

Lista laureatów konkursu Etiuda 2

Nauki humanistyczne

- Marcin Krajewski, projekt: „Faktura utworu muzycznego: ogólne ujęcie teoretyczne i adekwatna metoda analizy”, Wydział Historyczny, kwota: 71 292 zł.
- Joanna Małgorzata Barska, projekt: „Fuga jako figura podmiotowości w literaturze nowoczesnej (Joyce, Cortazar, Szostak)”, Wydział Polonistyki, kwota: 101 694 zł.
- Katarzyna Natalia Puzon, projekt: „(Re)constructing Beirut: heritage, memory and a post-war metropolis”, Wydział Historyczny, kwota: 105 576 zł.
- Magdalena Anna Marczevska, projekt: „Źródła i mechanizmy powstawania innowacji produktowych w przedsiębiorstwach-dostawcach technologii środowiskowych”, Wydział Zarządzania, kwota: 67 782 zł.
- Michał Andrzej Burdziński, projekt: „Wizje Paryża w felietonach modernisty słowackiego Alexandra Križki (1903-1955) w kontekstach dzieł artystów polskich, czeskich i węgierskich”, Wydział Polonistyki, kwota: 63 200 zł.
- Sabina Romana Toruńczyk-Ruiz, projekt: „Rola różnorodności społecznej w kształtowaniu przywiązania do miejsca, relacji z sąsiadami i postaw wobec różnorodności”, Instytut Studiów Społecznych im. prof. Roberta B. Zajonca, kwota: 63 596 zł.
- Aleksandra Danuta Kubiak-Schneider, projekt: „Celui dont le nom est béni pour l'éternité": Une étude des dédicaces sans théonymes à Palmyre. („Ten, którego imię jest błogosławione na wieki": Studium dedykacji bez teonimów w Palmyrze)", Wydział Historyczny, kwota: 95 348 zł.
- Małgorzata Maria Mikołajczak, projekt: „Struktura ambiwalencji postaw wobec kobiet – Legitymizacja dyskryminacji płciowej i możliwości zmiany”, Wydział Psychologii, kwota: 86 428 zł.

Nauki o Ziemi

- Marcin Jarosław Ziemniak, projekt: „Nowe syntetyczne analogi kapu mRNA i ich zastosowania w badaniach biochemicznych i strukturalnych nad enzymatycznym kompleksem degradującym kap Dcp2/Dcp1 i innymi białkami oddziałującymi z kapem”, Wydział Fizyki, kwota: 98 540 zł.
- Piotr Mariusz Maszczyk, projekt: „Rozmieszczenie idealnie swobodne Daphnia w gradiencie obfitości pokarmu i w gradiencie niebezpieczeństwa ze strony drapieżcy – ryby planktonożerne”, Wydział Biologii, kwota: 62 270 zł.

Lista laureatów konkursu FUGA 3

Nauki humanistyczne

- Krzysztof Jacek Baranowski, projekt: „Socjolingwistyczne studium starobabilońskich listów z Mezopotamii i z Mari”, Wydział Orientalistyczny, kwota: 414 000 zł.
- dr Vadzim Beliavets, projekt: „Na granicy trzech światów: dzieje osadnictwa pogranicza Polski i Białorusi od schyłku wczesnej epoki żelaza po okres wędrówek ludów”, Wydział Historyczny, kwota: 464 500 zł.
- dr Andrzej Gliwa, projekt: „Wojskowość tatarska w epoce nowożytnej” Wydział Historyczny, kwota: 438 400 zł.
- dr Katarzyna Lach, projekt: „Studia nad charakterem kontaktów społecznych rzymskiej Aleksandrii w oparciu o badania numizmatyczne. Analiza znalezisk monetarnych z terenu Kom el Dikka w kontekście archeologicznym”, Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. prof. Kazimierza Michałowskiego, kwota: 419 043 zł.
- dr Monika Czekanowska-Gutman, projekt: „Pieta w sztuce chrześcijańskiej i żydowskiej w dziewiętnastym i dwudziestym wieku: Studium porównawcze”, Wydział Historyczny, kwota: 468 000 zł.
- dr Ireneusz Jakubczyk, projekt: „Importy prowincjonalnorzymskie w Polsce środkowej”, Wydział Historyczny, kwota: 454 068 zł.
- dr Kamil Filipek, projekt: „Media społecznościowe czynnikiem mobilizacji zasobów relacyjnych wzmacniających mechanizmy partycypacji i dzielenia się”, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, kwota: 468 000 zł.

Nauki o Ziemi

- dr inż. Robert Wojciech Mysłajek, projekt: „Wpływ osobniczej selekcji siedlisk podczas kolonizacji nowych obszarów na strukturę genetyczną populacji”, Wydział Biologii, kwota: 592 300 zł.

Nauki ścisłe i techniczne

- Łukasz Adrian Nakonieczny, projekt: „Wpływ poprawek kwantowych wynikających z obecności pola grawitacyjnego na konstrukcję i przewidywania modeli ciemnej materii i inflacji, w kontekście minimalnych rozszerzeń Modelu Standardowego oraz teorii supersymetrycznych. Badanie kolapsu grawitacyjnego w wybranych modelach ciemnej materii i inflacji;”, kwota: 545 700 zł.

- Magdalena Matejska-Minda, projekt: „Wyznaczanie kształtów jąder atomowych za pomocą wzbudzenia kulombowskiego oraz pomiaru femtosekundowych czasów życia pasm rotacyjnych obsadzanych w reakcjach fuzji-wyparowania”, Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów, kwota 481 500 zł.
- dr Wojciech Rejchel, projekt: „Regresja rangowa i U-procesy z karą LASSO – selekcja cech, estymacja i nierówności z wyrocznią”, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, kwota: 265 000 zł.