

MINIATURA - konkurs na pojedyncze działania naukowe dla naukowców ze stopniem doktora; nabór był prowadzony w trybie ciągłym, a cykl oceny projektów został skrócony

Przyznane finansowanie				
Jednostka (Wydział)	Imię i nazwisko	Tytuł	Rodzaj działania naukowego	Kwota (PLN)
Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej	dr Agnieszka Ewa Trąbka	Wzory przywiązania do miejsca w kontekście migracji na przykładzie polskich migrantów poakcesyjnych.	badania wstępne	23 338
Wydział Biologii	dr hab. Anna Zofia Hejmej	Rola szlaku sygnałowego Notch w odpowiedzi komórek nabłonka plemnikotwórczego gryzoni na androgeny - badania wstępne	badania wstępne	49 500
Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	dr Małgorzata Maria Figiel	Sekwencje DNA rozpoznawane przez ludzkie czynniki transkrypcyjne YY1 i YY2 - analiza porównawcza	badania wstępne	49 940
Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	dr Kinga Kłodawska	Metabolizm peptydoglikanu - rola wybranych enzymów w komórkach sinicy <i>Synechocystis</i> sp. PCC6803	badania wstępne	37 895
Wydział Matematyki i Informatyki	dr hab. Piotr Kalita	Własności atraktorów dla hiperbolicznej perturbacji pewnego równania parabolicznego	wyjazd badawczy	14 166
Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej	dr Justyna Maciąg	Uwarunkowania dojrzałości kultury Lean Management w szkołach wyższych	badania wstępne	48 954
Wydział Historyczny	dr Anna Romanowicz	Sposoby postrzegania i praktyki związane z miłością a klasy społeczne w Delhi. Antropologiczne studium przypadku.	wyjazd badawczy	47 180
Wydział Matematyki i Informatyki	dr hab. Maciej Ulas	Arytmetyczne własności binarnych wielomianów partycji	wyjazd badawczy	22 649
Wydział Biologii	dr Małgorzata Jaźwa	Różnorodność florystyczna a właściwości fizyko-chemiczne przydrożnych gleb	badania wstępne	47 520
Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków	dr Anna Katarzyna Kurpińska	Badanie molekularnych mechanizmów metastazy w mysim modelu raka gruczołu sutkowego poprzez kompleksową ocenę zmian w ekspresji białek w płucach	badania wstępne	49 500
Wydział Geografii i Geologii	dr Monika Kasina	Popiół za spalania osadu ściekowego - potencjalne źródło fosforu?	badania wstępne	31 350
Wydział Chemii	dr Łukasz Michał Orzeł	Synteza i charakterystyka nowych dwucentrowych kompleksów Pt(II) i Pd(II) z kobalaminą o potencjalnym zastosowaniu w terapii antynowotworowej.	badania wstępne	39 039
Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków	dr Marta Stojak	W kierunku farmakologii adhezji i transmigracji komórek nowotworowych z wykorzystaniem unikatowych platform mikroprzepływowych 3D	staż naukowy	45 100
Wydział Filozoficzny	dr Elżbieta Anita Bajcar	Wpływ informacji dotyczących afektywnych cech doświadczenia bólowego na powstawanie efektu placebo	badania wstępne	22 550
Wydział Chemii	dr Joanna Hetmańczyk	Badanie przemian fazowych, struktury, dynamiki reorientacyjnej i wibracyjnej w nieorganicznym związku kompleksowym $[Ba(H_2O)_2](ReO_4)_2$ metodami analizy termicznej (DSC), dyfrakcji (ND, XRD), spektroskopii oscylacyjnej (IR, RS) i neutronowej (IINS/QENS)	wyjazd konferencyjny	16 121
Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	dr Ewelina Fic	Optymalizacja strategii tandemowej chromatografii powinowactwa (TAP) w celu efektywnej izolacji i identyfikacji kompleksów białkowych zaangażowanych w molekularny mechanizm depresji.	badania wstępne	47 740
Wydział Biologii	dr Anna Maria Łabęcka	Strategia wzrostu i inwestycja w potomstwo u obcego dla fauny Polski gatunku małża <i>Sinanodonta woodiana</i> (Unionidae)	inne	19 485
Wydział Biologii	dr Anna Magdalena Michalik	Czy efekt założyciela oraz izolacja geograficzna mają wpływ na skład systemów symbiotycznych owadów?	badania wstępne	38 940
Wydział Filozoficzny	dr Elżbieta Olzacka	Kulturowy kontekst konfliktu na wschodniej Ukrainie	staż naukowy	27 242

Wydział Chemii	dr Sebastian Baś	Synteza totalna analogów kastanosperminy z wykorzystaniem asymetrycznej reakcji aldolowej aldehydu izoserynowego	badania wstępne	49 500
Wydział Biologii	dr hab. Joanna Homa	Znaczenie zewnątrzkomórkowych sieci w tworzeniu ciał brunatnych u dżdżownic	badania wstępne	49 500
Wydział Chemii	dr Agnieszka Kyzioł	Czy można pokonać antyoksydacyjne mechanizmy obronne komórek nowotworowych i bakteryjnych projektując kompleksy metali o odpowiednich właściwościach utleniająco-redukujących?	badania wstępne	47 300
Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków	dr Bartosz Jacek Proniewski	Zastosowanie nowej techniki immunohistochemicznego obrazowania pułapki spinowej DMPO do obrazowania stresu oksydacyjnego w mięśniu sercowym u myszy	badania wstępne	49 995
Wydział Filozoficzny	dr Ewa Kopczyńska	Społeczne postrzeganie zagrożeń żywieniowych i jego rola w dynamice wzorów jedzenia - analiza jakościowa	inne	26 400
Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	dr Weronika Krzeszowiec-Jeleń	Rola kanałów GLR w organizacji cytoskieletu aktynowego	badania wstępne	49 500
Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych	dr Paweł Kubicki	Miejskie ruchy społeczne w Polsce	badania wstępne	12 900
Wydział Biologii	dr Joanna Kajzer-Bonk	Wpływ inwazji nawłoci <i>Solidago</i> sp. na behavior, alokację zasobów i zmienność genetyczną motyli modraszaków z rodzaju <i>Phengaris</i>	badania wstępne	50 000
Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	dr Anna Golda	Analiza antyzapalnego mechanizmu działania koniugatów peptydów będących analogami enkefalin i temporyny.	badania wstępne	48 301
Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych	dr Marta Kania	Założenia i realizacja polityki wielokulturowości w Ameryce Łacińskiej: dziedzictwo kulturowe jako instrument polityczny w procesie implementacji praw ludności tubylczej na przykładzie Republiki Peru.	wyjazd badawczy	33 220
Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków	dr inż. Edyta Kuś	Zmiany w parakrynej sygnalizacji komórek śródbłonna zatok wątroby pod wpływem kwasów tłuszczowych, a tworzenie kropli lipidowych w hepatocytach- zastosowanie platformy do badań trójwymiarowych hodowli komórkowych w mikroprzepływie, <i>OrganoPlate</i> [®] .	badania wstępne	49 995
Wydział Biologii	dr Agnieszka Nobis	Rośliny korytarzy rzecznych: Czy występowanie roślin przywiązanych do dolin dużych rzek ma związek z właściwościami gleb?	inne	48 719
Wydział Biologii	dr Małgorzata Opydo-Chanek	Mimetyki BH3 jako potencjalne związki indukujące różnicowanie komórek ostrej białaczki szpikowej - poszukiwanie nowego mechanizmu działania	badania wstępne	49 500
Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków	dr Marta Maria Smeđa	Wieloparametrowa ocena dysfunkcji śródbłonna płucnego w toku rozwoju choroby nowotworowej w mysim modelu raka piersi	badania pilotażowe	49 280
Wydział Prawa i Administracji	dr Iwona Barwicka-Tylek	Republika bez miast. Tradycje polityczne I RP w kontekście współczesnego odrodzenia myśli republikańskiej i filozofii miasta.	konsultacje naukowe	7 612
Małopolskie Centrum Biotechnologii	dr Małgorzata Lilianna Benedyk	System sekrecji białek typu IX (T9SS) jako nowy cel w opracowaniu związków blokujących wirulencję <i>Porphyromonas gingivalis</i> .	badania wstępne	47 520
Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków	dr Łukasz Mateuszuk	Wpływ wisfatyny na bioenergetykę i fenotyp komórek śródbłonna	badania wstępne	42 711
Wydział Biologii	dr hab. Maciej Pabijan	Występowanie chorobotwórczych grzybów (<i>Batrachochytrium</i> sp.) w populacjach płazów Polski	badania wstępne	49 940
Wydział Biologii	dr Grzegorz Pacyna	Rośliny kopalne z późnego triasu Krasiejowa jako klucz do zrozumienia ewolucji flor w triasie i jurze	badania wstępne	37 818
Wydział Chemii	dr inż. Julia Sacharz	Spektroskopowe badania epileptycznej tkanki mózgowej	wyjazd konferencyjny	21 816
Wydział Geografii i Geologii	dr Wojciech Jakub Wróblewski	Rozpuszczanie skał węglanowych w strefach naturalnych ekshalacji endogennego CO ₂	badania wstępne	43 516

łącznie	1 543 252
---------	-----------