



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Lista doktorantów, którym przyznano stypendia w ramach projektu "Krok w przyszłość - stypendia dla doktorantów V edycja" w roku akademickim 2013/2014 (nabór II 18-29 listopada 2013 r.)

Lp.	Numer wniosku .../2013	Imię	Nazwisko	Uczelnia	Wydział	Tytuł pracy	Ogółem	Stypendium w wysokości do
1	106	Anna Łucja	Gogolińska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Matematyki i Informatyki	Algorithms Inspired by Petri Nets in Modeling of Complex Biological Systems	39	60 000,00 zł
2	24	Damian	Grzywiński	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Selektywne fazy stacjonarne do chromatografii i technik pokrewnych na bazie nanocząstek metali i ich tlenków.	37	36 000,00 zł
3	90	Dorota	Pietrucin	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Migracja zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych w środowisku wodnym, na przykładzie składowiska odpadów przemysłowych "Zielona" w Zakładach Chemicznych "Zachem" w Bydgoszczy	37	36 000,00 zł
4	84	Justyna	Walczak	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Lipidomika - separacja i identyfikacja frakcji biologicznie aktywnej z wykorzystaniem sprzężonych technik separacyjnych.	36	36 000,00 zł
5	93	Aldona	Długa	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Otrzymywanie i badania właściwości kompozytów na bazie pektyny, polialkoholu winylowego i bionanocelulozy.	35	36 000,00 zł
6	87	Paweł Piotr	Pomastowski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Synteza stabilnych metaloprotein bazujących na wiązaniu izoform molekularnych białka z kationami cynku oraz srebra	34	36 000,00 zł

7	103	Krzysztof	Rykaczewski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Matematyki i Informatyki	Sterowalność i aproksymacyjna sterowalność inkluzji ewolucyjnych	34	36 000,00 zł
8	85	Małgorzata	Szultka	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Badanie produktów metabolizmu leków nowej generacji za pomocą mikroekstrakcyjnych technik przygotowania próbek w połączeniu z LC-MSn	34	36 000,00 zł
9	83	Joanna	Rudnicka	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Niekonwencjonalne i chromatograficzne metody detekcji markerów wczesnego wykrywania chorób nowotworowych	33	36 000,00 zł
10	101	Agnieszka	Wasilewska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Kwasy hydroksamowe jako ligandy w reakcjach asymetrycznego utleniania.	33	36 000,00 zł
11	102	Bartosz	Woźniak	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Synteza kwasów hydroksamowych i amidów Weinreba na stałym podłożu.	32	36 000,00 zł
12	109	Ilona	Trawczyńska	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	Badanie i modelowanie procesu permeabilizacji komórek drożdży piekarskich wybranymi alkoholami	31	36 000,00 zł
13	86	Anna	Rozicka	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Perwaporacja i termoperwaporacja hydrofobowa w rozdzielaniu mieszanin dwu- i wieloskładnikowych wodnych roztworów lotnych związków organicznych	29	36 000,00 zł
14	100	Danuta Maria	Bukowska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Badanie wpływu niejednorodności optycznej ośrodka na informację fazową w spektralnej tomografii optycznej z użyciem światła częściowo spójnego	27	36 000,00 zł
15	108	Anna	Ilnicka	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Chemii	Wykorzystanie chityny i chitozanu do otrzymywania adsorbentów i katalizatorów węglowych	27	36 000,00 zł
16	107	Łukasz Jan	Kubera	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	Wydział Nauk Przyrodniczych	Charakterystyka bakterii bentosowych i ich udział w rozkładzie materii organicznej jezior o różnej trofii Parku Narodowego Bory Tucholskie	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