

Uchwała z dnia 25 lutego 2020 roku
Komisji Konkursowej Funduszu Innowacji Dydaktycznych utworzonego na
mocy Zarządzenia nr 6 Rektora UW z dnia 8 lipca 2004 r. ¹

Dnia 25 lutego 2020 roku Komisja Konkursowa rozpatrzyła wnioski zgłoszone do XVI edycji Konkursu Funduszu Innowacji Dydaktycznych. Dążąc do unowocześnienia oferty dydaktycznej Uniwersytetu Warszawskiego w wyniku jawnego głosowania przyznano dofinansowanie n/w projektom:

1. Anatomiczne modele zwierząt - rozbudowa pracowni zoologiczno-fizjologiczno-neurobiologicznej Zakładu Fizjologii Zwierząt WB – Wydział Biologii.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 61 367 PLN
2. Biotechnologia roślin – Wydział Biologii.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 111 300 PLN
3. Wykorzystanie technik multimedialnych w dydaktyce, e-learningu i popularyzacji badań empirycznych - pracownia technik multimedialnych – Wydział Biologii.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 67 000 PLN
4. Woltamperometria inwersyjna (stripingowa) jako uniwersalna i precyzyjna metoda o szerokim zastosowaniu w analizie (bio)chemicznej, środowiskowej, klinicznej i farmaceutycznej – Wydział Chemii.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 91 281 PLN
5. Chromatografia wykluczania SEC jako narzędzie w analizie stopnia (bio)degradacji tworzyw sztucznych (nowe ćwiczenia laboratoryjne z technologii chemicznej, biotechnologii, technologii ochrony środowiska i utylizacji odpadów) – Wydział Chemii.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 81 000 PLN
6. Wysokosprawna chromatografia cieczowa jako nowoczesna metoda rozdzielania i oznaczania związków bioaktywnych – Wydział Chemii.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 111 622 PLN
7. Wykorzystanie spektrometru IR w procesie samodzielnej analizy struktury związków organicznych przez studentów - wykrywanie obecności grup funkcyjnych – Wydział Chemii.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 90 000 PLN
8. Metody badania komunikacji cyfrowej i danych cyfrowych - Wydział Filozofii i Socjologii.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 29 280 PLN
9. Ćwiczenia laboratoryjne i pokazy mechaniki płynów dla studentów nauk przyrodniczych - Wydział Fizyki.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 57 980 PLN

¹ 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.

10. Spektroskopia w podczerwieni w zastosowaniu do badań związków organicznych i makromolekuł biologicznych – Wydział Fizyki.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 58 800 PLN
11. Spektroskopia Mossbauera - nowe ćwiczenie laboratoryjne – Wydział Fizyki.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 108 000 PLN
12. Edycja i redakcja tekstu słownego i nutowego – Wydział Historyczny.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 23 060 PLN
13. Podstawowe narzędzia programistyczne przydatne przy prowadzeniu projektów z zakresu przetwarzania i analizy danych, na przykładzie języka Python - Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 35 000 PLN
14. Matematyka użytkowa w stronę wzmocnienia kompetencji miękkich i certyfikacji ECMI - Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 20 000 PLN
15. MATIMMERSION - innowacyjne nauczanie przedmiotów matematycznych – Wydział Zarządzania.
Wniosek dofinansowany na kwotę: 70 400 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 **1 016 090 PLN**

**Przewodnicząca Komisji Konkursowej
Funduszu Innowacji Dydaktycznych**

dr hab. Jolanta Choińska - Mika, prof. UW

