

Uchwała nr 1362/2011
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 30 listopada 2011 r.

w sprawie: przyznania jednorazowych stypendiów naukowych Samorządu Województwa Wielkopolskiego uczniom szkół ponadgimnazjalnych, słuchaczom kolegiów oraz studentom szkół wyższych za szczególne osiągnięcia związane z edukacją.

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 Nr 142, poz.1590 z późniejszymi zmianami) oraz §1 i §7 Regulaminu przyznawania jednorazowych stypendiów naukowych przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego uczniom szkół ponadgimnazjalnych, słuchaczom kolegiów oraz studentom szkół wyższych za szczególne osiągnięcia związane z edukacją, stanowiącego załącznik do Uchwały nr LIII/898/2006 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 24 października 2006 roku w sprawie ustanowienia przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego jednorazowych stypendiów naukowych dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych, słuchaczy kolegiów oraz studentów szkół wyższych za szczególne osiągnięcia związane z edukacją (Dz. Urz. Woj. Wiel. Nr 186, poz. 4371), Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1

Przyznaje się jednorazowe stypendium naukowe uczniom szkół ponadgimnazjalnych oraz studentom szkół wyższych wymienionym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Stypendium przyznaje się w formie jednorazowej nagrody w grudniu 2011 roku.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Marszałek Województwa
Marek Woźniak

Uzasadnienie
do Uchwały nr 1362/2011
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
z dnia 30 listopada 2011 r.

w sprawie: przyznania jednorazowych stypendiów naukowych Samorządu Województwa Wielkopolskiego uczniom szkół ponadgimnazjalnych, słuchaczom kolegiów oraz studentom szkół wyższych za szczególne osiągnięcia związane z edukacją.

W dniu 17 listopada 2011 roku Zespół Specjalistów powołany decyzją Zarządu Województwa Wielkopolskiego spośród 169 wniosków, które wpłynęły do Urzędu Marszałkowskiego, zaopiniował pozytywnie 26 (16 wniosków o przyznanie ww. stypendium uczniom szkół ponadgimnazjalnych i 10 – studentom szkół wyższych).

W związku z Uchwałą nr LIII/898/2006 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 24 października 2006 roku w sprawie ustanowienia przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego jednorazowych stypendiów naukowych dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych, słuchaczy kolegiów oraz studentów szkół wyższych za szczególne osiągnięcia związane z edukacją (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 186, poz. 4371) przyjęcie niniejszej uchwały jest konieczne i uzasadnione, ponieważ stanowi akt wykonawczy.

Tomasz Bugajski

Członek Zarządu

Jednorazowe stypendium naukowe Samorządu Województwa Wielkopolskiego dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych, słuchaczy kolegów oraz studentów szkół wyższych za szczególne osiągnięcia związane z edukacją

I. Dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych

Lp.	Imię i nazwisko stypendysty	Wnioskodawca	Osiągnięcia	Nagroda	Wysokość stypendium
1.	Daniel Rucki	Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 12 im. Generałowej Zamoyskiej i Heleny Modrzejewskiej ul. Matejki 8/10, 60-766 Poznań	Laureat III miejsca XLII Olimpiady Języka Rosyjskiego, laureat XXXIV Olimpiady Języka Francuskiego, laureat VII miejsca IX Olimpiady Lingwistyki Teoretycznej, Matematycznej i Stosowanej, brązowy medalista Międzynarodowej Olimpiady Lingwistycznej w USA, finalista XXXVII Olimpiady Historycznej, zajął II miejsce w zawodach II stopnia XXXVII Olimpiady Geograficznej i zakwalifikował się do III etapu, średnia 5,6.	Nagroda I°	2 500
2.	Wiktor Paweł Schmidt	I Liceum im. T. Kościuszki ul. Mickiewicza 14, 62-500 Konin	Laureat VIII miejsca XL Olimpiady Biologicznej, jego praca badawcza wykonana w ramach tej olimpiady otrzymała wyróżnienie i zostanie opublikowana w czasopiśmie „Biologia w Szkole”, finalista etapu wojewódzkiego XXVI Olimpiady Wiedzy Ekologicznej, uczeń zajął I miejsce w konkursie „Niemiecki dla bystrzaków – Deutsch für helle Köpfe” zorganizowanym przez Goethe-Institut, średnia 5,67.	Nagroda I°	2 500
3.	Krzysztof Zaremba	I Liceum Ogólnokształcące im. K. Marcinkowskiego ul. Bukowska 16, 60-809 Poznań	Laureat XXXIV Olimpiady Języka Francuskiego, laureat III miejsca Olimpiady Nauk Politycznych zorganizowanej przez Instytut Nauk Politycznych w Paryżu (Sciences Po Paris, filia w Dijon), ubiegłoroczny laureat Olimpiady Teologii Katolickiej, średnia 5,0.	Nagroda I°	2 500
4.	Mateusz Tarnowski	Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 12 im. Generałowej Zamoyskiej i Heleny Modrzejewskiej ul. Matejki 8/10, 60-766 Poznań	Finalista XL Olimpiady Biologicznej, laureat XXV Olimpiady Wiedzy Ekologicznej, III miejsce w etapie ponadwojewódzkim Konkursu Przyrodniczego dla Uczniów Szkół Ponadgimnazjalnych „Zwierzęta lasów”, I miejsce w konkursie biologicznym „The Beetle”, laureat XIX Ogólnopolskiego Konkursu Ekologicznego „Człowiek wobec zmian klimatu” i Konkursu Prac Młodych Naukowców UE (III miejsce), który organizuje Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci.	Nagroda I°	2 500

5.	Jakub Łuczak	III Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika ul. Kościuszki 10, 62-800 Kalisz	Finalista XXXVII Olimpiady Geograficznej (jest także finalistą ubiegłorocznym), uczestnik finału konkursu matematycznego KOMA (w kategorii „Licea”) zorganizowanego przez Fundację Matematyków Wrocławskich – Instytut Matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego, wyróżnienie za wynik uzyskany w Międzynarodowym Konkursie KANGUR MATEMATYCZNY, finalista XVI Ogólnopolskiego Konkursu na Najlepsze Młodzieżowe Przedsiębiorstwo PRODUKCIK 2011, stypendysta Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci oraz „Wielkopolskiego programu stypendialnego dla uczniów szczególnie uzdolnionych”, średnia 5,31.	Nagroda II°	2 000
6.	Krzysztof Wałęsa	Zespół Szkół Samochodowych im. Stanisława Staszica ul. 3 Maja 18, 62-800 Kalisz	Laureat I miejsca Olimpiady Techniki Samochodowej (2011 r.) zorganizowanej pod patronatem Ministra Edukacji Narodowej, finalista edycji 2010, dwukrotny zdobywca dla szkoły tytułu „Samochodowa szkoła roku” 2010 i 2011, średnia 5,71 (najwyższa średnia ocen w szkole).	Nagroda II°	2 000
7.	Patryk Olszanowski	III Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika ul. Kościuszki 10, 62-800 Kalisz	Finalista XXIV Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej, finalista VI edycji Olimpiady Przedsiębiorczości, ubiegłoroczny finalista Olimpiady Wiedzy o Unii Europejskiej (w Pułtusk i Szczecinie), zdobył wyróżnienie w finale XI Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Regionie i Przedsiębiorczości (podobnie jak rok wcześniej), I miejsce w II Konkursie Wiedzy o Unii Europejskiej, średnia 5,44.	Nagroda II°	2 000
8.	Marta Korpys	Zespół Szkół Technicznych ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski	Laureatka I miejsca IV i III edycji Olimpiady Innowacji Technicznych, na których otrzymała tytuł „Młody Innowator” w kategorii <i>pomysł ekologiczny</i> , brała udział w eliminacjach okręgowych Olimpiady Wiedzy o Wynalazczości – w 2011 r. zajęła VIII miejsce, a w 2010 r. – V, wyróżnienie w Konkursie dla Młodzieży związanym z Europejskim Rokiem Walki z Ubóstwem i Wykluczeniem Społecznym, współtwórczyni sukcesu szkoły – zajęcia I miejsca w rankingu „Rzeczpospolitej” wśród techników w Wielkopolsce, średnia 4,86.	Nagroda II°	2 000
9.	Kacper Marcin Nijakowski	III Liceum w Koninie im. C.K. Norwida ul. Szymanowskiego 5, 62-510 Konin	Finalista XXI Olimpiady Teologii Katolickiej, uczestnik II etapu LVII Olimpiady Chemicznej, laureat XII miejsca w IX Turnieju Historycznym portalu Histmag.org, finalista XII edycji Konkursu Internetowego z Matematyki, który odbył się na Politechnice Warszawskiej, uczestnik ogólnopolskiego konkursu Alfik Matematyczny (dyplom za uzyskanie dobrego wyniku), średnia 5,63.	Nagroda III°	1 500
10.	Adrian Szmajdziński	Zespół Szkół Ogólnokształcących im. Tadeusza Kościuszki ul. Kościuszki 4, 62-700 Turek	Finalista XVIII Olimpiady Wiedzy o Prawach Człowieka, laureat II miejsca I Ogólnopolskiej Olimpiady „System Prawa Unii Europejskiej”, II miejsce w finale wojewódzkim XI edycji Wielkopolskiego Konkursu „Nasza Europa”, średnia 5,06.	Nagroda III°	1 500

11.	Patryk Franek	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Jana Kasprowicza w Nietążkowie ul. Dudycza 4, 64-030 Śmigiel	Finalista etapu wojewódzkiego XXVI Olimpiady Wiedzy Ekologicznej, uczestnik Powiatowych Eliminacji Turnieju Wiedzy Pożarniczej, otrzymał stypendium Stowarzyszenia Oświatowego im. Dezyderego Chłapowskiego, I miejsce w szkolnym etapie Ogólnopolskiego Konkursu Historycznego „KRAĞ”, średnia 5,47.	Nagroda III°	1 500
12.	Mariusz Józef Kociszewski	II Liceum im. K.K. Baczyńskiego ul. 11 Listopada 7a, 61-510 Konin	Laureat XXXVII Olimpiady Geograficznej, finalista 52. Olimpiady Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, uczestnik programu Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci, średnia 5,07.	Nagroda III°	1 500
13.	Jolanta Anna Sawicka	Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica ul. Żeromskiego 28, 64-980 Trzcianka	Finalistka XL Olimpiady Biologicznej, w eliminacjach okręgowych do tej olimpiady zajęła III miejsce, finalistka XXIV Olimpiady Wiedzy Ekologicznej, I miejsce w II Powiatowym Konkursie Wiedzy Przyrodniczej dla Uczniów Szkół Ponadgimnazjalnych, I miejsce w III Ponadpowiatowej Olimpiadzie Ekologicznej Subregionu Piłskiego, I miejsce w „Makroregionalnym Konkursie Wiedzy Ekologicznej”, średnia 5,13.	Nagroda III°	1 500
14.	Monika Katarzyna Świdarska	I Liceum im. T. Kościuszki ul. Mickiewicza 14, 62-500 Konin	Laureatka X miejsca XL Olimpiady Biologicznej, na jej etapie okręgowym zajęła II miejsce, uzyskała bardzo dobry wynik w Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego „FOX” organizowanym pod patronatem Ministra Edukacji Narodowej i Uniwersytetu Jagiellońskiego, średnia 4,94.	Nagroda III°	1 500
15.	Krzysztof Pawlak	VIII Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza ul. Głogowska 92, 60-262 Poznań	Srebrny medalista Międzynarodowej Olimpiady Lingwistyki Teoretycznej, Matematycznej i Stosowanej (lipiec 2010 r.), III miejsce drużynowo, wyróżniony w Międzynarodowym Konkursie KANGUR MATEMATYCZNY, średnia 5,08.	Nagroda III°	1 500
16.	Piotr Żurkowski	VIII Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza ul. Głogowska 92, 60-262 Poznań	Laureat III miejsca Olimpiady Informatycznej, finalista LXII Olimpiady Matematycznej (wyróżnienie), brał udział w wielu konkursach matematycznych, m.in. zajął I miejsce w XII Maratonie Matematycznym w Turku, średnia 4,72.	Nagroda III°	1 500

II. Dla studentów szkół wyższych

17.	Paulina Gołaska	<p>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Wydział Studiów Edukacyjnych ul. Szamarzewskiego 89, 60-588 Poznań</p>	<p>Uczestniczka projektów i prac badawczych – w roku akademickim 2010/2011 były to m.in.: „Inteligencja emocjonalna osób z niepełnosprawnością intelektualną”, „Obraz ciała osób z niepełnosprawnością intelektualną”, „Oferta edukacyjna dla rodziców małych dzieci (profilaktyka I rzędowa)”. Autorka publikacji i referatów. Prezes AGI Koła Naukowego Studentów Pedagogiki Specjalnej UAM 2010/2011. Koordynatorka wolontariuszy, organizatorka akcji (np. kwesty na rzecz dzieci chorych na białaczkę, „Książki dla Afrykańczyków”, IV cyklu kursów języków obcych dla dorosłych osób niepełnosprawnych we współpracy z Fundacją Kawalerów Maltańskich). Uczestniczka wielu konferencji naukowych, laureatka konkursu na najlepsze wystąpienie referatowe podczas konferencji naukowej w Gdańsku. Brała czynny udział w Festiwalu Kultury Studenckiej „Kulminacje”, XIV edycji Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki oraz w „Letnim Pogotowiu Sztuki”. Uczestniczyła w szkoleniach i warsztatach. Zajęła II miejsce w Konkursie na Najlepszego Studenta RP na Etapie Uczelnianym – Studencki Nobel 2011 oraz reprezentowała swoją uczelnię w ogólnopolskim konkursie branżowym w kategorii: nauki humanistyczne. Otrzymała stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia w nauce na rok akademicki 2010/2011, nagrodę Dziekana WSE oraz medal za wybitne osiągnięcia w nauce i wyróżniający się udział w życiu uniwersytetu. Stażystka Centrum Rozwoju Dziecka, członek zespołu ZERO-PIĘĆ. Fundacji na rzecz zdrowia psychicznego małych dzieci.</p>	Nagroda I°	3 500
18.	Witold Gospodarzyk	<p>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Wydział Fizyki ul. Umultowska 85, 61-614 Poznań</p>	<p>Uczestniczył w badaniach laboratoryjnych nad właściwościami warstw mogącymi mieć potencjalne zastosowanie w tzw. elastycznej elektronice (III-IV 2011 r.) prowadzonymi w Zakładzie Cienkich Warstw Instytutu Fizyki Molekularnej PAN. Na podstawie tych badań powstała praca zaprezentowana podczas konferencji „The European Conference Physics of Magnetism 2011”, która zostanie opublikowana w „Acta Physica Polonica A”. Członek Klubu Astronomicznego Almuquantar. Uczestnik konferencji naukowych. Działa aktywnie na rzecz popularyzacji fizyki i astronomii – prowadził stanowisko podczas XV Warszawskiego Festiwalu Nauki, XV Pikniku Naukowego Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik w Warszawie oraz Nocy Naukowców w Poznaniu. Prowadził zajęcia z fizyki doświadczalnej i astronomii w szkole podstawowej w Górznej, gimnazjum w Łobżenicy, liceum w Koninie oraz na obozie naukowym i zimowych warsztatach naukowych dla uzdolnionych licealistów.</p>	Nagroda I°	3 500
19.	Łukasz Paschke	<p>Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego Wydział Lekarski I ul. Fredry 10, 61-701 Poznań</p>	<p>Współautor publikacji w czasopiśmie międzynarodowym „Peptides” (IF=2,705), aktywny członek Studenckiego Koła Naukowego Histologicznego, którego przewodniczącym był w latach 2008-2010, w jego ramach współtworzył projekt naukowy „Ekspresja genów adiponektyny (APM1) oraz jej receptorów (AdipoR1, AdipoR2) w korze nadnerczy oraz badania nad rolą APM1 w regulacji steroidogenezy kory nadnercza szczura (<i>Rattus norvegicus</i>)”, wyniki tych badań prezentowane były podczas konferencji ogólnopolskich i międzynarodowych. Obecnie jest kierownikiem studenckiego projektu badawczego „Zmiany ekspresji</p>	Nagroda III°	2 500

			genów związanych z otyłością w prostatie u mężczyzn z łagodnym rozrostem gruczołu krokowego. Udział produktu genu ZFP91 w patogenezie łagodnego przerostu gruczołu krokowego". Odbił staż badawczy w ramach projektu wymiany naukowej w Zakładzie Kardiologii Molekularnej w szpitalu Vall d'Hebron w Barcelonie. Uczestniczył w konferencjach naukowych, jego referat wyróżniono 3. miejscem podczas 21 st European Students' Conference w Berlinie. Otrzymał stypendium Ministra Zdrowia za osiągnięcia w nauce (2009/2010 i 2010/2011). Certyfikaty językowe: Goethe-Zertifikat C1 i CAE.		
20.	Jakub Noskiewicz	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego Wydział Lekarski I ul. Fredry 10, 61-701 Poznań	Uczestniczył w konferencjach naukowych, był przewodniczącym komitetu organizacyjnego jednej z nich – „Chirurgia Dziecięca” (maj 2011 r.). Brał czynny udział w pracach Studenckiego Koła Naukowego Chirurgii Dziecięcej działającego w ramach Studenckiego Koła Naukowego UMP, jest autorem publikacji. Opracował program edukacyjny „Zuchowa Akademia Medyczna”, którego celem jest m.in. zapoznanie dziecka z podstawowym nazewnictwem medycznym, nauczanie podstaw zdrowego żywienia i zdrowego stylu życia oraz wyrobienie podstawowych umiejętności związanych z udzielaniem pomocy przedmedycznej. Część pilotażowa programu została zrealizowana w roku szkolnym 2010/2011 wśród uczniów klasy zerowej Przedszkola nr 83 i uczniów klas I-III Szkoły Podstawowej nr 74 w Poznaniu. Student opracował również program zajęć edukacyjnych (część teoretyczną i praktyczną) dot. resuscytacji krążeniowo-oddechowej, przeznaczony dla uczniów klas IV-VI, który zrealizowano w ramach Dnia Ratownictwa Medycznego. Odpowiadał również za opiekę medyczną na obozie letnim ZHP, w czasie którego przeprowadził cykl zajęć. Brał udział w programie dyżurów studenckich w charakterze wolontariusza.	Nagroda III°	2 500
21.	Wojciech Misztak	Uniwersytet Ekonomiczny Wydział Zarządzania al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań	Zajął I miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Wiedzy Ekonomicznej INGRESO na najlepszych ekonomistów wśród studentów polskich uczelni, I miejsce w ogólnopolskim projekcie biznesowym PwC Business Case Project 2010, I miejsce w polskiej edycji konkursu Deloitte International Student Business Forum 2010, kategoria: rachunkowość i audyt, I miejsce w Mistrzostwach Świata Wiedzy Biznesowej EBC*L Champions League 2008 w Wiedniu, laureat konkursu na stypendium managerskie firmy Żabka Polska SA. Autor dwóch publikacji, stypendysta ogólnopolskiej Akademii Liderów Rynku Kapitałowego 2011 Fundacji im. Lesława Pagi. Zajął I miejsce w Konkursie na Najlepszego Studenta RP na Etapie Uczelnianym – Studencki Nobel 2011 (UEP) oraz II miejsce w województwie wielkopolskim. W tym roku ukończył również drugi (interdyscyplinarny) kierunek studiów – Techniczne Zastosowania Internetu (PP, UEP i UAM). Aktywny członek Europejskiego Forum Studentów AEGEE-Poznań (wziął udział w 17 międzynarodowych konferencjach). Członek Studenckiego Koła Naukowego Rachunkowości KONTO, współorganizator konferencji. Członek McKinsey Club. Odbił staże w Deloitte (nagroda), Żabce (nagroda) oraz Oerlikon Balzers sp. z o.o. Uczestnik wyjazdu wolontaryjnego do Indii dot. Milenijnych Celów Rozwoju ONZ, wziął udział w konferencji międzynarodowej zorganizowanej w Atenach przez Deloitte, był trenerem w dwóch edycjach Local Training Course.	Nagroda III°	2 500

22.	Jan Mizgajski	Politechnika Poznańska Wydział Informatyki pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań	Współautor publikacji „Mind the Gap: A Study of Tube Tour”, która ukaże się w prestiżowym piśmie z branży optymalizacji kombinatorycznej. Komunikat naukowy dot. tego zagadnienia został zaprezentowany podczas konferencji ECCO XXIV w Amsterdamie. Prelegent podczas konferencji w Austrii. PP zleciła mu weryfikację i testowanie założeń prototypu aplikacji BIOPOWER w ramach projektu „Opracowanie indeksu gatunkowego i optymalizacja technologii produkcji wybranych roślin energetycznych” współfinansowanego ze środków EFRR. Uczestniczył w przygotowaniu wniosku do Framework Programme 7. Członek Akademickiego Koła Aplikacji Internetowych i Studenckiego Koła Nauk Obliczeniowych. Obecnie pracuje przy tworzeniu serwisu edukacyjnego nowej generacji – Matmosfera.pl.	Nagroda III°	2 500
23.	Krzysztof Żarczyński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Wydział Matematyki i Informatyki ul. Umultowska 87, 61-614 Poznań	Członek zespołu Cellardoor, który zajął I miejsce w konkursie Imagine Cup 2011 w Nowym Jorku (kategoria: projektowanie gier w środowisku Silverlight) organizowanym przez Microsoft. Projekt „The Book of Elm” wykorzystywany jest obecnie w niektórych przedszkolach na terenie Poznania. Członek Koła Naukowego Inżynierii Oprogramowania i zespołu .NET, który pracował nad projektem SoundAbility (system służący do rozpoznawania dźwięków dla osób niesłyszących działający w telefonach komórkowych). Ww. projekt otrzymał I nagrodę na II Kongresie Kół Naukowych UAM. Przygotowywał analizę dot. Centralnej Ewidencji Informacji o Działalności Gospodarczej na zlecenie Ministerstwa Gospodarki (nagroda za udział w ubiegłorocznej edycji Imagine Cup).	Nagroda III°	2 500
24.	Patryk Żywica	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Wydział Matematyki i Informatyki ul. Umultowska 87, 61-614 Poznań	Bierze udział w międzynarodowym projekcie „Vocational training system in archaeological heritage based upon e-learning resources”, którego celem jest zbudowanie systemu kształcenia zdalnego w zakresie dziedzictwa archeologicznego w postaci bazy złożonych szkoleń e-learningowych (jest wykonawcą systemu Content Repository). Wcześniej uczestniczył w projekcie GENSO (2008/2009), który realizowała Europejska Agencja Kosmiczna i w projekcie „RTC plugin for NetBeans (2009/2010) realizowanym przy współpracy firmy IBM Polska. Aktywny członek Koła Naukowego Inżynierii Oprogramowania (organizował i prowadził cykl wykładów otwartych oraz kurs programowania Java dla studentów), prezes Koła Naukowego Algorytmów (prowadzenie wykładów, organizacja wyjazdów). Współpracuje z Sekcją Geoinformacji Studenckiego Koła Naukowego Geografów. Autor referatów i prezentacji multimedialnych. Odbił praktyki Educational Student Internship organizowane przez IBM. Brał udział w kursach i szkoleniach. Jest współtwórcą portalu wmiCode promującego projekty informatyczne realizowane przez studentów. Brał udział w wielu konferencjach i konkursach – m.in. zajął III miejsce w XIII Wiosennym Turnieju w Programowaniu Zespołowym i VII miejsce w 24 godzinnym maratonie programistycznym – Deadline 24. Studiuje matematykę oraz informatykę.	Nagroda III°	2 500
25.	Magdalena Giłka	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Wydział Studiów Edukacyjnych ul. Szamarzewskiego 89, 60-588 Poznań	Prezes Koła Naukowego Pedagogiki Opiekuńczo-Wychowawczej „Razem”, zastępca redaktora naczelnego Naukowych Zeszytów Studenckich wydawanych na WSE UAM. Brała udział w pracy badawczej „Współczesne dziecko wobec wymagań rodziców”. Autorka publikacji i referatów. Uczestniczka konferencji naukowych. Brała udział w szkoleniach i warsztatach. Członek Rady Samorządu Studentów. Współorganizator Festiwalu Kultury Studenckiej „Kulminacje”, konferencji naukowej, festynu rodzinnego na Morasku, wystawy prac dzieci. Brała	Nagroda III°	2 500

			czynny udział w „Letnim Pogotowiu Sztuki”. Otrzymała stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia w nauce na rok akademicki 2010/2011, wyróżnienie w 42. edycji Konkursu na Najlepszego Studenta RP (UAM) oraz tytuł <i>Primus Ekspert: Pedagog</i> (Wielkopolska).		
26.	Karolina Gwóźdź	Uniwersytet Artystyczny Al. Marcinkowskiego 29, 60-967 Poznań	Otrzymała wyróżnienie w Konkursie Architektonicznym im. prof. W. Czarneckiego, została finalistką konkursu dla studentów i młodych projektantów „Światło dla...” (kategoria: Wzornictwo), zajęła I miejsce w konkursie „Perła wśród opakowań”, uczestniczka konkursów architektonicznych i projektowych, brała udział w wystawie towarzyszącej Łódź Design Festival 2011, otrzymała Stypendium Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego (2010/2011). Tytuły <i>Primus Inter Pares 2011</i> (Uniwersytet Artystyczny) oraz <i>Primus Ekspert: Artysta</i> (Wielkopolska).	Nagroda III°	2 500