

2017

Projekty badawcze finansowane przez Narodowe Centrum Nauki

kierownik projektu: **mgr Arkadiusz Źarski** (doktorant, kierunek Chemia, promotor: dr hab. Janusz Kapuśniak, prof. nadzw. AJD)

tytuł projektu: **Projektowanie nowych materiałów polimerowych do produkcji opakowań biodegradowalnych na bazie hydrofobowych pochodnych skrobi**

rodzaj projektu: Preludium 11

kwota dotacji: 97 320 zł

okres realizacji: 2017 - 2018

kierownik projektu: **mgr Karolina Ordon** (doktorantka, kierunek Fizyka, promotor: dr hab. Małgorzata Makowska-Janusik, prof. nadzw. AJD)

tytuł projektu: **Własności fotokatalityczne mezoporowatych materiałów na bazie wanadanu bizmutu**

rodzaj projektu: Preludium 11

kwota dotacji: 82 896 zł

okres realizacji: 2017 - 2018

kierownik projektu: **mgr Tetiana Babuka** (doktorantka, kierunek Fizyka, promotor: dr hab. Małgorzata Makowska-Janusik, prof. nadzw. AJD)

tytuł projektu: **Modelowanie własności fizycznych układów silnie skorelowanych elektronów kryształów chelkogenidkowych typu $Xn(PY3)m$**

rodzaj projektu: Preludium 11

kwota dotacji: 122 400 zł

okres realizacji: 2017 - 2019

2016

Projekty badawcze finansowane przez Narodowe Centrum Nauki

kierownik projektu: **dr inż. Iwona Zawierucha** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)

tytuł projektu: **Zastosowanie modyfikowanych materiałów polimerowych do usuwania toksycznych jonów metali z wód podziemnych w technologii przepuszczalnych barier sorpcyjnych**

rodzaj projektu: Sonata 10

kwota dotacji: 300 360 zł

okres realizacji: 2016 - 2019

kierownik projektu: **mgr Damian Kulawik** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)

tytuł projektu: **Materiały hybrydowe służące do magazynowania wodoru na bazie nanorurek węglowych i nowych super lekkich stopów litu**

rodzaj projektu: Preludium 10

kwota dotacji: 145 200 zł

okres realizacji: 2016 - 2019

2015

Nagrody

Prof. dr hab. Józef Drabowicz otrzymał Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w kategorii za całokształt dorobku. Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznawane są corocznie za wybitne osiągnięcia naukowe lub naukowo-techniczne (w trzech kategoriach: badań podstawowych, badań na rzecz rozwoju społeczeństwa i badań na rzecz rozwoju gospodarki), za wybitne osiągnięcia naukowe, za osiągnięcia w opiece naukowej i dydaktycznej, za całokształt dorobku naukowego oraz za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne.

Kandydatów do Nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego zgłaszają rady naukowe, rady wydziałów lub organy reprezentujące inne jednostki naukowe, organizacje pozarządowe działające na rzecz nauki oraz prezes i poszczególne komitety Polskiej Akademii Nauk.

Szczegóły z uroczystości wręczenia nagród **tutaj**.

Zestawienie czasopism Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie zamieszczonych w wykazie czasopism punktowanych (na dzień 23 grudnia 2015 r.)

Lp.	Periodyk (nazwa zgodna z wykazem MNiSzW)	ISSN	DOI	Punkty 2014	Punkty 2015
1.	Chemistry. Environment. Biotechnology	2083-7097	brak	2	5
2.	Edukacyjna Analiza Transakcyjna	2299-7466	http://dx.doi.org/10.16926/eat		6
3.	Physical Activity Review (tylko elektronicznie)	2300-5076	http://dx.doi.org/10.16926/par		5
4.	Podstawy edukacji	2081-2264	http://dx.doi.org/10.16926/pe	2	7
5.	Prace Naukowe AJD. Edukacja Plastyczna. Fotografia	1896-7736	http://dx.doi.org/10.16926/ep		5
6.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie, Pedagogika	1734-185X	http://dx.doi.org/10.16926/p	6	8
7.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Edukacja Muzyczna	1895-8079	http://dx.doi.org/10.16926/em	5	6
8.	Prace Naukowe im. Jana Długosza w Częstochowie. Filologia Polska. Historia i Teoria Literatury <i>obecnie Irydion</i>	1896-7884 2391-8608	http://dx.doi.org/10.16926/i	2	5

9.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Filozofia	2080-2005	http://dx.doi.org/10.16926/fil.	4	5
10.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Językoznawstwo	2391-8616	http://dx.doi.org/10.16926/j.		2
11.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Pragmata tes Oikonomias	2300-2999	http://dx.doi.org/10.16926/pto	5	8
12.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Czestochowie. Rocznik Polsko-Ukraiński	2391-8594	http://dx.doi.org/10.16926/rpu.		5
13.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Seria: Kultura Fizyczna	1895-8680	http://dx.doi.org/10.16926/kf.	4	8
14.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Technika, Informatyka, Inżynieria Bezpieczeństwa <i>dawna</i> <i>Edukacja Techniczna i Informatyczna</i>	2300-5343	http://dx.doi.org/10.16926/tiib.	3	7
15.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Zeszyty Historyczne	1898-4630	http://dx.doi.org/10.16926/zh.		3
16.	Res Politicae	1897-4066	http://dx.doi.org/10.16926/rp.	3	4
17.	Scientific Issues of Jan Długosz University in Częstochowa. Mathematics	1896-0286	http://dx.doi.org/10.16926/m.	2	7
18.	Studia Neofilologiczne. Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie	1897-4244	http://dx.doi.org/10.16926/sn.	4	7
19.	Zeszyty Naukowe Instytutu Administracji Akademii im. Jana Długosza w Czestochowie, Gubernaculum et Administratio	1730-2889	http://dx.doi.org/10.16926/gea.		3

	Fizyka – zawieszona działalność	2082-0488	http://dx.doi.org/10.16926/fiz		
--	------------------------------------	-----------	---	--	--

Projekty badawcze finansowane przez Narodowe Centrum Nauki

kierownik projektu: **mgr Magdalena Biernacka** (Instytut Fizyki)

tytuł projektu: **Badanie długożyciowej luminescencji i model odpowiedzi dozymetrycznej kryształów halitu (soli kamiennej) ze złóż polskich kopalni**

rodzaj projektu: Preludium 8

kwota dotacji: 138 000 zł

okres realizacji: 2015 - 2018

kierownik projektu: **mgr Agnieszka Zbrzezny** (Instytut Matematyki i Informatyki)

tytuł projektu: **Wybrane metody weryfikacji modelowej wykorzystujące testery SMT**

rodzaj projektu: Preludium 8

kwota dotacji: 99 560 zł

okres realizacji: 2015 - 2017

kierownik projektu: **prof. dr hab. Volodymyr Pavlyuk** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)

tytuł projektu: **Zaawansowane materiały dla systemów magazynowania wodoru na bazie nowych superlekkich stopów litu**

rodzaj projektu: Opus 8

kwota dotacji: 812 600 zł

okres realizacji: 2015 - 2018

2014

Projekty badawcze finansowane przez Narodowe Centrum Nauki

kierownik projektu: **dr Marzena Agnieszka Bogus** (Instytut Sztuk Pięknych)

tytuł projektu: **Nauczyciele oraz ich stowarzyszenia na tle dyskursu społecznego w modernizującej się Europie (na przykładzie Śląska Austriackiego)**

rodzaj projektu: Opus 6

kwota dotacji: 104 650 zł

okres realizacji: 2014 - 2017

Zestawienie czasopism Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie zamieszczonych w wykazie czasopism punktowanych (na dzień 31.12.2014 r.)

L. p.	Tytuł czasopisma	Liczba punktów
1.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Pedagogika	6
2.	Edukacja Muzyczna	5

3.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Pragmata tes Oikonomias	5
4.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Filozofia	4
5.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Kultura Fizyczna	4
6.	Studia Neofilologiczne. Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie	4
7.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Edukacja Techniczna i Informatyczna	3
8.	Res Politicae	3
9.	Chemistry. Environment. Biotechnology.	2
10.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Filologia Polska. Historia i Teoria Literatury	2
11.	Scientific Issues of JDU. Mathematics	2
12.	Podstawy edukacji	2

2013

Zestawienie czasopism Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie zamieszczonych w wykazie czasopism punktowanych (na dzień 17.12.2013 r.)

L. p.	Tytuł czasopisma	Liczba punktów
1.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Pedagogika	6
2.	Edukacja Muzyczna	5
3.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Seria: Pragmata tes Oikonomias	5
4.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Filozofia	4
5.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Kultura Fizyczna	4
6.	Studia Neofilologiczne. Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie	4
7.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. S. Edukacja Techniczna i Informatyczna	3
8.	Res Politicae	3
9.	Chemistry. Environment. Biotechnology.	2
10.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Filologia Polska. Historia i Teoria Literatury	2
11.	Scientific Issues of JDU. Mathematics	2
12.	Język w komunikacji	1

Projekty finansowane przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

kierownik projektu: **prof. dr hab. Wiesław Pilis** (Instytut Kultury Fizycznej i Turystyki)
tytuł projektu: **Analiza stosowanej diety w sporcie wyczynowym i jej związek z poziomem sportowym, zmianami somatycznymi, wydolnością fizyczną, zdolnością wysiłkową, równowagą kwasowo-zasadową i gospodarką wodno-elektrolitową organizmu**
rodzaj projektu: program "Rozwój Sportu Akademickiego"
kwota dotacji: 200 000 zł
okres realizacji: 2013 - 2016

Projekty badawcze finansowane przez Narodowe Centrum Nauki

kierownik projektu: **dr Anna Nowik-Zajac** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)
tytuł projektu: **Zastosowanie polimerowych membran inkluzyjnych immobilizowanych kalikspirolami do selektywnego wydzielania wybranych jonów metali**
rodzaj projektu: Preludium 5
kwota dotacji: 90 110 zł
okres realizacji: 2014 - 2016

kierownik projektu: **dr Joanna Warońska** (Instytut Filologii Polskiej)
tytuł projektu: **Komedia według Skamandrytów**
rodzaj projektu: Sonata 5
kwota dotacji: 47 800 zł
okres realizacji: 2014 - 2016

kierownik projektu: **prof. dr hab. Piotr Bałczewski** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)
tytuł projektu: **Projektowanie nowych chiralnych i achiralnych czwartorzędowych soli heteroniowych o założonych właściwościach herbicydowych oraz badanie ich eko(fito)toksyczności**
rodzaj projektu: Opus 5
kwota dotacji: 588 000 zł
okres realizacji: 2014 - 2016

kierownik projektu: **dr hab. Arkadiusz Mandowski** (Instytut Fizyki)
tytuł projektu: **Luminescencyjna charakteryzacja izolatorów ceramicznych sieci energetycznych średnich i wysokich napięć**
rodzaj projektu: Opus 4
kwota dotacji: 274 000 zł
okres realizacji: 2013 - 2016

Inne

Laureatką konkursu na **stypendium międzynarodowej interdyscyplinarnej organizacji naukowej European Federation of IASP® Chapters (EFIC®)** zrzeszającej naukowców z dziedziny medycyny, psychologii, fizjoterapii i nauk związanych ze zdrowiem została w 2013 **dr Dorota Ortenburger** z Instytutu Filozofii, Socjologii i Psychologii. Uzyskała grant w międzynarodowym konkursie organizowanym w ramach europejskiego programu "Europe against Pain" (EAP) który zaowocował udziałem w międzynarodowej EFIC Pain Schools w Klagenfurt (Austria).

Jest to drugi grant uzyskany w konkursie na forum międzynarodowym. Pierwszy dr Ortenburger otrzymała w konkursie IASP którego efektem była prezentacja wyników pracy badawczej pt.: "Personality predictors in depression at chronic musculoskeletal pain patients" podczas 12th World Congress on Pain (2008, Glasgow, Scotland, UK).

Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie została powołana z dniem 24 czerwca 2013 r. na członka **Komitetu Technicznego nr 256 ds. Terminologii, Innych Zasobów Językowych i Zarządzania Treścią** przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym. Reprezentantem z ramienia Akademii jest **dr hab. Piotr Mamet, prof. AJD**, z Instytutu Filologii Obcych.

2012

Projekty badawcze finansowane przez Narodowe Centrum Nauki

kierownik projektu: **dr Renata Barczyńska-Felusiak** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)

tytuł projektu: **Dekstryny ze skrobi ziemniaczanej i kukurydzianej jako substancje aktywujące rozwój bakterii Bacteroides i ograniczające wzrost Firmicutes, odpowiedzialne za występowanie otyłości i zespołu metabolicznego (badania in vitro i in vivo na zwierzętach)**

rodzaj projektu: Sonata 2

kwota dotacji: 291 875 zł

okres realizacji: 2012 - 2015

kierownik projektu: **dr hab. Katarzyna Winczek, prof. AJD** (Instytut Plastyki)

tytuł projektu: **Ekologiczne techniki sztuk graficznych**

rodzaj projektu: Opus 2

kwota dotacji: 199 825 zł

okres realizacji: 2012 - 2015

kierownik projektu: **prof. dr hab. Józef Drabowicz** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)

tytuł projektu: **Optycznie czynne nanorurki węglowe: syntezy i badania strukturalne kowalencyjnych i supramolekularnych pochodnych zawierających stereogeniczny heteroatom oraz ich wykorzystanie w chemii "nowych materiałów" i w syntezie asymetrycznej**

rodzaj projektu: Opus 2

kwota dotacji: 368 000 zł

okres realizacji: 2012 - 2015

Projekty badawcze finansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

lider projektu: **Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych w Łodzi**
koordynator AJD: **dr hab. Janusz Kapuśniak, prof. AJD** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)

partnerzy projektu: **Lubella Sp. z o. o., Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie - Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań w Warszawie**

tytuł projektu: **Modyfikacja i funkcjonalizacja surowców biopolimerowych pochodzących z**

przetwórstwa zbożowo-młynarskiego do opracowania biomateriałów nowej generacji
rodzaj projektu: Program Badań Stosowanych

kwota dotacji ogółem: 4 849 216 zł

w tym dla Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie: 788 828 zł

okres realizacji: 2012 - 2015

lider projektu: **Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie - Wydział Matematyczno-Przyrodniczy**

kierownik projektu: **dr hab. Arkadiusz Mandowski, prof. AJD** (Instytut Fizyki)

partnerzy projektu: **Politechnika Śląska w Gliwicach - Instytut Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktyczne, Instytut Fizyki Jądrowej PAN im. H. Niewodniczańskiego w Krakowie - Zakład Fizyki Radiacyjnej i Dozymetrii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu - Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej**

tytuł projektu: **Modułowy system luminescencyjny dla ochrony przed promieniowaniem i dozymetrii retrospektywnej**

rodzaj projektu: Program Badań Stosowanych

kwota dotacji ogółem: 3 417 114 zł

w tym dla Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie: 792 000 zł

okres realizacji: 2012 - 2015

Inne

Laureatką VII edycji konkursu na **stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla młodych wybitnych naukowców**, prowadzących wysokiej jakości badania i cieszących się imponującym dorobkiem naukowym, została asystentka w Instytucie Muzyki, **dr Ewa Jabłczyńska**. W konkursie na stypendia dla młodych wybitnych naukowców wpłynęło 811 wniosków, nagrodzono 171 naukowców z ośrodków naukowych z całej Polski. Więcej informacji na stronie [MNiSzW](#).

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej przedłużyła finansowanie projektu **dr Katarzyny Bandurskiej** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii) pod tytułem: **Production of HIV-1 Inhibitor Griffithsin Rusing Medicinal Plants** realizowanego w ramach programu HOMING PLUS w okresie 1 października 2010 r. - 31 grudnia 2012 r.

W lipcu Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), jedna z największych na świecie instytucji zajmujących się badaniami scjentometrycznymi, opublikowała **ranking jakości nauczania, uprawiania nauki oraz autoprezentacji niemal wszystkich szkół wyższych** (20745 uniwersytetów) na świecie. W rankingu „Exellence” sporządzonym na podstawie liczby artykułów należących do grupy 10% najczęściej cytowanych w swej dziedzinie, AJD znalazła się na 2275 pozycji tj. w grupie uczelni reprezentujących co najmniej średni poziom badań naukowych. Szczegóły na stronie <http://www.webometrics.info>

Zestawienie czasopism Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie zamieszczonych w wykazie czasopism punktowanych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

L. p.	Tytuł czasopisma	Liczba punktów
1.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Pedagogika	4
2.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Seria: Pragmata tes Oikonomias	4

3.	Studia Neofilologiczne. Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie	3
4.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Filologia Polska. Historia i Teoria Literatury	3
5.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Filozofia	2
6.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. S. Edukacja Techniczna i Informatyczna	2
7.	Res Politicae	2
8.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Kultura Fizyczna	1
9.	Edukacja Muzyczna	1
10.	Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie. Filologia Polska. Językoznawstwo	1
11.	Chemistry. Environment. Biotechnology.	1

2011

Projekty badawcze finansowane przez Narodowe Centrum Nauki

kierownik projektu: **dr hab. Anna Wypych-Gawrońska, prof. AJD** (Instytut Filologii Polskiej)

tytuł projektu: **Muzyka w polskim teatrze dramatycznym do 1918 roku**

rodzaj projektu: finansowanie projektu badawczego w tym finansowanie zakupu lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tego projektu

kwota dotacji: 38 250 zł

okres realizacji: lata 2011 - 2015

kierownik projektu: **dr hab. Joanna Grygiel, prof. AJD** (Instytut Matematyki i Informatyki)

tytuł projektu: **Relacje tolerancji w kratach i ich wykorzystanie**

rodzaj projektu: finansowanie projektu badawczego w tym finansowanie zakupu lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tego projektu

kwota dotacji: 69 850 zł

okres realizacji: 2011 - 2013

kierownik projektu: **dr hab. Janusz Spyra** (Instytut Historii)

tytuł projektu: **Historiografia a kształtowanie się tożsamości regionalnej w czasach nowożytnych na przykładzie Śląska Cieszyńskiego w XVI-XIX wieku**

rodzaj projektu: finansowanie projektu badawczego w tym finansowanie zakupu lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tego projektu

kwota dotacji: 37 500 zł

okres realizacji: 2011 - 2014

kierownik projektu: **dr hab. Piotr Dobrzyński, prof. AJD** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)

tytuł projektu: **Bioresorbowalne polimerowe porowate nośniki żywych komórek wykazujące zjawisko zapamiętywania kształtu**

rodzaj projektu: finansowanie projektu badawczego w tym finansowanie zakupu lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tego projektu

kwota dotacji: 377 500zł

okres realizacji: 2011 - 2014

kierownik projektu: **dr Arkadiusz Wudarski, prof. AJD** (Instytut Administracji)

tytuł projektu: **Funkcje ksiąg wieczystych w ujęciu prawnoporównawczym**

rodzaj projektu: finansowanie projektu badawczego w tym finansowanie zakupu lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tego projektu

kwota dotacji: 73 750 zł

okres realizacji: 2011 - 2014

kierownik projektu: **dr Bożena Woźna-Szcześniak** (Instytut Matematyki i Informatyki)

tytuł projektu: **Opracowanie oraz implementacja metod weryfikacji modelowej dla systemów czasu rzeczywistego i wieloagentowych**

rodzaj projektu: finansowanie projektu badawczego w tym finansowanie zakupu lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tego projektu

kwota dotacji: 272 500 zł

okres realizacji: 2011 - 2014

kierownik projektu: **prof. dr hab. Józef Drabowicz** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)

tytuł projektu: **Nowe optycznie czynne ciecze jonowe ze stereogenicznym heteroatomem lub atropoizometrycznymi elementami chiralności zawierającymi hiperwaleńtne heteroatom**

rodzaj projektu: finansowanie projektu badawczego w tym finansowanie zakupu lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tego projektu

kwota dotacji: 275 000 zł

okres realizacji: 2011 - 2014

kierownik projektu: **dr Mirosław Łapot** (Instytut Pedagogiki)

tytuł projektu: **Szkolnictwo żydowskie we Lwowie w latach 1772-1939**

rodzaj projektu: finansowanie projektu badawczego realizowanego przez osobę rozpoczynającą karierę naukową posiadającą stopień naukowy doktora mającego na celu stworzenie unikatowego warsztatu naukowego lub powołanie nowego zespołu naukowego

kwota dotacji: 78 000 zł

okres realizacji: 2011 - 2015

kierownik projektu: **dr Jolanta Kozłowska** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)

tytuł projektu: **Zastosowanie jonizowalnych eterów koronowych do separacji toksycznych jonów metali za pomocą immobilizowanych membran**

rodzaj projektu: finansowanie projektu badawczego realizowanego przez osobę rozpoczynającą karierę naukową posiadającą stopień naukowy doktora mającego na celu stworzenie unikatowego warsztatu naukowego lub powołanie nowego zespołu naukowego

kwota dotacji: 212 500 zł

okres realizacji: 2011 - 2014

kierownik projektu: **mgr Dominik Szcześniak** (Instytut Fizyki)

tytuł projektu: **Opis własności elektronowych oraz modelowanie zjawiska transportu elektronowego w nano-układach**

rodzaj projektu: finansowanie projektu badawczego realizowanego przez osobę rozpoczynającą karierę naukową nieposiadającą stopnia naukowego doktora
kwota dotacji: 32 750 zł
okres realizacji: 2011 - 2013

kierownik projektu: **dr hab. Robert Zawadzki** (Instytut Filologii Polskiej)
tytuł projektu: **Wawrzyniec Korwin (1465 - 1527) ze Środy Śląskiej – twórczość pisarska i działalność społeczno-kulturalna renesansowego humanisty**
rodzaj projektu: finansowanie projektu badawczego w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tego projektu
kwota dotacji: 33 500 zł
okres realizacji: 2011 – 2014

2010

Projekty badawcze finansowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

kierownik projektu: **dr hab. Cezary Kozłowski, prof. AJD** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)
tytuł projektu: **Zastosowanie immobilizowanych membran zawierających jonizowalne rezorcynareny do selektywnego wydzielenia toksycznych jonów metali**
rodzaj projektu: własny
kwota dotacji: 162 500 zł
okres realizacji: 2010 - 2013

kierownik projektu: **dr hab. Witold Kowalski, prof. AJD** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)
tytuł projektu: **Optymalizacja nowych formułacji herbicydów o kontrolowanym uwalnianiu zawierających koniugaty biologiczne aktywnych kwasów karboksylowych z biodegradowalnymi oligoestrami i oznaczenie ich skuteczności**
rodzaj projektu: własny
kwota dotacji: 360 000 zł
okres realizacji: 2010 - 2014

kierownik projektu: **dr Iwona Zawierucha** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)
tytuł projektu: **Wykorzystanie procesów sorpcji i transportu przez immobilizowane membrany do usuwania metali ciężkich z zanieczyszczonych wód podziemnych i odcieków składowiskowych**
rodzaj projektu: własny
kwota dotacji: 113 750 zł
okres realizacji: 2010 - 2012

kierownik projektu: **dr hab. Kazimierz Rędziński, prof. AJD** (Instytut Pedagogiki)
tytuł projektu: **Szkolnictwo zawodowe w Częstochowie w latach 1945-1989.**
rodzaj projektu: promotorski (realizacja: mgr Izabela Wrona - Instytut Pedagogiki)
kwota dotacji: 34 782 zł
okres realizacji: 2011 - 2014

kierownik projektu: **prof. dr hab. Tadeusz Srogosz** (Instytut Historii)
tytuł projektu: **Idee populacjonistyczne w Rzeczypospolitej w XVIII wieku.**
rodzaj projektu: promotorski (realizacja: mgr Iwona Wołyniec - studia doktoranckie w Instytucie Historii)
kwota dotacji: 30 000 zł
okres realizacji: 2011 - 2013

kierownik projektu: **dr hab. Eligiusz Małolepszy, prof. AJD** (Instytut Kultury Fizycznej)
tytuł projektu: **Geneza i rozwój piłki nożnej kobiet w Polsce do 2010 r.**
rodzaj projektu: promotorski (realizacja: mgr Artur Kita - Instytut Kultury Fizycznej)
kwota dotacji: 23 200 zł
okres realizacji: 2011 - 2013

kierownik projektu: **prof. dr hab. inż. Władysław Walkowiak** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)
tytuł projektu: **Zastosowanie modyfikowanych rezocynarenów jako selektywnych ekstrahentów/przenośników jonów Pb(II), Zn(II), Cd(II) i Cr(II)**
kwota dotacji: promotorski (realizacja: mgr Joanna Kończyk - Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)
kwota dotacji: 48 250 zł
okres realizacji: 2011 - 2013

kierownik projektu: **dr Wojciech Wojciech Ciesielski** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii)
tytuł projektu: **Nowe sposoby wykorzystania skrobi i zbóż w produkcji biopaliw, sorbentów i stabilizatorów gleb**
rodzaj projektu: habilitacyjny
kwota dotacji: 62 500 zł
okres realizacji: 2011 - 2012

kierownik projektu: **dr Ewa Mandowska** (Instytut Fizyki)
tytuł projektu: **Detektory hybrydowe do pomiarów dozymetrycznych metodą optycznie stymulowanej luminescencji**
rodzaj projektu: własny
kwota dotacji: 193 000zł
okres realizacji: 2011 - 2014

Inne

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej w ramach programu HOMING PLUS przyznała środki w wysokości **298 713 zł** na finansowanie projektu **dr Katarzyny Bandurskiej** (Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii) pod tytułem: **Production of HIV-1 Inhibitor Griffithsin Rusing Medicinal Plants**, którego realizacja przewidziana jest w okresie październik 2010 r. - wrzesień 2012 r.

2009

kierownik projektu: **dr Stanisław Tkaczyk** (Instytut Fizyki)
tytuł projektu: **Dwufunkcyjne bioczuJNIKI na bazie chitozanu**
Rodzaj projektu: własny
kwota dotacji: 185 000 zł
okres realizacji: 2009 - 2011

kierownik projektu: **dr Małgorzata Durbas** (Instytut Historii)
tytuł projektu: **Akademia Stanisława w Nancy na tle ruchu umysłowego w XVIII w.**
rodzaj projektu: habilitacyjny
kwota dotacji: 32 500 zł
okres realizacji: 2009 - 2011

kierownik projektu: **dr Marzena Bogus** (Instytut Plastyki)
tytuł projektu: **Nauczyciele szkół ludowych Śląska Cieszyńskiego na tle inteligencji lokalnej w XIX w. i na początku XX w.**
rodzaj projektu: własny
kwota dotacji: 42 250 zł
okres realizacji: 2010 - 2013

kierownik projektu: **dr Maryla Renat** (Instytut Muzyki)
tytuł projektu: **Sonata skrzypcowa w muzyce polskiej XX w.**
rodzaj projektu: habilitacyjny
kwota dotacji: 30 000 zł
okres realizacji: 2010 - 2013

kierownik projektu: **dr hab. Romuald Derbis, prof. AJD** (Instytut Filozofii, Socjologii i Psychologii)
tytuł projektu: **Poziom wykonania zadań poznawczych w wybranych stanach afektywnych**
rodzaj projektu: promotorski (realizacja: mgr Katarzyna Trawka, Uniwersytet Opolski)
kwota dotacji: 18 875 zł
okres realizacji: 2010 - 2011

kierownik projektu: **dr Dorota Wawrzak** (Instytut Chemii i Ochrony Środowiska)
tytuł projektu: **Hydrobiologiczna efektywność BRS w procesie oczyszczania ścieków przemysłu spożywczego**
rodzaj projektu: własny
kwota dotacji: 220 925 zł
okres realizacji: 2010 - 2013