

**Lista doktorantów, którym przyznano stypendia w ramach projektu "Krok w przyszłość - stypendia dla doktorantów V edycja" w roku akademickim 2013/2014 (nabór 1-18 października 2013 r.)**

Lp.	Numer wniosku .../2013	Imię	Nazwisko	Uczelnia	Wydział	Tytuł pracy	Ogółem	Stypendium w wysokości do
1	79	Paweł	Popielarski	Politechnika Poznańska	Wydział Fizyki Technicznej	Właściwości optyczne i elektryczne cienkich warstw organicznych i nieorganicznych wykorzystywanych w strukturach OLED	40	60 000,00 zł
2	45	Piotr	Czyżewski	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Wydział Inżynierii Mechanicznej	Badania przebiegu i efektów wtryskiwania nakrętek poliolefinowych	40	60 000,00 zł
3	29	Lidia	Mosińska	Politechnika Poznańska	Wydział Fizyki Technicznej	Badanie właściwości warstw diamentowych otrzymanych metodą chemicznego osadzania z fazy gazowej pod kątem zastosowań w elektrochemii	39	60 000,00 zł
4	28	Agnieszka	Tułodziecka	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Opracowanie metod analitycznych oceny aktywności przeciwutleniającej dla rozwoju nowej generacji olejów roślinnych bogatych w antyoksydanty	39	36 000,00 zł
5	33	Marta	Ćwiklińska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Asymetryczna redukcja ketonów i imin katalizowana monoterpenowymi estrami spiroborowymi	38	36 000,00 zł
6	13	Piotr Marian	Przymus	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Matematyki i Informatyki	Optymalizacja zapytań w hybrydowym środowisku CPU/GPU dla baz danych szeregów czasowych (ang. "Query optimization in hybrid CPU/GPU environment for time series databases")	38	36 000,00 zł
7	9	Magdalena	Kowalska	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	Warstwy diamentowe otrzymywane metoda CVD jako detektory chemiczne. Badania systematyczności zmian właściwości chemicznych w powiązaniu z asocjacją mierzoną technikami NMR	38	36 000,00 zł
8	41	Krzysztof	Lewandowski	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	Własności reologiczne kompozytów polimerowych z napełniaczem drzewnym	35	36 000,00 zł

9	31	Daria	Niedzielska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Przesunięcia koordynacyjne 1H, 13C, 15N, 195Pt NMR metodą badań aktywnych biologicznie i katalitycznie związków kompleksowych i metaloorganicznych Au(III), Pd(II), Pt(II) i Pt(IV) z analogami 2-fenylpirydyny	35	36 000,00 zł
10	82	Adam Dawid	Flizikowski	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Wydział Telekomunikacji Informatyki i Elektrotechniki	Modyfikacja algorytmów sterowania przyjmowaniem zgłoszeń w sieciach WI MAX	34	36 000,00 zł
11	75	Szymon	Tamborski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Badanie możliwości wynikających z detekcji sygnału świetlnego w dziedzinie Fouriera w obrazowaniu strukturalnym i czynnościowym	34	36 000,00 zł
12	70	Agnieszka Anna	Richert	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	Substancje biobójcze wprowadzone do biodegradowalnych polimerów i ich wpływ na proces mineralizacji	34	36 000,00 zł
13	49	Marta	Plaskacz-Dziuba	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Badania nad utylizacją odpadu z instalacji odsiarczania spalin NID (New Integrated Desulphurisation Installation)	34	36 000,00 zł
14	44	Radosław	Sadowski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Łączone techniki chromatograficzne w analizie leków o działaniu przeciwzakrzepowym	34	36 000,00 zł
15	43	Irena Maja	Vuković - Kwiatkowska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Nowoczesne materiały oparte na biodegradowalnym poli(kwasie mlekowym) i poliakrylanach. Otrzymywanie, własności i zastosowanie	34	36 000,00 zł
16	36	Katarzyna	Skórczewska	Politechnika Poznańska	Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania	Wytwarzanie i właściwości nanokompozytów poli(chloru winylu) z nanorurkami węglowymi	34	36 000,00 zł
17	61	Anna Małgorzata	Filipiak-Szok	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Analiza prozdrowotnych i antyodżywczych składników w surowcach roślinnych pochodzenia azjatyckiego oraz otrzymywanych z nich suplementów diety	33	36 000,00 zł
18	42	Danuta Ilona	Chmielewska	Politechnika Poznańska	Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania	Struktura i właściwości żywic epoksydowych modyfikowanych metalosilsekwoksanami	33	36 000,00 zł
19	15	Magdalena	Metzler	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Otrzymywanie i badanie nanokompozytów srebra na bazie poli(kwasu akrylowego)	33	36 000,00 zł
20	8	Stanisław Krzysztof	Kozłowski	Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN	Zakład Astrofizyki	Photometry and spectroscopy of selected eclipsing binaries with the Solaris robotic telescopes. / Fotometria i spektroskopia wybranych układów zaćmieniowych za pomocą zrobotyzowanych teleskopów Solaris	33	36 000,00 zł

21	62	Mateusz Szymon	Wirwicki	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Wydział Inżynierii Mechanicznej	Badania trwałości i wytrzymałości połączenia klejonego zęb - dwutlenek cyrkonu	32	36 000,00 zł
22	60	Bartosz	Paprocki	Polska Akademia Nauk	Instytut Podstawowych Problemów Techniki	Analiza wydajności transmisji danych w komórkach i sieciach neuronowych metodami teorii informacji	32	36 000,00 zł
23	35	Joanna	Kujawa	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Membrany ceramiczne z nanowarstwą hydrofobową - otrzymywanie i wybrane właściwości transportowo - selektywne	31	36 000,00 zł
24	48	Michał Adam	Mięsikowski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	Wpływ azotanów na wczesny rozwój ryb kostnoszkieletowych	29	36 000,00 zł
25	4	Przemysław	Heinrich	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	Badania nad otrzymaniem wysokiej czystości skwalenu z nasion amarantusa ( <i>Amaranthus cruentus</i> L.) ditlenkiem węgla w stanie nadkrytycznym	27	36 000,00 zł
26	30	Anna Marlena	Piasta	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Opracowanie i weryfikacja nowych metod oznaczania amin biogennych w żywności	26	36 000,00 zł
27	50	Wojciech	Poćwiardowski	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Wydział Inżynierii Mechanicznej	Badania kinematyczne i procesowe przesiewacza zataczającego - śrubowego	25	36 000,00 zł

Projekt „Krok w przyszłość – stypendia dla doktorantów V edycja” współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego