

UCHWAŁA NR 152/1806/12
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

z dnia 27 listopada 2012 roku

w sprawie wyboru stypendystów

w ramach projektu pt. „Stypendia naukowe dla doktorantów kształcących się na kierunkach uznanych za szczególnie istotne z punktu widzenia rozwoju Województwa Lubuskiego”.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r., Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) i § 20 Porozumienia w sprawie realizacji komponentu regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki nr KL/LK/2007/1 zawartego w dniu 22 czerwca 2007 r. pomiędzy Ministrem Rozwoju Regionalnego a Województwem Lubuskim z późn. zm., oraz § 4 ust. 12 Regulaminu Komisji Stypendialnej na rok 2012, stanowiącego załącznik do uchwały Nr 138/1618/12 Zarządu Województwa Lubuskiego z dnia 18 września 2012 r., uchwała się, co następuje:

§ 1. Wybiera się stypendystów w ramach projektu systemowego pt. „Stypendia naukowe dla doktorantów kształcących się na kierunkach uznanych za szczególnie istotne z punktu widzenia rozwoju Województwa Lubuskiego” w zakresie Priorytetu VIII *Regionalne Kadry Gospodarki*, Działania 8.2 *Transfer wiedzy*, Poddziałania 8.2.2 *Regionalne Strategie Innowacji* Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki:

1) Lista rankingowa wniosków doktorantów o przyznanie stypendium w ramach projektu pt. „Stypendia naukowe dla doktorantów kształcących się na kierunkach uznanych za szczególnie istotne z punktu widzenia rozwoju Województwa Lubuskiego” stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Lubuskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
Elżbieta Polak

Potwierdzam zgodność
z projektem uchwały

Marek Kominski
MAREK KOMIŃSKI
MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Załącznik nr 1
do Uchwały nr 452/1806/12
Zarządu Województwa Lubuskiego
z dnia 27 listopada 2012 roku

Lista rankingowa wniosków doktorantów o przyznanie stypendium w ramach projektu pt. "Stypendia naukowe dla doktorantów, kształcących się w kierunkach uznanych za szczególnie istotne z punktu widzenia rozwoju Województwa Lubuskiego" w 2012 roku

| LP | numer wniosku | imię | nazwisko | tytuł pracy doktorskiej | dofinansowanie (w PLN) | |
|----|-------------------------|------------|----------|-------------------------|--|-----------|
| 1 | DFS.VI.052.4.43.1.2012 | Tomasz | Lukasz | Zawadzki | Proceduralne modelowanie obiektów trójwymiarowych z wykorzystaniem hybrydy gramatyki kształtu i morfingu | 60 000,00 |
| 2 | DFS.VI.052.4.43.2.2012 | Karolina | Anna | Górka | Synteza bezrozpuszczalnych fotoreaktywnych poliakrylanowych klejów samoprzylepnych | 40 350,00 |
| 3 | DFS.VI.052.4.43.3.2012 | Małgorzata | Maria | Zubaszewska | Modelowanie termodynamicznej siły Casimira w pobliżu krytyczności dla układów o zamkniętej geometrii | 37 000,00 |
| 4 | DFS.VI.052.4.43.5.2012 | Wojciech | | Goryl | Optymalizacja energetycznego wykorzystania regionalnych zasobów biomasy z uwzględnieniem skumulowanych emisji | 59 000,00 |
| 5 | DFS.VI.052.4.43.7.2012 | Artur | Janusz | Juszczak | Analiza nośności stałowych rusztów drogowych pod obciążeniem eksploatacyjnym na gruntach słabonośnych | 58 000,00 |
| 6 | DFS.VI.052.4.43.8.2012 | Bartłomiej | | Zapocznyczy | NOWE MATERIAŁY MAGNETYCZNE NA BAZIE NANOSTRUKTUR MAGNETYCZNYCH DLA ZASTOSOWAŃ BIOMEDYCZNYCH | 46 700,00 |
| 7 | DFS.VI.052.4.43.10.2012 | Daniel | Ryszard | Fekieta | Analiza i badanie właściwości systemu do wytwarzania energii elektrycznej na bazie silnika Stirlinga | 53 500,00 |
| 8 | DFS.VI.052.4.43.12.2012 | Ewa | | Głosińska | Zmiany pokrycia i zagospodarowania obszarów zalewowych w miastach nadodrzańskich w Polsce w kontekście oceny ryzyka powodziowego | 54 000,00 |
| 9 | DFS.VI.052.4.43.13.2012 | Olaf | Piotr | Ciebiera | Kleszcze (Acari: Ixodida) pasożytujące na ptakach (Aves) migrujących przez polskie Wybrzeże Bałtyku | 50 000,00 |
| 10 | DFS.VI.052.4.43.14.2012 | Lukasz | Andrzej | Fańciszewski | Zachowanie mechaniczne struktur czaszkowych pod wpływem obciążeń balistycznych | 43 000,00 |
| 11 | DFS.VI.052.4.43.15.2012 | Artur | Zbigniew | Kurpiel | Ocena odkształcalności wysoko - modyfikowanych mieszanek mineralno - asfaltowych na podstawie ich cech reologicznych | 60 000,00 |
| 12 | DFS.VI.052.4.43.17.2012 | Maciej | Jacek | Sznajder | Degradation studies of materials under space conditions; under special emphasize of recombination processes/ Procesy degradacji materiałów w warunkach przestrzeni kosmicznej, ze szczególnym uwzględnieniem procesów rekombinacji | 60 000,00 |
| 13 | DFS.VI.052.4.43.18.2012 | Jarostaw | | Gil | Ocena izolacyjności akustycznej przegród budowlanych w placówkach edukacji muzycznej | 56 700,00 |
| 14 | DFS.VI.052.4.43.20.2012 | Mariusz | | Goraj | Przestrzenne zmiany krajobrazu pod wpływem użytkowania ziemi w Parku Narodowym Ujście Warty i jego okolicach w ciągu 400 ostatnich lat | 42 000,00 |
| 15 | DFS.VI.052.4.43.22.2012 | Arkadiusz | | Denisiewicz | Modelowanie dwuskalowe związków konstytutywnych betonu z proszków reaktywnych i ich walidacja doświadczalna | 45 000,00 |
| 16 | DFS.VI.052.4.43.25.2012 | Tomasz | | Halas | Badania uporządkowania bliskiego zasięgu molekuł wybranych trójpochnych benzenu metodą dyfrakcji rentgenowskiej i spektroskopii w podczerwieni | 28 400,00 |

| | | | | | |
|------|-------------------------|----------------|------------|--|------------|
| 17 | DFS.VI.052.4.43.26.2012 | Adam Kazimierz | Olejnik | Charakterystyka i biologiczne znaczenie STAT1 - niezależnych, ale STAT2 - zależnych odpowiedzi transkrypcyjnych mediowanych przez IFN typu | 60 000,00 |
| 18 | DFS.VI.052.4.43.27.2012 | Olena | Hebda | Redukcja rozmiaru układu matrycowego dla mikroprogramowanego automatu Moore'a | 35 300,00 |
| 19 | DFS.VI.052.4.43.29.2012 | Bartosz | Minorowicz | Budowa prototypu i badania hydraulicznego zaworu proporcjonalnego z wykorzystaniem materiałów z magnetyczną pamięcią kształtu | 52 000,00 |
| SUMA | | | | | 940 950,00 |