

**Uchwała z dnia 16 stycznia 2017 roku**  
**Komisji Konkursowej Funduszu Innowacji Dydaktycznych utworzonego na**  
**mocy Zarządzenia nr 6 Rektora UW z dnia 8 lipca 2004 r. <sup>1</sup>**

Dnia 16 stycznia 2017 roku Komisja Konkursowa rozpatrzyła wnioski zgłoszone do XIII edycji Konkursu Funduszu Innowacji Dydaktycznych. Dbając o wysoką jakość kształcenia oraz chcąc zwiększyć i unowocześnić ofertę dydaktyczną Uniwersytetu Warszawskiego Komisja Konkursowa w wyniku jawnego głosowania przyznała dofinansowanie n/w projektom:

1. Genetyka molekularna, (meta)genomika i bioinformatyka na potrzeby współczesnej mikrobiologii - stworzenie nowoczesnej pracowni bioinformatyczno-molekularnej – Wydział Biologii  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 125 000 PLN
2. Zwierzęta w badaniach naukowych – Wydział Biologii  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 38 972 PLN
3. Modele laboratoryjne diagnostyki parazytologicznej – Wydział Biologii  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 90 000 PLN
4. Techniki izotopowe - stanowiska do pomiarów promieniowania jonizującego za pomocą licznika Geigera - Mullera.– Wydział Biologii  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 14 500 PLN
5. Unowocześnienie przedmiotu " Podstawy hodowli komórek roślinnych dla biotechnologów" przez wprowadzenie technik hybrydyzacji somatycznej – Wydział Biologii  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 62 706 PLN
6. Technologie fermentacyjne w mikrobiologii przemysłowej - projektowanie i optymalizacja metod produkcji – Wydział Biologii  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 158 000 PLN
7. Praktyczne zastosowania spektroskopii Ramana w badaniach bioanalitycznych oraz podstawy ramanowskich pomiarów dyspersyjnych. Ćwiczenia obejmujące rezonansowy efekt Ramana i pomiary z wykorzystaniem powierzchniowo wzmocnionego rezonansowego efektu Ramana. – Wydział Chemii  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 115 903 PLN
8. Kataliza kontaktowa - od teoretycznych podstaw do praktycznego zastosowania w przemyśle i ochronie środowiska (seria nowych ćwiczeń laboratoryjnych z technologii chemicznej) – Wydział Chemii  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 90 000 PLN
9. Warszawska Praga a >nowa kwestia miejska<. Polityki publiczne w warunkach kryzysu neoliberalizmu – Wydział Filozofii i Socjologii  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 25 200 PLN
10. Studenckie laboratorium spektroskopii ramanowskiej – Wydział Fizyki  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 67 200 PLN
11. FAQ - analiza R – Wydział Fizyki  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 3 900 PLN
12. Zastosowanie mobilnego GIS w pozyskaniu danych środowiskowych w czasie rzeczywistym – Wydział Geografii i Studiów Regionalnych  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 120 000 PLN

---

<sup>1</sup> Załącznik do obwieszczenia nr 4 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 11 maja 2009 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu zarządzenia nr 6 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 8 lipca 2004 r.

13. Laboratorium inżynierii obliczeniowej – Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 51 000 PLN (dofinansowanie pkt 1 i 6 kosztorysu wniosku)
14. Japoński i chiński bez komponentu pisanego ideogramami jako alternatywna metoda nauczania oraz podstawa do nauczania osób o specjalnych potrzebach edukacyjnych – Wydział Orientalistyczny  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 39 600 PLN
15. Współczesna kultura polska w pigułce - kurs internetowy po angielsku dla studentów obcokrajowców – Wydział Polonistyki (Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców „POLONICUM”)  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 8 658 PLN
16. Zastosowanie specjalistycznych programów komputerowych w diagnostyce i rehabilitacji neuropsychologicznej pacjentów z uszkodzeniami mózgu – Wydział Psychologii  
Wniosek dofinansowany na kwotę: 49 440 PLN

Komisja Konkursowa Funduszu Innowacji Dydaktycznych działając na mocy Zarządzenia nr 6 Rektora UW z dnia 8 lipca 2004 r. dofinansowała w/w projekty na łączną kwotę **1 060 079 PLN**

**Przewodnicząca Komisji Konkursowej  
Funduszu Innowacji Dydaktycznych**

**dr hab. Jolanta Choińska- Mika, prof. UW**

