna	2008	Łucja Marcinkiewicz
202.	Adam Kowalski	laureat	XXXVII Olimpiada Biologiczna	2008	Grażyna Szczepańska
203.	Joanna Kanarek	finalistka	XXI Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	2008	Mariola Golis
204.	Miłosz Faliński	finalista	XXI Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	2008	Mariola Golis
205.	Bartłomiej Bartoszewicz	finalista	XXI Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	2008	Mariola Golis
206.	Magdalena Aksamit	finalistka	XXXVIII Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2008	Aneta Gizińska–Hwozdyk
207.	Anna Michniuk	finalistka	XXXVI Międzynarodowy Konkurs Krasomówczy	2008	Aneta Gizińska–Hwozdyk
208.	Anna Michniuk	finalistka	LIII Ogólnopolski Konkurs Recytatorski	2008	Aneta Gizińska–Hwozdyk
209.	Anna Michniuk	finalistka	XVII Ogólnopolski Konkurs Recytatorski „Sacrum w Literaturze”	2008	Aneta Gizińska–Hwozdyk

210.	Michał Sadłowski	laureat	I Olimpiada Tematyczna „Losy Żołnierza i dzieje oręża polskiego”	2008	Jarosław Musiał
211.	Alicja Olko	uczestniczka	XLIX Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	2008	Jarosław Musiał
212.	Mateusz Haleczko	finalista	XXXIV Olimpiada Historyczna	2008	Jarosław Musiał
213.	Mateusz Haleczko	uczestnik	VI Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej-Pułtusk	2008	Grażyna Harkawik
214.	Maciej Klimek	laureat	XV Olimpiada Informatyczna	2008	Piotr Kaźmierczyk
215.	Maciej Klimek	srebrny medalista	XX Międzynarodowa Olimpiada Informatyczna w Egipcie	2008	Piotr Kaźmierczyk
216.	Aleksandra Araszczuk	finalistka	XVI Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka	2009	Barbara Kaproń
217.	Joanna Boniecka	finalistka	XXXIX Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2009	Aneta Gizińska – Hwozdzyk
218.	Joanna Boniecka	finalistka	XL Olimpiada Języka Rosyjskiego	2009	Aneta Gizińska – Hwozdzyk
219.	Joanna Boniecka	laureatka	V Ogólnopolski Konkurs Sztuki Epistolarnej	2009	Aneta Gizińska – Hwozdzyk
220.	Mateusz Haleczko	laureat	VII Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej-Pułtusk	2009	Grażyna Harkawik
221.	Krystian Kozyr	finalista	II Olimpiada Tematyczna „Losy żołnierza i dzieje oręża polskiego”	2009	Jarosław Musiał
222.	Dominika Szyszko	laureatka	XXXIX Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2009	Tomasz Pluta
223.	Dominika Szyszko	laureatka	XXXIII Olimpiada Artystyczna	2009	Andrzej Czaja

224.	Natalia Palczyńska	finalistka	XXXIX Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2009	Tomasz Pluta
225.	Natalia Palczyńska	finalistka	XII Olimpiada Wiedzy o Żywieniu	2009	Grażyna Szczepańska
226.	Justyna Jagódka	finalistka	XIII Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Biblijnej	2009	ks. Roman Malinowski
227.	Magdalena Szczepańska	finalistka	XXIV Olimpiada Ekologiczna	2009	Grażyna Szczepańska
228.	Michał Sadłowski	laureat	II Olimpiada Tematyczna „Losy żoł- nierza i dzieje oręża polskiego	2009	Jarosław Musiał
229.	Weronika Polak	finalistka	IX Olimpiada Losy Polaków na Wschodzie	2009	Jarosław Musiał
230.	Aleksander Trojanowski	laureat	XXI Olimpiada Filozoficzna	2009	Waldemar Szymczak
231.	Mateusz Wójcik	finalista	LI Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	2010	Jerzy Bańdziak
232.	Michał Sadłowski	laureat	XXXVI Olimpiada Historyczna	2010	Jarosław Musiał
233.	Aleksandra Brambor	finalistka	XL Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2010	Waldemar Szymczak
234.	Anna Antosz	finalistka	XL Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2010	Tomasz Pluta
235.	Justyna Jagódka	finalistka	XL Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	2010	Aneta Gizińska-Hwozdyk
236.	Patryk Waszczuk	finalista	XIII Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej - Szczecin	2010	Grażyna Harkawik
237.	Aleksandra Włodarczyk	finalistka	XXXIV Olimpiada Artystyczna	2010	Andrzej Czaja

238.	Bartosz Sawicki	finalista	XXXIX Olimpiada Biologiczna	2010	Grażyna Szczepańska
239.	Magdalena Szczepańska	finalistka	XXV Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	2010	Grażyna Szczepańska
240.	Bartosz Sawicki	finalista	XXV Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	2010	Grażyna Szczepańska
241.	Patryk Zubrzycki	finalista	XXV Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	2010	Grażyna Szczepańska
242.	Girzegorz Kusa	finalista	XIII Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej - Pułtusk	2010	Grażyna Harkawik
243.	Rafał Łyga	laureat	III Olimpiada Tematyczna „Losy żołnierza i dzieje oręża polskiego”	2010	Jarosław Musiał
244.	Mikael Gebreselassie	laureat	III Olimpiada Tematyczna „Losy żołnierza i dzieje oręża polskiego”	2010	Jarosław Musiał
245.	Weronika Polak	finalistka	XVII Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka	2010	Barbara Kaproń
246.	Mateusz Wójcik	finalista	XVII Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka	2010	Barbara Kaproń
247.	Krystian Kozyr	finalista	Ogólnopolski Konkurs „Polska w NATO”	2010	Jarosław Musiał

PRIMUS INTER PARES

Od 2003 roku wyróżniającemu się absolwentowi Liceum Skłodowskiej przyznawany jest tytuł Pierwszy Wśród Równych. W ten sposób szkoła stara się docenić wybitną osobowość z grona uczniów, kogoś, kto osiąga nie tylko wysokie wyniki w nauce, ale dodatkowo jest wyjątkowo aktywny na wielu innych płaszczyznach szkolnego życia. Idea tej nagrody zrodziła się w gronie dyrekcji, która postanowiła zachować ten pomysł w tajemnicy aż do uroczystego zakończenia w teatrze. Jako pierwszy wyróżniony został Wojtek Berezowski – wybitny humanista, człowiek instytucją i olimpijczyk oczywiście. Dziś stażysta w Brukseli, zagorzały zwolennik Unii Europejskiej, doskonały student Uniwersytetu Warszawskiego.

Od następnego roku tytuł Primus Inter Pares zaczęła przyznawać cała rada pedagogiczna, a kandydatów rekomendują wychowawcy klas maturalnych. W kolejnym roku wybrany został Jakub Adamski – obecnie pracownik naukowy Uniwersytetu Jagiellońskiego, a w Liceum Skłodowskiej perfekcyjny znawca historii sztuki, autor wykonanych z niezwykłym pietyzmem modeli najważniejszych zabytków polskiej architektury, zwycięzca Olimpiady Artystycznej a przy tym osoba niebywale uczynna i chętna do bezinteresownej pomocy. Zapamiętałem Kubę z kursu 101 języka polskiego, na którym podszedł do mnie po lekcji, na której zapisaliśmy kilka sentencji łacińskich – „wyznaczników” człowieka ze średnim wykształceniem, i zapytał, czy na każdej lekcji będziemy cytować podobne sentencje, bo on ma ich cały zeszyt i rzeczywiście miał! Bywały lata, że z grona uczniów II LO trudno było wybrać kogoś tak wyjątkowego, ale i takie, kiedy miały miejsce burzliwe dyskusje w pokoju nauczycielskim na temat tego, komu ten tytuł się należy.

Zaszczytny tytuł PRIMUS INTER PARES w ostatnich latach otrzymali również Marek Siemdaj, Adam Kowalski, Natalia Pałczyńska i Dominika Szyszko.

Marek posiadał wybitny umysł matematyczny, rozwiązywanie zadań interesowało go do momentu, w którym pojawiały się liczby – obliczenie ostatecznego wyniku pozostawiał koleżankom i kolegom. Najważniejsze było jednak coś innego – niesamowity dar dzielenia się



Rok 2003. Wojtek Berezowski
- Pierwszy Wśród Równych.



Odznaczenie PRIMUS INTER
PARES – Pierwszy Wśród Rów-
nych przyznawane od 2003

wiedzą i pomagania w nauce mniej zdolnym matematycznie. Dzisiejsza psychologia zapewne wygenerowała już stosowne określenie na tego typu zachowanie i zaklasyfikowała je jako rodzaj dysfunkcji. Ale w realnym świecie to postawa godna uznania i pochwały.

Adam natomiast był osobą o talentach naukowych i artystycznych. Dwukrotny laureat olimpiady biologicznej i finalistka chemicznej swoją doskonałą grą na gitarze uświetniał każdą szkolną uroczystość. Docenialiśmy także jego zalety – konsekwencję, pracowitość i siłę charakteru w pokonywaniu własnych ograniczeń.

Natalia podczas pobytu w szkole dała się poznać jako osoba o wielu talentach. Po pierwsze naukowiec – badacz literatury, ploidalności i kulinariów. Efekt – laureatka i finalistka olimpiady polonistycznej oraz finalistka olimpiady o żywieniu. Po drugie karykaturzystka – portrety belfrów wykonane z okazji dnia nauczyciela zyskały uznanie wszystkich – włącznie ze skarykaturowanymi. Po trzecie poetka – już jako absolwentka opublikowała debiutancki tomik swoich wierszy, pochodzących także z okresu licealnego.

Dominika to była alfa i omega życia kulturalnego mikro i makro kosmosu. Koncerty, wystawy i spotkania z twórcami – tam Dominikę można było spotkać o każdej porze dnia i wieczoru. W swoim zabieganiu zdążyła zostać podwójną laureatką – olimpiady artystycznej oraz literatury i języka polskiego.

Każda z tych osób zapisała oddzielny rozdział w historii naszego liceum. To dzięki nim Liceum Skłodowskiej cieszy się w środowisku sławą szkoły przyjaznej, o klimacie sprzyjającym nauce, umożliwiającej wszechstronny rozwój, zgodny z zainteresowaniami i pasjami.

*Opracował
Tomasz Pluta*

STYPENDYŚCI PREZESA RADY MINISTRÓW I MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ W II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. MARII SKŁODOWSKIEJ – CURIE W GORZOWIE WLKP.

2000/2001

Paweł Piaskowski – Stypendysta Prezesa Rady Ministrów

2002/2003

Szymon Szafranec – Stypendysta Ministra Edukacji Narodowej

Wojciech Berezowski – Stypendysta Prezesa Rady Ministrów

2003/2004

Jakub Adamski – Stypendysta Prezesa Rady Ministrów

Szymon Szafranec – Stypendysta Ministra Edukacji Narodowej

2004/2005

Jakub Adamski – Stypendysta Ministra Edukacji Narodowej

Honorata Grodzińska – Stypendystka Prezesa Rady Ministrów

2005/2006

Elżbieta Kaczmarek – Stypendystka Ministra Edukacji Narodowej

2006/2007

Maciej Klimek, Mateusz Rawlik – Stypendyści Ministra Edukacji Narodowej

Anna Suchto, Michał Mazurkiewicz – Stypendyści Prezesa Rady Ministrów

2007/2008

Maciej Klimek, Adam Kowalski – Stypendyści Ministra Edukacji Narodowej

Joanna Boniecka, Wiktoria Zych – Stypendystki Prezesa Rady Ministrów

2008/2009

Dominika Szyszko – Stypendystka Ministra Edukacji Narodowej

Dominika Szyszko – Stypendystka Prezesa Rady Ministrów

OGÓLNOPOLSKI RANKING PERSPEKTYW I RZECZPOSPOLITEJ

W 2010 po raz 11. ogłoszono wyniki **Ogólnopolskiego Rankingu Szkół Ponadgimnazjalnych „Perspektyw” i „Rzeczpospolitej”**. Najlepsze szkoły w Polsce wybierane są na podstawie reprezentacji uczniów w olimpiadach przedmiotowych. Sukcesy szkół mierzone są proporcjonalnie do liczby uczniów. Bardzo ważna jest także różnorodność olimpiad, w których brali udział licealiści z danej szkoły. Przy równej liczbie finalistów i laureatów wyżej znajdzie się ta placówka, której uczniowie wzięli udział w większej ilości olimpiad. Nasza szkoła, z jedną przerwą, od początku istnienia rankingu jest w nim notowana. Zajmowaliśmy między innymi 280 miejsce (2006), 72 miejsce (2003) czy 44 miejsce (2004). Ostatnie lata to pasmo wielkich sukcesów. W 2007 roku była to 38 lokata, a w 2008 pozycja 23. W 2009 roku, zajmując 19 miejsce, osiągnęliśmy największy sukces. Dodatkowo okazaliśmy się najlepszą szkołą publiczną w województwie lubuskim.

Sam ranking ma wielu przeciwników. Uważają oni, że praca z uczniem zdolnym to nie jedyne zadanie szkoły. Redakcje „*Perspektyw*” i „*Rzeczpospolitej*” poszukują *formy pojemnej*, od 2009 roku szkoły obecne w zestawieniu proszone są o przesłanie wyników egzaminu maturalnego z danego roku.

Wyniki ostatnich lat dowodzą niezbicie, że lubuskie szkoły skutecznie pracują z młodzieżą o nieprzeciętnych zdolnościach. W gronie najlepszych szkół 2009 roku trzy lubuskie licea uplasowały się w pierwszej 25. Najlepszym województwem pod tym względem jest mazowieckie (4 szkoły), a wynik równy naszemu ma jeszcze tylko zachodniopomorskie i śląskie. W pobitym polu pozostawiliśmy województwa: małopolskie, dolnośląskie, kujawsko-pomorskie (2 szkoły), wielkopolskie, pomorskie, łódzkie, opolskie, podlaskie, lubelskie (1 szkoła). Świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie i podkarpackie nie umieściły żadnej szkoły w czołówce rankingu. Tym samym powodów słabych wyników województwa lubuskiego mierzonych egzaminami zewnętrznymi należy szukać gdzie indziej...

Opracował
T. Pluta