

Laureaci Międzynarodowych Olimpiad Przedmiotowych w latach 1959-2009 z województwa wielkopolskiego

Kalisz, I LO im. Adama Asnyka

62-800 Kalisz, ul. Grodzka 1, tel.: 062-757-43-03, e-mail: asnyk@neostrada.pl

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa
1999	Paweł Szyld	Brązowy medal	MO Biologiczna w Szwecji

PS

Tekst o laureacie zamieścimy w miarę napływu informacji.

Kalisz, II LO im. Tadeusza Kościuszki

62-800 Kalisz, ul. Szkolna 5, tel.: 062-757-33-61, e-mail: sekretariat@2lo.kalisz.pl

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa
1964	Zbigniew Słodkowski	Brązowy medal	MO Matematyczna w ZSRR

ZS

Tekst o laureacie zamieścimy w miarę napływu informacji.

Międzychód, LO im. Jarosława Dąbrowskiego,

64-400 Międzychód, ul. Generała Sikorskiego 27, tel.: 095 748247, e-mail: liceum-mchod@infrakom.com.pl

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa
1985	Leszek Grzesiak	srebrny medal	MO Chemiczna w Czechosłowacji

LG

Tekst o laureacie zamieścimy w miarę napływu informacji.

Poznań, VIII LO im. Adama Mickiewicza

60-262 Poznań, ul. Głogowska 92, tel.: 061-866-10-37, e-mail: sekretariat@lo8.poznan.pl

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa
1978	Paweł Domański	brązowy medal	MO Matematyczna w Rumunii
1995	Piotr Zieliński	srebrny medal	MO Informatyczna w Holandii
1996	Piotr Zieliński	złoty medal	MO Informatyczna na Węgrzech
	Piotr Zieliński	srebrny medal	MO Matematyczna w Indiach
1997	Piotr Zieliński	złoty medal	MO Informatyczna w RPA
	Piotr Zieliński	srebrny medal	MO Matematyczna w Argentynie
1998	Łukasz Matylla	srebrny medal	MO Fizyczna w Islandii
	Michał Łuczewski	brązowy medal	MO Filozoficzna w Rumunii



Paweł Domański był uczniem VIII LO im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w latach 1974 – 1978. W 1978 roku zdobył brązowy medal na Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej w Rumunii. Paweł Domański ukończył kierunek matematyka na UAM w Poznaniu. W 1987 roku uzyskał stopień doktora nauk matematycznych, a w 1999 – tytuł profesora. Jest laureatem wielu nagród:

- 1978 I nagroda w konkursie miesięcznika Delta i Polskiego Towarzystwa Matematycznego na najlepszą pracę uczniowską z matematyki
- 1978 Laureat Olimpiady Matematycznej (krajowej) brązowy medal
- 1983 I Nagroda w konkursie im. Marcinkiewicza na najlepszą pracę studencką z matematyki

- 1986 Nagroda Zespołowa Sekretarza Naukowego PAN
- 1991 Alexander von Humboldt Fellowship (Niemcy)
- 1991 Nagroda im. S. Banacha Polskiego Towarzystwa Matematycznego za prace poświęcone iniektywnym przestrzeniom Frecheta
- 1993 Nagroda Naukowa III Wydziału PAN
- 2001 Nagroda Zespołowa naukowa Ministra Edukacji Narodowej (zespół w składzie P. Domański, D. Vogt)

Prof. Paweł Domański odbył następujące staże naukowe: Alexander von Humboldt Fellowship (Universitaet Wuppertal, Niemcy – gdzie zdobył nagrodę) oraz Universidad Politecnica de Valencia (Hiszpania).

W latach 1994 – 2006 prof. Paweł Domański był członkiem Komitetu Okręgowego Olimpiady Matematycznej a w latach 1997 – 2006 jego przewodniczącym. W latach 1998 – 2006 był również koordynatorem wymiany międzynarodowej studentów Wydziału Matematyki i Informatyki UAM w ramach programu UE „Erasmus”. Aktualnie jest kierownikiem Studium Doktoranckiego Wydziału Matematyki i Informatyki UAM w Poznaniu (od 2006) oraz członkiem Komitetu Matematyki PAN (od 2007).

Prof. Paweł Domański jest autorem licznych odczytów na międzynarodowych konferencjach naukowych, seminariach na wielu uczelniach krajowych i zagranicznych m.in. University of Wuppertal, Trier, Oldenburg, Monachium, Barcelona, Seville, Perugia, Instytut Matematyczny PAN, Uniwersytet Jagielloński. Napisał również 65 prac naukowych opublikowanych w międzynarodowych czasopismach naukowych m.in. Jurnal of Functional Analysis, Mathematische Nachrichten, Israel Journal Mathematics.

Najważniejsze publikacje prof. Pawła Domańskiego:

- P. Domański, D. Vogt, A splitting theorem for the space of smooth functions, J. Functional Anal. 153 (1998)
- P. Domański, D. Vogt, The space of real analytic functions has no basis, studia Marh. 142 (2000)
- P. Domański, M. Langenbruch, Coherent analytic sets and composition of real analytic functions, J. reine Angew. Math. 582 (2005)
- J. Bonet, P. Domański, Parameter dependence of solutions of differential equations on spaces of distributions and the splitting of short exact sequences, J. Funct. Anal. 230 (2006)
- J. Bonet, P. Domański, The splitting of exact sequences of PLS-spaces and smooth dependence of solutions of linear partial differential equations, Adv. in Math. 217 (2008).

Przy tak bogatym dorobku naukowym wydawać by się mogło, że prof. Domański poświęcił swoje życie tylko pracy badawczej ... Tak jednak nie jest! Spełnia się także jako wzorowy mąż i ojciec dwójki dzieci, w szczęśliwej rodzinie.



Piotr Zieliński w latach 1993 - 1997 uczęszczał do klasy o profilu informatycznym w VIII Liceum Ogólnokształcącym im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Był uczniem bardzo zdolnym o szerokich możliwościach i zainteresowaniach w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych. Z większości przedmiotów z łatwością uzyskiwał oceny bardzo dobre i celujące (matematyka, fizyka z astronomią, informatyka). Z biologii i chemii miał indywidualny tok nauczania. Wspaniałe sukcesy odnosił startując w wielu konkursach i olimpiadach przedmiotowych. W Międzynarodowej Olimpiadzie Informatycznej zdobył srebrny medal (Holandia 1995) i dwa złote medale (Węgry 1996, RPA 1997). W Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej zdobył 2 razy srebrny medal (Indie 1996, Argentyna 1997). Szkołę średnią ukończył z wyróżnieniem, a naukę kontynuował na Wydziale Informatyki Politechniki Poznańskiej. Za swoją pracę i zaangażowanie był wielokrotnie

nagradzany. W latach 1993, 1994, 1995, 1996 i 1997 był stypendystą Krajowego Funduszu na Rzecz Dzieci; w latach 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000 i 2001 otrzymywał nagrody i stypendia Ministra Edukacji Narodowej; w 2001 roku otrzymał Nagrodę dla wyróżniającego się absolwenta Politechniki Poznańskiej. Studia doktoranckie ukończył na Informatyce University of Cambridge w Wielkiej Brytanii. Specjalizował się w badaniach z zakresu teorii przetwarzania rozproszonego i bezpieczeństwa komputerowego. Aktualnie pracuje jako programista w Google London w Wielkiej Brytanii. Jego duże zaangażowanie naukowe i zawodowe odzwierciedla imponująca lista publikacji:

Journal papers

- Low-latency Atomic Broadcast in the presence of contention Distributed Computing, vol 20, number 6 preprint extended version conference talk Piotr Zieliński
- A fast search algorithm for a large fuzzy database IEEE Transactions on Information Forensics and Security, June 2008 Feng Hao, John Daugman, and Piotr Zieliński

Conference papers

- Anti-Omega: the weakest failure detector for set agreement 27th ACM Symposium on Principles of Distributed Computing (PODC 2008) conference paper conference talk Piotr Zieliński
- Automatic classification of eventual failure detectors 21th International Symposium on Distributed Computing (DISC 2007), September 2007. conference version extended version Piotr Zieliński
- Sampled traffic analysis by Internet Exchange level adversaries Privacy Enhancing Technologies, June 2007. Steven J. Murdoch and Piotr Zieliński
- Automatic verification and discovery of Byzantine Consensus protocols The 37th Annual IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks (DSN 2007), June 2007. preprint EPFL talk DSN'07 talk Piotr Zieliński
- Low-latency Atomic Broadcast in the presence of contention 20th International Symposium on Distributed Computing (DISC 2006), September 2006. extended version, conference talk Piotr Zieliński
- Optimistically Terminating Consensus 5th International Symposium on Parallel and Distributed Computing (ISPD 2006), July 2006. extended version, conference talk Piotr Zieliński
- On the Power of Anonymous Veto in Public Discussion Security Protocols Workshop, Cambridge, UK, April 2006. Feng Hao and Piotr Zieliński conference talk, cavendish talk, poznan talk
- Optimistic Generic Broadcast 19th International Symposium on Distributed Computing (DISC 2005), September 2005. conference version extended version, conference talk, complab talk, microsoft talk, cavendish talk Piotr Zieliński
- Covert channels for collusion in online computer games Information Hiding, May 2004. Steven J. Murdoch and Piotr Zieliński

PhD Thesis

- Minimizing latency of agreement protocols PhD thesis, Computer Laboratory, University of Cambridge, September 2005.

Technical Reports

- Anti-Omega: the weakest failure detector for set agreement Computer Laboratory Technical Report 694, July 2007. Piotr Zieliński
- Indirect channels: a bandwidth-saving technique for fault-tolerant protocols Computer Laboratory Technical Report 681, April 2007. Piotr Zieliński
- Paxos at war - Computer Laboratory Technical Report 593, June 2004. Piotr Zieliński
- Latency-optimal Uniform Atomic Broadcast algorithm Computer Laboratory Technical Report 582, February 2004. Piotr Zieliński
- Decimalisation Table Attacks for PIN Cracking - Computer Laboratory Technical Report 560, February 2003. Mike Bond and Piotr Zieliński

Unpublished notes

- Sub-Consensus hierarchy is false
Consider an n -process asynchronous shared memory system. Each query to the $\neg\Omega_k$ failure detector outputs $n-k$ processes; at least one correct process is eventually never output. The „folklore” sub-Consensus hierarchy conjecture states that any task not solvable with $\neg\Omega_k$ requires $\neg\Omega_{k-1}$. The case $k=n$ is true: any non-free-implementable task requires $\neg\Omega_{n-1}$. In general, however, the conjecture is false.
- Optimal codes for human beings
Standard T9 coding system is suboptimal. Dasher requires constant feedback. This paper presents a coding system that is human-friendly, easily memorizable, and optimal in some precisely defined sense. It has been implemented in Tapir.

Posters and Talks

- Compounds: a Next-Generation Hierarchical Data Model Poster at Microsoft Research Academic Days, Dublin, Ireland, April 2004. Markus G. Kuhn, Steven J. Murdoch, Piotr Zieliński
- IPsec Policy Modelling Intern talk at Microsoft Research Cambridge, September 2004. Piotr Zieliński, Mike Roe, Tuomas Aura.



Lukasz Matylla w latach 1995 – 1999 był uczniem VIII Liceum Ogólnokształcącego im Adama Mickiewicza w Poznaniu. Uzyskiwał bardzo dobre i dobre wyniki w nauce, a egzamin dojrzałości zdał uzyskując wysoką średnią ocen 5,2. W roku 1998 zdobył srebrny medal na XXIX Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej. W tym samym roku uzyskał tytuł finalisty Międzynarodowych Mistrzostw Francji Gier Matematycznych i Logicznych. W latach 1998 i 1999 zdobył tytuły laureata XLVII i XVIII Olimpiady Fizycznej. Także w roku 1999 uzyskał tytuł finalisty L Olimpiady Matematycznej. Odnosił liczne sukcesy w konkursach przedmiotowych. W latach 1996 i 1997 zdobył pierwsze miejsce w Wojewódzkich Zawodach Fizycznych. Kolejno w tych samych latach zajmuje drugie miejsce w województwie w Międzynarodowym Konkursie Matematycznym „Kangur Europejski”. Przez lata szkolne 1997/98 i 1998/99 był stypendystą Krajowego Funduszu na Rzecz Dzieci. Przez wszystkie lata pobytu w szkole był nie tylko wybitnym uczniem, ale także kolegą, który zawsze pomagał w nauce, wprowadzał w zasady nowych programów informatycznych, prowadził zajęcia dla zainteresowanych. Był lubiany i bardzo szanowany przez rówieśników. Na studia wybrał się do Warszawy. Ukończył Międzywydziałowe Indywidualne Studia Matematyczno - Przyrodnicze na Uniwersytecie Warszawskim. Obecnie pracuje jako informatyk w międzynarodowym zespole firmy Emerson Power and Water Solution.



Michał Łuczewski uczęszczał do VIII Liceum Ogólnokształcącego im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w latach 1994 – 1998. Mimo że wybrał klasę o profilu matematyczno-fizyczno-informatycznym, nie zaniedbywał swoich zainteresowań naukami humanistycznymi – wziął bowiem udział w Olimpiadzie Filozoficznej i uzyskał tytuł laureata II miejsca w zawodach na szczeblu krajowym. To wyróżnienie umożliwiło jemu zmierzenie się z młodymi paranaukowcami z całego świata, a zarazem dostarczyło wielu satysfakcji, ponieważ Michał w 1998 roku zdobył brązowy medal w Międzynarodowej Olimpiadzie Filozoficznej. Umiejętność logicznego myślenia, celnego wnioskowania zdobyta na lekcjach przedmiotów ścisłych okazała się niezmiernie przydatna w objaśnianiu skomplikowanych zagadnień dotyczących natury świata i człowieka. Swoje zainteresowania mechanizmami rządzącymi jednostką i społeczeństwem Michał rozwijał na studiach wyższych. Dzięki zdobyciu tytułu laureata oraz Stypendium MEN mógł podjąć Międzywydziałowe Indywidualne Studia Humanistyczne na Uniwersytecie Warszawskim. Oryginalne i twórcze myślenie, tak potrzebne w zgłębianiu procesów konstytuujących relacje międzyludzkie, zaowocowało uzyskaniem z wyróżnieniem w 2003 roku tytułu magistra socjologii, a w 2005 magistra psychologii. Michał został doceniony jako młody naukowiec i bez problemu uzyskał stypendium doktoranckie, a w trakcie dalszych studiów odbywał staże zagraniczne między

innymi w Wiedniu (Instytut Nauki o Człowieku) i w USA (Columbia University). Można śmiało powiedzieć, że absolwent „Ósemki” nie zmarnował swoich zdolności i każdy temat kolejnej pracy traktował jako nowe wyzwanie dla siebie. W 2007 roku obronił interdyscyplinarną pracę doktorską pt.: „Doświadczenia narodowe w życiu codziennym. Problemowa monografia wsi Żmiąca: 1370-2007”, za którą otrzymał w 2008 roku Nagrodę Rektora UW i w 2009 roku Wyróżnienie Prezydenta RP.

Po uzyskaniu tytułu doktora socjologii Michał Łuczewski pracuje na Uniwersytecie Warszawskim i współpracuje z Centre for Social Studies, Centrum Myśli Jana Pawła II oraz Muzeum Powstania Warszawskiego. W jego dorobku znajduje się wiele publikacji i recenzji w języku polskim i angielskim z dziedziny socjologii myśli, filozofii, etyki, kultury, religii. Przy tak bogatym dorobku naukowym wydawać by się mogło, że Michał poświęcił swoje życie tylko pracy badawczej ... Tak jednak nie jest! Zgodnie ze stoicką zasadą równowagi spełnia się także jako wzorowy mąż i ojciec w szczęśliwej rodzinie.

- Collegium invisibile (od 1998). European Sociological Association (od 2005). Teologia Polityczna, członek zespołu redakcyjnego (od 2006). Pomysłodawca i koordynator „Seminarium Instytutu Socjologii UW” (od 2008)
- Prowadzone granty i projekty badawcze: „Erinnerungskultur in Polen und Deutschland”. Polsko-niemiecki projekt badawczy (20 uczestników) Muzeum Powstania Warszawskiego, Fundacja Współpracy Polsko-Niemieckiej (2009-2010) <http://www.1944.pl/kultura-pamieci/>
- „Zjeść ciastko i je mieć. Studium wielodzietnych matek posiadających wysoką pozycję zawodową.” Grant Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Rady Nauki (dawny KBN) (2008-2009)
- „Erinnerungskultur in Polen und Deutschland”. (20 uczestników) Muzeum Powstania Warszawskiego (2008-2009)
- „Żmiąca 100 lat później II.” (Opis i wyjaśnienie procesu unieśmiertelnienia narodu, II wojna światowa jako moment uformowanie polskiego narodu) Grant Narodowego Centrum Kultury (2005-2006)
- „Żmiąca 100 lat później”. Grant Komitetu Badań Naukowych (2004-2005)
- „Młode pokolenie z wsi polskich”. Grant Fundacji Instytut Artes Liberales (2003)
- Członek zespołu „Pamięć społeczna w Polsce i Rosji” kierowanego przez prof. Vladimira Yadova (2008-)

Poznań, I LO im. Karola Marcinkowskiego

60-809 Poznań, ul. Bukowska 16, tel.: 061-848-06-71, e-mail: marcinek@marcinek.poznan.pl

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa
1968	Tomasz Kręglewski	złoty medal	MO Fizyczna na Węgrzech
1969	Przemysław Prusinkiewicz	srebrny medal	MO Fizyczna w Czechosłowacji
1994	Mikołaj Gawron	brązowy medal	MO Informatyczna w Szwecji
1995	Mikołaj Gawron	brązowy medal	MO Informatyczna w Holandii
1998	Wojciech Dybalski	wyróżnienie	MO Fizyczna w Islandii



Tomasz Kręglewski był uczniem I Liceum Ogólnokształcącego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu w latach 1964- 1968. W szkole uzyskiwał oceny bardzo dobre i dobre. Maturę zdawał w 1968 roku. W 1968 został laureatem Międzynarodowej Olimpiady Fizycznej na Węgrzech i zdobył złoty medal. W latach 1968-1973 ukończył studia magisterskie w Instytucie Automatyki Politechniki Warszawskiej uzyskując dyplom z wyróżnieniem

W latach 1973-1976 ukończył studia doktoranckie w Instytucie Automatyki Politechniki Warszawskiej. W latach 1976- 1992 pracował w instytucie Automatyki Politechniki Warszawskiej na różnych stanowiskach od asystenta do starszego wykładowcy. W latach 1992- 2008 praca na stanowiskach szefa technicznego dla regionu Europy Wschodniej w szeregu firm informatycznych

np. Soft- Tronik Technology Center, CA Wily Technology Division. W latach 2008 -2009 prezes i dyrektor generalny Right People Development Center. Od 2004 jest właścicielem prywatnej firmy consultingowej EffectivelT.



Przemysław Wojciech Prusinkiewicz był uczniem I Liceum Ogólnokształcącego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu w latach 1965- 1969. W szkole otrzymywał oceny bardzo dobre i dobre. Maturę zdawał w 1969 otrzymując oceny bardzo dobre, ze wszystkich przedmiotów ustnych był zwolniony. Na Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej w dawnej Czechosłowacji w 1969 – zdobył srebrny medal.

Ukończył Politechnikę Warszawską – Wydział Informatyki.
Jest profesorem Uniwersytetu w Calgary w Kanadzie.



Mikołaj Gawron był uczniem I Liceum Ogólnokształcącego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w latach 1991- 1994. Maturę zdawał 1994 r. W 1992 r. zajął V miejsce w Wojewódzkich Zawodach Fizycznych, a w 1993 r VI miejsce w tych samych zawodach. W 1993 roku był finalistą Wojewódzkich Zawodów Matematycznych. Zdobył wyróżnienie w II Krajowym Konkursie Informatycznym. Na uwagę zasługują osiągnięcia w Olimpiadzie Informatycznej: tytuł laureata w I Olimpiadzie Informatycznej w 1994 roku i drugie miejsce w II Olimpiadzie Informatycznej w 1995, reprezentował Polskę na Międzynarodowej Olimpiadzie Informatycznej w 1994 i 1995 roku zdobywając brązowe medale.



Wojciech Dybalski był uczniem I Liceum Ogólnokształcącego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu w latach 1994-1998. Maturę zdawał w 1998 roku. W szkole uzyskiwał bardzo dobre i celujące oceny. Zajął I miejsce w XX i XXI Wojewódzkich Zawodach Fizycznych, został Laureatem XLII Olimpiady Fizycznej na 3 miejscu w Polsce. Otrzymał wyróżnienie na XXIX Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej w Islandii - 1998 r.

Ukończył studia magisterskie na Uniwersytecie Warszawskim, Wydział Fizyki, a studia doktoranckie na Uniwersytecie w Getyndze. Działalność naukowa Wojciecha Dybalskiego dotyczy fizyki matematycznej. W szczególności interesuje go, jakie prawa fizyki gwarantują istnienie cząstek elementarnych. Tej tematyki dotyczy praca magisterska i doktorska: „Zderzenia cząstek masywnych w kwantowej teorii pola” i „Automorphism groups and particle structures in quantum field theory”

Pan Wojciech Dybalski wziął udział w wielu konferencjach, spotkaniach młodych naukowców, seminariach, festiwalach nauki itp.

- 1st Network meeting 'Analysis and Quantum', Munich, December 2002.
- Summer School 'Open Quantum Systems', Grenoble, June 2003.
- Summer School on Large Coulomb Systems - QED, Nordfiordeid, August 2003.
- 7th Workshop on Quantum Information Processing, Waterloo, January 2004.
- APS March Meeting, Montreal, March 2004.
- 4th Canadian Summer School on Quantum Information, Waterloo, June 2004.
- 15th Workshop 'Foundations and Constructive Aspects of Quantum Field Theory', Goettingen, January 2005.
- 16th Workshop 'Foundations and Constructive Aspects of Quantum Field Theory', Golm, July 2005.
- Workshop 'Analysis and Quantum Theory', Oberwolfach, September 2005.
- 5th Network meeting 'Analysis and Quantum', Vienna, March 2006.
- 17th Workshop 'Foundations and Constructive Aspects of Quantum Field Theory', Goettingen, January 2006.

- 18th Workshop 'Foundations and Constructive Aspects of Quantum Field Theory', Hamburg, May 2006.
- Mini-Workshop 'Renormalization', Bonn, December 2006.
- 19th Workshop 'Foundations and Constructive Aspects of Quantum Field Theory', Goettingen, January 2007.
- 20th Workshop 'Foundations and Constructive Aspects of Quantum Field Theory', Leipzig, June 2007.
- 4th Vienna Central European Seminar on Particle Physics and Quantum Field Theory 'Commutative and Noncommutative Quantum Fields', Vienna, November 2007.
- 21st Workshop 'Foundations and Constructive Aspects of Quantum Field Theory', Goettingen, January 2008.
- Spring School 'Quantum Structures' Leipzig, February 2008.
- DPG Fruehjahrstagung, March 2008.
- 22nd Workshop 'Foundations and Constructive Aspects of Quantum Field Theory', Hamburg, June 2008.
- EU-NCG First Annual Meeting „Noncommutative Geometry”
- DIAS Dublin, June 2008.
- 23rd Workshop 'Foundations and Constructive Aspects of Quantum Field Theory', Goettingen, January 2008.

Wygłosił szereg referatów:

- Spectral theory of automorphism groups in QFT'.
- 22nd Workshop 'Foundations and Constructive Aspects of Quantum Field Theory', Hamburg, June 2008.
- 'Phase space structure and the uniqueness of the vacuum in QFT'. DPG Fruehjahrstagung, Freiburg, March 2008.
- 'Harmonic analysis of local operators in massless free field theory'. Seminar 'Commutative and Noncommutative Quantum Fields', Vienna, November 2007.
- 'Return to vacuum and phase space analysis'. 19th Workshop 'Foundations and Constructive Aspects of Quantum Field Theory', Goettingen, January 2007.
- 'Haag-Ruelle scattering theory in presence of massless particles' Workshop 'Analysis and Quantum Theory', Oberwolfach, September 2005. 'Haag-Ruelle scattering theory in presence of massless particles'. 15th Workshop 'Foundations and Constructive Aspects of Quantum Field Theory', Goettingen, January 2005.

Jest autorem rozlicznych publikacji:

- 'A sharpened nuclearity condition and the uniqueness of the vacuum in QFT'. Commun. Math. Phys. 283, 523 (2008).
- 'A sharpened nuclearity condition for massless fields'. Lett. Math. Phys. 84, 217 (2008).
- 'Theory of a two-level artificial molecule in laterally coupled quantum Hall droplets'. (with R.M. Abolfach and P. Hawrylak). Phys. Rev. B 73, 075314 (2006),
- 'Two electrons in a strongly coupled double quantum dot: from an artificial helium atom to a hydrogen molecule'. (with P. Hawrylak). Phys. Rev. B, 72, 205432 (2005),
- 'Haag-Ruelle scattering theory in presence of massless particles'. Lett. Math. Phys. 72, 27 (2005).

Odbył zagraniczne staże naukowe latach 2003-2004: Ottawa, National Research Council, i University of Ottawa.

W latach 1999-2003 otrzymał Stypendium naukowe Wydziału Fizyki UW, w latach 2004-2005 stypendium finansowane przez EC Research Training Network 'Quantum Spaces – Noncommutative Geometry', a w 2008-2009 Stypendium finansowane przez Graduiertenkolleg 'Mathematische Strukturen in der modernen Quantenphysik'.

Poznań, IV LO im. Komisji Edukacji Narodowej

60-592 Poznań, ul. Swojska 6, tel.: 061-841-77-71, e-mail: lo4@lo4.poznan.pl

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa
1991	Maciej Radziejewski	brązowy medal	MO Matematyczna w Szwecji
1992	Maciej Radziejewski	brązowy medal	MO Matematyczna w Rosji



Maciej Radziejewski był uczniem IV Liceum Ogólnokształcącego im. Komisji Edukacji Narodowej w Poznaniu w latach 1988 -1992.

W roku 1991 został Laureatem XLII Olimpiady Matematycznej otrzymując Nagrodę II stopnia i wytypowany został na XXXII Międzynarodową Olimpiadę Matematyczną w Sigtunie i Uppsali w Szwecji. Zdobył tam Nagrodę III stopnia - brązowy medal.

W roku 1992 został Laureatem XLIII Olimpiady Matematycznej otrzymując nagrodę I stopnia a na XXXIII Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej w Moskwie zdobył brązowy medal.

Przez wszystkie lata nauki Maciej Radziejewski otrzymywał świadectwa z wyróżnieniem i jako najlepszy absolwent szkoły w roku 1992 otrzymał Medal Szkoły.

Nieprzeciętne zdolności matematyczne łączył z wielką pracowitością, skromnością i kulturą osobistą.

Obecnie dr Maciej Radziejewski jest pracownikiem naukowo-dydaktycznym Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Pracuje na stanowisku adiunkta w Zakładzie Algebry i Teorii Liczb.

Poznań, VI LO im. Ignacego Jana Paderewskiego

61-889 Poznań, ul. Krakowska 17 a, tel.: 061-852-46-22, e-mail: sekretariat@paderek.poznan.pl

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa
1997	Mateusz Stróżyński	brązowy medal	MO Filozoficzna w Polsce

Tekst o laureacie zamieścimy w miarę napływania informacji.

Poznań, VII LO im. Dąbrówki

60-544 Poznań, ul. Żeromskiego 8/12, tel.: 061-847-25-02, e-mail: sekretariat@viilo.poznan.pl

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa
1979	Wiesław Kaźmiercki	złoty medal	MO Chemiczna w ZSRR



Wiesław Kaźmiercki uczył się w VII Liceum Ogólnokształcącego im. Dąbrówki w Poznaniu w latach 1975 – 1979, jest absolwentem z 1979 roku. Jego wychowawczynią była pani Seweryna Goderska. Wspomina go z ogromnym sentymentem. Wiesław Kaźmiercki był bardzo dobrym uczniem, o wzorowej kulturze osobistej. Jego pasją była zawsze chemia; będąc uczniem korzystał z możliwości prowadzenia własnych badań w uniwersyteckim laboratorium na Wydziale Chemii

UAM. W okresie licealnym brał udział w Olimpiadach Chemicznych, w których trzykrotnie zajmował czołowe miejsca. Zwieńczeniem Jego talentu i pracowitości był złoty medal na Międzynarodowej Olimpiadzie Chemicznej w 1979 roku. Nauczycielami chemii Wiesława Kaźmierczaka były panie Daniela Góral oraz Ewa Muszak. Mimo ogromnych sukcesów naukowych i niezwykle cennych efektów pracy badawczej pozostał nadal bardzo skromnym i dobrym człowiekiem, nadal tak samo pracowitym. Do grona osób dumnych z Jego osiągnięć dołączyli jeszcze żona i synowie.

Poznań, LO św. Marii Magdaleny

61-867 Poznań, ul. Garbary 24, tel.: 061-852-77-05, e-mail: liceum@marynka.edu.pl

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa
2007	Filip Taterka	Wyróżnienie	MO Filozoficzna w Turcji



Filip Taterka był uczniem Liceum Ogólnokształcącego św. Marii Magdaleny w Poznaniu w latach 2004-2007. Jego nauczycielami filozofii i opiekunami byli prof. Tomasz Krajewski oraz Mikołaj Ratajczak. W roku akademickim 2007/2008 Filip rozpoczął studia na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Jako student Międzykierunkowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych (MISH) realizuje program złożony z przedmiotów z następujących kierunków – historii, archeologii, filozofii oraz filologii klasycznej; jego opiekunem naukowym jest dr Andrzej Ćwiek z Instytutu Prahistorii UAM w Poznaniu. Filip jest ponadto członkiem samorządu MISH. Zainteresowania Filipa koncentrują się przede wszystkim wokół starożytnego Egiptu oraz filozofii (głównie starożytnej). Znajduje to odzwierciedlenie w pozauniwersyteckiej działalności Filipa. Prowadzi on bowiem wykłady dotyczące różnych zagadnień z historii i kultury starożytnego Egiptu w ramach spotkań Stowarzyszenia Egiptologicznego przy Muzeum Archeologicznym w Poznaniu (którego Filip jest członkiem), które cieszą się dużym zainteresowaniem. Ponadto od roku szkolnego 2007/2008 jest on opiekunem koła egiptologicznego i koła filozoficznego w Liceum Ogólnokształcącym św. Marii Magdaleny w Poznaniu. Filip opiekuje się również uczniami biorącymi udział w olimpiadzie filozoficznej – dwoje jego uczniów uzyskało w latach szkolnych 2007/2008 i 2008/2009 tytuł finalisty olimpiady filozoficznej.

Osiągnięcia Filipa Taterki podczas nauki w liceum:

- W roku szkolnym 2005/2006 uzyskał tytuł finalisty XVIII Olimpiady Filozoficznej
- W roku szkolnym 2006/2007 uzyskał tytuł laureata (z czwartą lokatą) XIX Olimpiady Filozoficznej
- W tym samym roku uzyskał wyróżnienie na XVth International Philosophy Olympiad Antalya 2007 (Turcja)
- W roku 2006 otrzymał Wyróżnienie Miasta Poznania za wybitne osiągnięcia w nauce w roku szkolnym 2005/2006
- W roku 2007 otrzymał Stypendium Ministra Edukacji Narodowej oraz Nagrodę Ministra Edukacji Narodowej za wybitne osiągnięcia w nauce w roku szkolnym 2006/2007
- W tym samym roku otrzymał Nagrodę Miasta Poznania oraz Stypendium Zarządu Województwa Wielkopolskiego za wybitne osiągnięcia w nauce w roku szkolnym 2006/2007
- W roku szkolnym 2006/2007 otrzymał tytuł Prymusa Szkoły przyznawany każdego roku najlepszemu absolwentowi Liceum Ogólnokształcącego św. Marii Magdaleny w Poznaniu

Poznań, Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika - Technikum Łączności

61-622 Poznań, ul. Przetajowa 4, tel.: 061-825-00-11, e-mail: office@st.poznan.pl

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa
1969	Juliusz Poltz	brązowy medal	MO Fizyczna w Czechosłowacji



Tekst o laureacie zamieścimy w miarę napływania informacji.

Poznań, Zespół Szkół Elektrycznych nr 1 im. Henryka Zygalskiego - Technikum Energetyczne
60-594 Poznań, ul. Dąbrowskiego 163 tel.: 061-841-71-14 e-mail: sekretariat@zse-1.edu.pl

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa
1970	Marek Ziółkowski	złoty medal	MO Fizyczna w ZSRR
1971	Marek Ziółkowski	brązowy medal	MO Fizyczna w Bułgarii

MZ Marek Ziółkowski uczył się w Technikum Energetycznym w Poznaniu w latach 1967 – 1972, jest absolwentem z 1972 roku. Był bardzo dobrym uczniem, o wzorowej kulturze osobistej. Jego pasją były zawsze przedmioty ścisłe: matematyka i fizyka. W okresie nauki w technikum brał udział w Olimpiadach Fizycznych, w których dwukrotnie zajmował czołowe miejsca w Polsce. Zwieńczeniem Jego talentu i pracowitości były złoty medal na Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej w 1970 roku i srebrny medal na Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej w 1971 roku. Swoje pasje i zainteresowania rozwijał podczas indywidualnych studiów w Instytucie Elektrotechniki Przemysłowej Politechniki Poznańskiej. Obecnie jest pracownikiem naukowo-technicznym w Laboratorium Energoelektroniki Politechniki Poznańskiej.

Ostrów Wielkopolski, Zespół Szkół Technicznych - Technikum Elektroniczno-Mechaniczne
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Poznańska 43, tel.: 062-757-89-00, e-mail: zst@zst-ostrow.edu.pl

Rok	Laureaci	Zdobyte medale	Międzynarodowa Olimpiada Przedmiotowa
1994	Krzysztof Sobusiak	srebrny medal	MO Informatyczna w Niemczech

KS

Tekst o laureacie zamieścimy w miarę napływu informacji.