

Wyniki konkursów:

SONATA BIS 6 - na projekty badawcze mające na celu powołanie nowego zespołu naukowego, realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy lub tytuł naukowy, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie od 2 do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem,

HARMONIA 8 - na projekty badawcze realizowane w ramach współpracy międzynarodowej niepodlegające współfinansowaniu z zagranicznych środków finansowych,

MAESTRO 8 - na projekty badawcze dla doświadczonych naukowców mające na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, i których efektem mogą być odkrycia naukowe.

Przyznane finansowanie					
Konkurs	Panel	Jednostka	Imię i nazwisko	Tytuł	Kwota (PLN)
SONATA BIS	HS	Wydział Filozoficzny	dr Dariusz Asanowicz	Mózgowy mechanizm interakcji neuronalnych sieci uwagi. Badania z pomiarem EEG/ERP i optycznym obrazowaniem mózgu za pomocą funkcjonalnego spektroskopu w bliskiej podczerwieni fNIRS.	1 469 540
SONATA BIS	HS	Wydział Historyczny	dr Piotr Kołodziejczyk	Wczesna epoka brązu w południowej Jordanii w kontekście badań w mikroregionie At-Tafila	1 565 850
SONATA BIS	NZ	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	dr Łukasz Michalczyk	Globalne, lokalne czy wybredne? Integratywny test hipotezy "wszystko jest wszędzie".	2 955 850
SONATA BIS	NZ	Biofizyki i Biotechnologii	dr Anna Grochot-Przęczek	Senescencja czy apoptoza: rola miR-34a w komórkach śródbłonna	2 467 000
SONATA BIS	NZ	Wydział Chemii	dr Janusz Marcin Dąbrowski	Nanoenkapsułowane Światłoczułe Leki w Terapii Fotodynamicznej Opornych Nowotworów i Drobnoustrojów	1 999 880
SONATA BIS	NZ	Biofizyki i Biotechnologii	dr Agnieszka Katarzyna Banaś	Fotolizy Arabidopsis: rola modyfikacji potranskrypcyjnych i potranslacyjnych, wpływ na naprawę DNA, funkcjonowanie chloroplastów	2 027 130
SONATA BIS	NZ	Małopolskie Centrum Biotechnologii	dr Tomasz Kantyka	Obróbka i postranslacyjne modyfikacje greliny - peptydu modyfikującego apetyt, jako mechanizm łączący przewlekły stan zapalny, chroniczne infekcje bakteryjne i rozwój otyłości	2 033 860

SONATA BIS	NZ	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	dr Edyta Teresa Sadowska	Zmiany z wiekiem bilansu cieplnego jako czynnik odpowiedzialny za spadek reprodukcji z wiekiem: testowanie teorii ograniczenia poprzez rozpraszanie ciepła u ptaków i ssaków	2 431 850
SONATA BIS	NZ	Biofizyki i Biotechnologii	dr hab. Joanna Koziół	Sieci neutrofilowe w cuglach - identyfikacja mechanizmów kontroli potencjału zapalnego NETs	1 989 000
SONATA BIS	ST	Wydział Chemii	dr Dawid Pinkowicz	Nanomagnesy kwantowe oparte na kompleksach metali o nietypowej geometrii i z użyciem nowych, nietypowych ligandów	1 497 483
SONATA BIS	ST	Wydział Fizyki, Astronomii i	dr Michał Mateusz Drahus	Spontaniczny rozpad małych ciał Układu Słonecznego	1 811 450
SONATA BIS	ST	Astronomii i Informatyki Stosowanej	dr hab. Łukasz Stawarz	Produkcja i propagacja cząstek wysokoenergetycznych w przestrzeni kosmicznej: od Układu Słonecznego i ośrodka międzygwiazdowego do supermasywnych czarnych dziur i gromad galaktyk	2 073 100
SONATA BIS	ST	Wydział Chemii	dr Renata Jolanta Wietecha-Postłuszny	Toksykinetyka ksenobiotyków w ludzkich tkankach: zintegrowane badania nad zachowaniem substancji psychoaktywnych w szpiku kostnym i alternatywnych materiałach sekcyjnych	1 648 800
HARMONIA	HS	Wydział Filozoficzny	dr Piotr Dragon	Relacja pomiędzy dwoma wymiarami postrzegania społecznego - ciepłem i kompetencją - z perspektywy modelowania koneksjonistycznego.	225 810
HARMONIA	HS	Wydział Filozoficzny	prof. dr hab. Tomasz Grzegorz Placek	Czasoprzestrzenne historie - teoria i zastosowania	295 698
HARMONIA	HS	Wydział Historyczny	dr hab. Krzysztof Andrzej Ślusarek	Na styku kultur i narodów. Galicyjskie miasta i miasteczka w józefińskim katastrze gruntowym	452 023
HARMONIA	NZ	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	prof. dr hab. Marta Pasenkiewicz-Gierula	Spontaniczna asocjacja cząsteczek cholesterolu w pobliżu błony przesyconej cholesterolem modelująca początkowe stadia procesów prowadzących do tworzenia się blaszek miażdżycowych: badania komputerowe i eksperymentalne	351 884
HARMONIA	NZ	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	dr Agnieszka Małgorzata Rak	Ekspresja i rola waspiny w regulacji funkcji jajnika świni.	978 250
HARMONIA	ST	Astronomii i Informatyki	Michał Aleksander Ostrowski	Polski wkład w przygotowanie i przeprowadzenie programu badawczego projektu CTA w pierwszej fazie działania	1 497 080

HARMONIA	ST	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	dr hab. Roman Skibiński	Zastosowanie konsyistentnych chiralnych potencjałów jądrowych i prądów elektroslabych do opisu reakcji trzynukleonowych i własności jąder	661 050
HARMONIA	ST	Wydział Chemii	prof. dr hab. Małgorzata Anna Barańska	Opracowanie analizy spektroskopowej in vitro kropli lipidowych: ich biochemia i lokalizacja w odniesieniu do funkcji biologicznej	949 000
MAESTRO	ST	Wydział Matematyki i Informatyki	prof. dr hab. Piotr Zgliczyński	Metody geometryczne i komputerowo wspierane dowody w dynamice równań różniczkowych cząstkowych	1 758 900

