

PROJEKTY REALIZOWANE NA WYDZIALE BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII PRZEZ PRACOWNIKÓW UMCS I OSOBY FIZYCZNE

bezpośredni nadzór Zespołu ds. Projektów Badawczych Krajowych w Biurze ds. Badań Naukowych
w Centrum Badań Naukowych i Współpracy Międzynarodowej UMCS

mgr inż. Beata Herbaczyńska-Stankevič, mgr Joanna Górka, mgr inż. Paweł Mazurek, Rektorat pok. 1302-1303, tel. 537-51-16

Lp.	Numer projektu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Wartość projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia	Instytucja finansująca	Typ projektu	Jednostka
1.	2016/21/B/NZ9/01865	dr hab. Adrian Wiater	Interakcje pomiędzy symbiotycznymi bakteriami nicieni entomopatogenicznych i bakteriami tworzącymi naturalną florę jelitową larw żukowatych (Scarabaeidae)	324 470,00 zł	10.04.2017	0904.2019	NCN	OPUS 11	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
1.	2016/21/D/NZ9/02460	dr Jolanta Polak	Enzymatyczna synteza związków o aktywności antymikrobiologicznej i antyoksydacyjnej w dwuskładnikowych układach transformacyjnych	644 800,00 zł	26.01.2017	25.01.2020	NCN	SONATA 11	Instytut Biologii i Biochemii
2.	2016/21/N/NZ9/02309	mgr Magdalena Czemińska	Analiza właściwości biologicznych i fizykochemicznych egzopolimerów wytwarzanych przez szczep <i>Rhodococcus opacus</i> FCL1069	149 999,00 zł	15.02.2017	14.02.2020	NCN	PRELUDIUM 11	Instytut Biologii i Biochemii
3.	2016/20/S/NZ7/00424	dr Urszula Doboszevska	Rola receptora GPR39 w zaburzeniach drgawkowych	612 000,00 zł	01.12.2016	30.11.2019	NCN	FUGA 5	Instytut Biologii i Biochemii
4.	BIOSTRATEG2/297910 /12/NCBR/2016	dr Piotr Dobrowolski (konsorcjum z Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie i 11 innymi jednostkami)	Strategia zapewnienia i ewaluacji bazy tanich, efektywnych i bezpiecznych paszowych surowców energetycznych do produkcji zwierzęcej w oparciu o zasoby krajowe ze szczególnym uwzględnieniem nowoczesnych odmian żyta	309 375,00 zł	01.08.2016	31.07.2019	NCBIR	BIOSTRATEG II	Instytut Biologii i Biochemii
5.	2015/17/D/NZ9/02066	dr Justyna Sulej	Ocena potencjału antyoksydacyjnego i przeciwdrobnoustrojowego grzybowej dehydrogenazy celobiozowej jako składnika opakowań aktywnych	368 600,00 zł	03.03.2016	02.03.2019	NCN	SONATA 9	Instytut Biologii i Biochemii
6.	2015/17/N/NZ6/03500	mgr Paulina Taszłow	"Co nas nie zabije to nas wzmocni"? Humoralna odpowiedź immunologiczna <i>Galleria mellonella</i> na wtórny kontakt z bakteriami <i>Bacillus thuringiensis</i>	50 000,00 zł	14.03.2016	13.03.2017	NCN	PRELUDIUM 9	Instytut Biologii i Biochemii
7.	2015/17/N/NZ9/03647	mgr Kamila Wliżło	Unieruchomiona lakaza grzybowa jako uniwersalny katalizator w transformacji związków aromatycznych	149 998,00 zł	16.03.2016	15.03.2019	NCN	PRELUDIUM 9	Instytut Biologii i Biochemii
8.	2015/17/B/NZ9/03607	dr Mariusz Trytek	Aktywność biologiczna i mechanizm działania związków porfirynowych przeciwko wewnątrzkomórkowemu patogenom pszczołom z rodzaju <i>Nosema</i>	483 440,00 zł	04.02.2016	03.02.2019	NCN	OPUS 9	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
9.	2014/15/N/NZ7/04092	mgr Katarzyna Szałapata	Analiza wybranych właściwości fizykochemicznych, biologicznych i farmakologicznych materiałów biomedycznych zmodyfikowanych syntetycznym inhibitorem proteaz serynowych	149 999,00 zł	22.09.2015	21.09.2018	NCN	PRELUDIUM 8	Instytut Biologii i Biochemii
10.	2014/15/B/NZ9/01990	dr Grzegorz Janusz	Wpływ światła na metabolizm <i>Cerrena unicolor</i>	899 050,00 zł	02.09.2015	01.09.2018	NCN	OPUS 8	Instytut Biologii i Biochemii
11.	IP2014 043373	dr Katarzyna Socala	Ocena przeciwdepresyjnego działania sildenafilu (selektywnego inhibitora fosfodiesterazy 5) i jego wpływu na terapię przeciwdepresyjną u myszy	190 000,00 zł	19.03.2015	18.09.2016	MNISW	luventus Plus 4	Instytut Biologii i Biochemii
12.	PBS3/A8/28/2015	prof. dr hab. Anna Skorupska (projekt w konsorcjum z Instytutem Genetyki Rosli PAN i innymi jednostkami)	Sekwencjonowanie nowej generacji i mapowanie asocjacyjne jako metody generowania markerów molekularnych cech użytkowych tulinu wąskolistnego	148 000,00 zł	01.03.2015	28.02.2018	NCBIR	PBS3	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
13.	2014/13/B/NZ9/02106	dr hab. Anna Beata Jarosz-Wilkolazka	Charakterystyka i znaczenie nowej oksydazy kwasu szczawowego (OXOAb) w odpowiedzi <i>Abortiporus biennis</i> na obecność metali ciężkich w środowisku wzrostu	672 480,00 zł	02.02.2015	01.02.2018	NCN	OPUS 7	Instytut Biologii i Biochemii

14.	2014/13/B/NZ1/00953	dr hab. Marek Tchórzewski	Rybosomalne miejsce T jako modulator pracy rybosomu w zmiennych warunkach środowiska	928 460,00 zł	05.03.2015	04.03.2018	NCN	OPUS 7	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
15.	2014/12/S/NZ1/00603	dr Lidia Borkiewicz	Rola fosforylacji rybosomalnych białek P w funkcjonowaniu rybosomu eukariotycznego	602 500,00 zł	01.12.2014	30.11.2017	NCN	FUGA 3	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
16.	2013/11/B/NZ4/04557	prof. dr hab. Martyna Kandeferszerzeń	Alfa-ketoglutaran (AKG) jako symulator aktywności	563 290,00 zł	23.07.2014	22.07.2017	NCN	OPUS-6	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
17.	2013/11/N/NZ6/00535	mgr Aneta Sowa-Jasiłek	Badania nad mechanizmem przeciwgrzybiczego działania lizozymu <i>Galleria mellonella</i>	50 000,00 zł	22.08.2014	21.09.2015	NCN	PRELUDIUM-6	Instytut Biologii i Biochemii
18.	PBS2/A8/27/2014	prof. dr hab. Anna Skorupska i prof. dr hab. Marek Tchórzewski	Opracowanie i ocena właściwości biologicznych antygenów cirkowirusa świń typu 2 (PCV2) w aspekcie przydatności do produkcji szczepionki i zestawu diagnostycznego	800 040,00 zł	01.06.2014	30.11.2016	NCBIR	PBS2	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
19.	2013/09/B/NZ1/01052	prof. dr hab. Kazimierz Trębacz	Kanały jonowe w tonoplacie mszaków najstarszych roślin lądowych, klucz do sukcesu ewolucyjnego?	379 720,00 zł	10.02.2014	09.08.2017	NCN	OPUS-5	Instytut Biologii i Biochemii
20.	2013/09/B/NZ9/01829	dr Grzegorz Janusz	Znaczenie lakazy <i>Cerreia unicolor</i> w jej adaptacji do rozkładu kilku gatunków drewna i zmiennych warunków środowiska	885 320,00 zł	13.02.2014	12.08.2017	NCN	OPUS-5	Instytut Biologii i Biochemii
21.	2013/09/N/NZ6/00838	mgr Sylwia Stączek	Alfa-1,3-glukan, składnik ściany komórkowej grzybów, jako induktor wrodzonej odpowiedzi immunologicznej owadów	100 000,00 zł	19.03.2014	18.12.2017	NCN	PRELUDIUM-5	Instytut Biologii i Biochemii
22.	2013/09/D/NZ6/02564	dr Katarzyna Sawa-Wejksza	Wpływ czynników wydzielanych przez komórki raka jelita grubego na różnicowanie się makrofagów	417 300,00 zł	28.03.2014	27.09.2017	NCN	SONATA-5	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
23.	PBS2/A8/24/2013	dr hab. Maria Grochowska (projekt w konsorcjum naukowym, LIDER PIWet)	Ocena rozprzestrzenienia i znaczenia zakażeń wirusem Schmallenberg w Polsce	157 200,00 zł	01.10.2013	30.09.2016	NCBIR	PBS 2	Instytut Biologii i Biochemii
24.	2012/07/B/NZ1/00099	dr hab. Monika Janczarek	Mechanizmy adaptacyjne <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. Trifolii do warunków stresu środowiskowego i w symbiozie z koniczyną	583 590,00 zł	14.06.2013	13.12.2016	NCN	OPUS-4	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
25.	2012/07/B/NZ3/00209	prof. dr hab. Martyna Kandeferszerzeń	Rola neutralnej endopeptydazy (NEP) i jej inhibitora, sialofiny, w biologii komórek raka jelita grubego	477 175,00 zł	10.07.2013	09.07.2017	NCN	OPUS-4	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
26.	2012/05/B/NZ1/00037	dr hab. Mariusz Gagoś	Badania aktywności biologicznej antybiotyku amfoterycyny B kompleksowanego jonami miedzi (II) oraz modyfikowanego oksydacyjnie na układach modelowych błon lipidowych oraz in vitro	700 000,00 zł	25.02.2013	24.02.2016	NCN	OPUS-3	Instytut Biologii i Biochemii
27.	2012/05/N/NZ1/00044	mgr Leszek Wawiórka	Poza cyklem translacyjnym - plejotropowa rola rybosomalnego białka L12	150 000,00 zł	08.02.2013	07.02.2016	NCN	PRELUDIUM-3	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
28.	2012/05/B/NZ1/00033	dr hab. Małgorzata Cytryńska	Analiza oddziaływań anionowych i kationowych peptydów <i>Galleria mellonella</i> należących do czterech różnych rodzin peptydów odpornościowych na komórki bakterii i grzybów	337 040,00 zł	26.02.2013	25.02.2017	NCN	OPUS-3	Instytut Biologii i Biochemii
29.	2011/03/B/NZ1/01203	dr hab. Anna Turska-Szewczuk	Zróżnicowanie strukturalne lipopolisacharydu bakterii z rodzaju <i>Aeromonas</i> - korelacja między budową LPS, wirulacją szczepów i zdolnością do przeżywania w amebach, naturalnym rezerwuarze bakterii w środowisku wodnym	318 000,00 zł	12.09.2012	11.09.2017	NCN	OPUS-2	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
30.	2011/03/B/NZ8/02142	prof. dr hab. Wanda Małek	Pozycja taksonomiczna i filogeneza mikrosymbiontów <i>Astragalus glycyphyllos</i> oparta na charakterystyce fenotypowej, analizie sekwencji genów rdzeniowych i adaptacyjnych bakterii	300 000,00 zł	08.11.2012	07.05.2016	NCN	OPUS-2	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii

31.	IP2011 038571	dr Dorota Nieoczym	Wpływ sildenafilu na aktywność drgawkową oraz działanie wybranych leków przeciwpadaczkowych w modelu drgawek psychomotorycznych wywołanych prądem elektrycznym o częstotliwości 6 Hz u myszy	140 000,00 zł	04.04.2012	03.10.2013	MNiSW	Iuventus Plus 2	Instytut Biologii i Biochemii
32.	IP2011 043371	dr Jolanta Polak	Barwniki tekstylne o aktywności antymikrobiologicznej syntetyzowane przez lakazę grzybową	199 400,00 zł	03.04.2012	02.10.2015	MNiSW	Iuventus Plus 2	Instytut Biologii i Biochemii
33.	IP2011 021571	dr Michał Kalita	Genetyka ewolucyjna bakterii tworzących układy symbiotyczne z roślinami płemienia Genisteae rosnącymi w Polsce	200 000,00 zł	02.04.2012	01.04.2014	MNiSW	Iuventus Plus 2	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
34.	IP2011 023571	dr Dominika Kidaj	Wpływ rizobiowych czynników Nod na strukturę populacji <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>Viciae</i> zasiedlających brodawki korzeniowe grochu siewnego (<i>Pisum sativum</i>)	300 000,00 zł	02.04.2012	01.10.2014	MNiSW	Iuventus Plus 2	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
35.	2011/01/N/NZ1/03458	mgr Justyna Sulej	Dehydrogenazy celobiozowe wybranych grzybów ligninolitycznych	108 200,00 zł	06.12.2011	05.12.2013	NCN	PRELUDIUM-1	Instytut Biologii i Biochemii
36.	2011/01/B/NZ6/00286	dr hab. Iwona Wojda	Mechanizmy interakcji gospodarz - patogen w odpowiedzi immunologicznej <i>Galleria mellonella</i> po zakażeniu bakteriami i grzybami entomopatogennymi w warunkach szoku cieplnego	100 000,00 zł	09.12.2011	08.12.2013	NCN	OPUS-1	Instytut Biologii i Biochemii
37.	2011/01/M/NZ7/02691	prof. dr hab. Wojciech Rzeski	Właściwości chemoprewencyjne polisacharydów izolowanych z borowika szlachetnego (<i>Boletus edulis</i>). Badania in vitro i molekularne w komórkowym modelu raka okrężnicy	223 600,00 zł	20.12.2011	19.12.2013	NCN	HARMONIA-1	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
38.	N N302 633040	dr hab. Anna Jarosz-Wilkolazka	Biosynteza barwników tekstylnych przez grzyby	185 300,00 zł	06.05.2011	05.05.2014	NCN	projekt badawczy własny	Zakład Biochemii
39.	N N303 822840	dr hab. Adam Choma	Mutanty <i>Bradyrhizobium</i> pozbawione długołańcuchowych hydroksykwasów - wpływ zmiany struktury lipidu A na właściwości fizyko-chemiczne membrany zewnętrznej (OM), zdolność bakterii do brodawkowania i ich przeżywalność wewnątrz komórek eukariotycznych	380 000,00 zł	13.05.2011	12.05.2015	NCN	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
40.	N N303 822640	dr Marta Palusińska-Szys	Genetyczne i biochemiczne badanie szlaków biosyntezy fosfatydylocholiny	300 000,00 zł	13.05.2011	12.11.2014	NCN	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii

PROJEKTY REALIZOWANE NA WYDZIALE NAUK O ZIEMI I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ PRZEZ PRACOWNIKÓW UMCS I OSOBY FIZYCZNE

bezpośredni nadzór Zespołu ds. Projektów Badawczych Krajowych w Biurze ds. Badań Naukowych
w Centrum Badań Naukowych i Współpracy Międzynarodowej UMCS

mgr inż. Beata Herbaczynska-Stankevič, mgr Joanna Górka, mgr inż. Pawł Mazurek, Rektorat pok. 1302-1303, tel. 537-51-16

Lp.	Numer projektu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Wartość projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia	Instytucja finansująca	Typ projektu
1.	2016/21/D/ST10/01947	dr Piotr Bartmiński	Zastosowanie zobrażeń hiperspektralnych do parametryzacji sezonu wegetacyjnego w kontekście właściwości pokrywy glebowej	533 309,00 zł	01.02.2017	31.01.2020	NCN	SONATA-12
2.	2013/09/B/ST10/04141	dr hab. Piotr Zagórski (we współpracy z Instytutem Geofizyki PAN)	Wpływ zlodzenia wód przybrzeżnych i brzegu na falowanie oraz morfodynamikę wybrzeży w rejonach polarnych na przykładzie południowo-zachodniego Spitsbergenu - analiza procesów, modelowanie i predykcja	328 950,00 zł	13.05.2014	12.12.2018	NCN	OPUS-5
3.	2012/07/B/ST10/04164	dr Renata Kołodyńska-Gawrysiak	Geneza i ewolucja zagłębień bezodpływowych obszarów lessowych Wyżyny Lubelskiej oraz ich znaczenie dla rekonstrukcji postglacialnej morfogenezy pokryw lessowych	454 700,00 zł	26.06.2013	25.12.2016	NCN	OPUS-4
4.	2012/05/N/ST10/03963	dr Łukasz Chabudziński	Zasilanie i drenaż w strefie pogranicza Wyżyny Lubelskiej i Rostocza	124 700,00 zł	22.02.2013	21.02.2016	NCN	PRELUDIUM-3
5.	2011/01/B/ST10/06996	dr Waldemar Kociuba	Mechanizmy transportu fluwialnego i dostawy rumowiska do koryt rzek arktycznych o różnym reżimie hydrologicznym (Spitsbergen SW)	299 500,00 zł	28.12.2011	27.06.2015	NCN	OPUS-1
6.	N N306 700940	prof. dr hab. Jerzy Bański	Wpływ przekształceń społeczno-ekonomicznych na potencjał ludnościowy wschodniej Polski - diagnoza i prognoza	152 050,00 zł	13.05.2011	12.05.2014	NCN	projekt badawczy własny
7.	N N305 262840	dr Bogusława Baran-Zgobicka	Rola i zakres niezbędnych uwarunkowań przyrodniczych w planowaniu przestrzennym na obszarach wiejskich południowo-wschodniej Polski	65 250,00 zł	06.05.2011	05.11.2013	NCN	projekt badawczy własny
8.	N N306 571640	dr Grzegorz Janicki	Predykcja gwałtownych ulew i modelowanie matematyczne ich skutków środowiskowych i społeczno-ekonomicznych	196 600,00 zł	15.04.2011	30.12.2013	NCN	projekt badawczy własny
9.	N N306 703840	dr Piotr Zagórski	Morfogenetyczne i morfodynamiczne uwarunkowania rozwoju wybrzeża NW części Ziemi Wedela Jarlsberga (Spitsbergen) w późnym wistulianie i w holocenie	216 200,00 zł	22.03.2011	31.12.2013	NCN	habilitacyjny
10.	N N306 699940	dr Wojciech Sobolewski	Interaktywny atlas limnologiczny jako podstawa opracowania monografii jezior Polski	296 300,00 zł	16.05.2011	15.11.2014	NCN	projekt badawczy własny
11.	N N306 198739	dr hab. Sławomir Terpilowski	Klimatyczne cykle środkowego plejstocenu w zapisie sukcesji osadowej w rejonie Łukowa (Polska E)	233 520,00 zł	25.10.2010	24.10.2013	NCN	projekt badawczy własny
12.	N N306 197639	dr Paweł Zieliński	Zmienność warunków środowiska od plenivistulianu po środkowy holocen w zapisie fluwialno-eolicznej sukcesji osadowej Polski i Ukrainy Zachodniej	180 870,00 zł	25.10.2010	24.10.2013	NCN	projekt badawczy własny
13.	691/N-Ukraina/2010/0	prof. dr hab. Maria Łanczont	Paleolityczna ekumena strefy pery i metakarpackiej - studium zmian środowiska zachodniej Ukrainy i południowo-wschodniej Polski w plejstocenie i ich wpływu na pierwotne osadnictwo oraz szlaki migracji (na podstawie stanowisk lessowych i jaskiniowych	3 143 950,00 zł	20.05.2010	19.05.2015	NCN	projekt międzynarodowy niewspółfinansowany

PROJEKTY REALIZOWANE NA WYDZIALE BIOLOGII I NAUK O ZIEMI PRZEZ PRACOWNIKÓW UMCS I OSOBY FIZYCZNE

bezpośredni nadzór Zespołu ds. Projektów Badawczych Krajowych w Biurze ds. Badań Naukowych
w Centrum Badań Naukowych i Współpracy Międzynarodowej UMCS

mgr inż. Beata Herbaczyńska-Stankevič, mgr Joanna Górka, mgr inż. Pawł Mazurek, Rektorat pok. 1302-1303, tel. 537-51-16

Lp.	Numer projektu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Wartość projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia	Instytucja finansująca	Typ projektu	Jednostka
1.	N N306 198139	dr hab. Bogusław Kaszewski	Metodyczne i praktyczne aspekty wyznaczania fal termicznych na przykładzie wybranych miast świata	31 310 zł	27.10.2010	26.04.2013	MNiSW	promotorski	Instytut Nauk o Ziemi
2.	N N303 580239	dr hab. Małgorzata Cytryńska	Apolipoforyna III Galleria mellonella - białko o wielu funkcjach	160 000 zł	04.11.2010	03.11.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
3.	N N305 368338	dr hab. Bogusław Kaszewski	Wpływ pokrycia terenu na bilans promieniowania powierzchni czynnej przy bezchmurnym niebie	50 000 zł	14.04.2010	31.12.2011	MNiSW	promotorski	Instytut Nauk o Ziemi
4.	N N310 441338	dr Jolanta Jaroszuk-Ściśleł	Różnice w metabolizmie pierwotnym i wtórnym szczepów Fusarium culmorum różnie oddziałujących (promujący, hamujący, patogeniczny) na wzrost roślin zbożowych	208 150 zł	25.06.2010	24.06.2013	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
5.	N N306 525738	dr Andrzej Gluza	Dynamika obiegu materii w zlewni polarnej podlegającej procesom deglacji (Scottelva, Spitsbergen)	398 000 zł	16.04.2010	15.12.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
6.	N N306 129338	dr hab. Marek Nowosad	Zróżnicowanie bioklimatyczne Lublina	34 650 zł	08.04.2010	31.07.2012	MNiSW	promotorski	Instytut Nauk o Ziemi
7.	N N302 620438	prof. dr hab. Ewa Kurek	Selekcja szczepów grzybowych, składników preparatu mikrobiologicznego uruchamiającego rezerwy fosforu glebowego i zwiększającego efektywność wykorzystania mineralnych nawozów fosforowych	44 750 zł	17.05.2010	31.07.2012	MNiSW	promotorski	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
8.	N N301 288637	dr hab. Marek Tchórzewski	Rola białka Mrt4 w biogenezie rybosomalnej podjednostki 60S	49 530 zł	12.10.2009	28.02.2011	MNiSW	promotorski	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
9.	N N306 180337	mgr Katarzyna Mięsiak-Wójcik	Znaczenie stref retencji pośredniej w zasilaniu jezior	54 400 zł	15.10.2009	14.07.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
10.	N N306 181237	dr Stanisław Chmiel	Ocena emisji CO ₂ z wód podziemnych do atmosfery na przykładzie wybranych obiektów hydrograficznych z obszaru Wyżyny Lubelskiej i Roztocza	99 600 zł	29.09.2009	28.03.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
11.	N N306 180737	prof. dr hab. Zdzisław Michalczyk	Ocena zmian zasobów wody i warunków tworzenia się splotu powierzchniowego w aglomeracji lubelskiej	282 000 zł	29.09.2009	28.09.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
12.	N N305 185737	dr Małgorzata Wójcik	Mechanizmy adaptacji u roślin zasiedlających składowiska odpadów z przetwórstwa rud cynku i ołowiu - badania ekologiczne, florystyczne i fizjologiczne	175 000 zł	14.10.2009	13.10.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
13.	N N303 383036	dr hab. Halina Dziubińska	Charakterystyka zmian potencjału błonowego komórek gametofitu Physcomitrella patens	46 900 zł	30.04.2009	28.02.2010	MNiSW	promotorski	Instytut Biologii
14.	N N306 128036	dr Krystyna Harasiumiuk	Dzieje Instytutu Geograficznego w Uniwersytecie Lwowskim w latach 1883-1939	36 050 zł	12.05.2009	30.11.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
15.	N N306 312236	dr hab. Józef Superson	Antropogeniczne uwarunkowania rozwoju holocenijskich stożków napływowych w dnie doliny Bystrej (Wyżyna Lubelska)	119 200 zł	12.05.2009	11.11.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
16.	N N304 172436	dr hab. Wiesław Mułenko	Grzyby pasożytnicze roślin naczyniowych w strukturze górskich zbiorowisk leśnych podlegających sukcesji wtórnej	179 000 zł	08.05.2009	07.09.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Biologii

17.	N N303 362235	dr Małgorzata Cytryńska	Mechanizmy odpowiedzi humoralnej <i>Galleria mellonella</i> w zakażeniach bakteryjnych i grzybowych - analiza profilu oraz roli peptydów odpornościowych hemolomfy	160 000 zł	24.09.2008	23.09.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
18.	N N306 279635	prof. dr hab. Maria Łanczont	Naturalne i antropogeniczne uwarunkowania procesów fluwialnych w dolinie Bugu pod Janowem Podlaskim	47 200 zł	09.10.2008	30.04.2010	MNiSW	promotorski	Instytut Nauk o Ziemi
19.	N N306 279035	dr hab. Radosław Dobrowolski	Sekwencje węglanowo-biogeniczne torfowisk źródłowych z obszaru Polski jako wskaźnik późnoglacialnych i holocenijskich zmian środowiskowych	394 500 zł	12.09.2008	11.09.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
20.	N N301 028734	dr Andrzej Mazur	Genetyczne uwarunkowania adaptacji <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. trifolii do endosymbiotycznego i glebowego środowiska	400 000 zł	07.05.2008	06.05.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
21.	N N306 066534	dr Piotr Kulesza	Późnoglacialne i holocenijskie zmiany paleośrodowiskowe w obszarze Pagórów Chełmskich (północna część Wyżyny Lubelskiej) na podstawie badań kopalnej fauny Ostracoda	234 100 zł	24.04.2008	23.04.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
22.	N N306 426234	prof. dr hab. Maria Łanczont	Paleogeograficzne podstawy fenomenu trwałego osadnictwa paleolitycznego w strefie podkarpacko-podolskiej	258 500 zł	23.04.2008	22.10.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
23.	N N401 224434	dr hab. Piotr Właż	Wpływ sildenafilu na działanie klasycznych i nowych leków przeciwpadaczkowych w modelach napadów padaczkowych u myszy. Badania farmakodynamiczne i farmakokinetyczne	145 200 zł	30.05.2008	29.05.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
24.	N N301 464534	prof. dr hab. Kazimierz Trębacz	Udział kanałów jonowych w reakcjach roślin na stres termiczny i zranienie	285 340 zł	07.05.2008	06.07.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
25.	N N304 026734	dr Jerzy Wielbo	Genetyczne i fizjologiczne zróżnicowanie populacji <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>viciae</i> : rola wybranych cech fizjologicznych mikrosymbiontów w kształtowaniu ich właściwości kompetencyjnych oraz adaptacji do zasiedlania brodawek korzeniowych grochu	300 000 zł	13.05.2008	12.05.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
26.	N N302 061034	dr hab. Marek Tchórzewski	Rybosomalne białka P <i>Plasmodium falciparum</i> jako potencjalny składnik szczepionki przeciw malarii	420 000 zł	26.05.2008	25.05.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
27.	N N303 092234	dr Monika Janczarek	Funkcja genu <i>rosR</i> w regulacji syntezy egzopolisacharydu <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. trifolii	250 000 zł	07.05.2008	06.05.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
28.	N N305 336334	dr Małgorzata Majewska	Transformacje kadmu zakumulowanego przez korzenie roślin	193 000 zł	13.05.2008	12.05.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
29.	KB/46/13110/IT1-B/U/08	prof. dr hab. Janusz Szczodrak	Opracowanie technologii produkcji preparatów enzymatycznych efektywnych w profilaktyce próchnicy zębów i oczyszczaniu protez zębowych u ludzi oraz utrzymaniu właściwej higieny jamy ustnej u zwierząt	2 000 000 zł	04.09.2008	31.10.2012	NCBiR	Inicjatywa Technologiczna	
30.	IPY/269/2006	dr Jacek Jania (dla UMCS: prof. dr hab. Marian Harasimiuk)	Dynamiczna odpowiedź lodowców Svalbardu na zmiany klimatu i jej skutki środowiskowe	52 650 zł	08.06.2007	07.04.2010	MNiSW	specjalny	

31.	N N305 3621 33	prof. dr hab. Marian Harasimiuk	Ocena efektywności funkcjonowania krajowych systemów ochrony przyrody oraz procesu wdrażania sieci Natura 2000 w Rzeczypospolitej Polskiej, republice Czeskiej i Wielkiej Brytanii	17 150 zł	17.10.2007	16.08.2009	MNiSW	promotorski	Instytut Nauk o Ziemi
32.	N N303 3576 33	prof. dr hab. Janusz Szczodrak	Otrzymanie biopreparatów aktywnych w profilaktyce próchnicy zębów i usuwaniu płytki protez u ludzi - badania podstawowe i aplikacyjne	300 000 zł	28.11.2007	umowa rozwiązana	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
33.	N306 046 32/3180	dr hab. Jerzy Bański	Wpływ granicy państwowej na kierunki rozwoju społeczno-gospodarczego wschodniej części woj. lubelskiego	147 800 zł	25.05.2007	24.05.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
34.	N304 092 32/3590	dr Irena Pidek	Warunki klimatyczne oraz skład i struktura roślinności jako czynniki kształtujące współczesny opad pyłku w wybranych zbiorowiskach i regionach Polski - badania aktuopalinologiczne	158 070 zł	04.04.2007	03.04.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
35.	N303 057 32/1922	prof. dr hab. Wanda Malek	Taksonomia i filogeneza molekularna mikrosymbiontów Robinia pseudoacacia [L.] (grochodrzew, robinia akacja)	200 000 zł	16.05.2007	15.05.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
36.	N303 109 32/3593	dr hab. Adam Choma	Charakterystyka strukturalna i toksyczność lipopolisacharydów (lipidów A) izolowanych z Bradyrhizobium spp.	200 000 zł	18.04.2007	17.04.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
37.	N303 108 32/3585	prof. dr hab. Ryszard Russa	Taksonomia mikrosymbiontów traganka, janowca i żarnowca, dziko rosnących roślin motylkowatych, oparta na identyfikacji kwasów tłuszczowych i triterpenoidów	200 000 zł	08.05.2007	07.05.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
38.	N306 007 31/0373	dr Andrzej Gluza	Wymiana energii w różnych warunkach wybranych ekosystemów polarnych (w rejonie Bellsundu) jako wskaźnik globalnych i regionalnych zmian klimatu	115 800 zł	09.11.2006	08.03.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
39.	N305 118 31/3955	prof. dr hab. Jerzy Melke	Dynamika właściwości fizykochemicznych, chemicznych i biologicznych w glebach arktycznych nizin nadmorskich zachodniego Spitsbergenu na przykładzie półwyspu Bellsundu	295 190 zł	02.11.2006	01.02.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
40.	N305 010 31/0375	prof. dr hab. Ryszard Dębicki	Ocena wpływu zabiegów renaturyzacyjnych na charakter i dynamikę procesów bagiennych na obszarze płytkiego torfowiska ombrogenicznego	112 190 zł	09.11.2006	08.11.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
41.	N304 109 31/3813	dr Paweł Buczyński	Gniazda ptaków wodno-błotnych i ich otoczenie jako siedlisko makrofauny bezkręgowców wodnych	135 780 zł	10.11.2006	09.04.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
42.	2 P04G 101 30	dr Robert Zubeł	Dynamika występowania i różnorodność gatunkowa mszaków w strukturze naturalnych fitocenozy leśnych Roztoczańskiego Parku Narodowego	65 000 zł	05.05.2006	04.05.2009	MEiN	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
43.	2 P04E 034 30	dr Wojciech Zglobicki	Geochemiczny zapis działalności człowieka w osadach stokowych i dolinowych obszarów lessowych Wyżyny Lubelskiej i Roztocza	88 900 zł	05.05.2006	04.05.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
44.	2 P04D 042 30	dr Przemysław Mroczek	Interpretacja paleogeograficzna cech mikromorfologicznych neoplejstocenijskich sekwencji lessowo-głębokich	26 560 zł	05.05.2006	04.05.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi

45.	2 P04G 050 30	dr Janusz Kłoskowski	Pułapki siedliskowe na stawach rybnych: wpływ struktury wiekowej ryb hodowlanych na makrobezkręgowce i larwy płazów - konsekwencje dla sukcesu lęgowego perkoza dwuczubego <i>Podiceps cristatus</i> i perkoza rdzawoszyjnego <i>Podiceps grisegena</i>	117 660 zł	05.05.2006	04.03.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
46.	2 P04A 004 29	prof. dr hab. Nikodem Grankowski	Proteomika strukturalna i funkcjonalna "kciuka" rybosomalnego eukariotycznej podjednostki 60S	395 000 zł	19.10.2005	18.10.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
47.	2 P05A 169 29	dr Agnieszka Szuster-Ciesielska	Mechanizmy włóknienia w alkoholowej chorobie wątroby - badania in vitro	300 000 zł	09.12.2005	08.12.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
48.	2 P04C 080 29	prof. dr hab. Teresa Jakubowicz	Rola apolipoporyny III i mechanizmy transmisji sygnałów w odpowiedzi immunologicznej <i>Galleria mellonella</i>	357 000 zł	31.10.2005	30.10.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
49.	3 T09B 052 29	dr hab. Grażyna Ginalska	Kowalencyjna immobilizacja antybiotyków w celu uzyskania antybakteryjności protez naczyniowych	172 600 zł	06.12.2005	przeniesiony do innej jednostki	MEiN	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
50.	2 P05A 095 28	prof. dr hab. Martyna Kandefer-Szerszeń	Badanie interakcji między komórkami szpiczaka mnogiego a komórkami podścieliska szpiku kostnego w oparciu o własny przestrzenny, model in vitro	240 000 zł	14.04.2005	13.04.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
51.	2 P04E 024 27	prof. dr hab. Józef Wojtanowicz	Czwartorzędowa ewolucja rzeźby Polesia Lubelskiego (Polska E) i Wołyńskiego (Ukraina NW)	200 600 zł	09.09.2004	08.09.2007	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
52.	2 P04E 009 27	dr Marek Turczyński	Rola układów hydrokatenalnych zlewni w naturalnych i antropogenicznych przekształcaniach jezior łącznińsko-włodawskich w ostatnim tysiącleciu	270 800 zł	09.09.2004	08.09.2007	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi
53.	2 P04C 089 27	dr hab. Wiesław Muleńko	Grzyby pasożytnicze roślin naczyniowych na tle geobotanicznego zróżnicowania Tatrzańskiego Parku Narodowego	197 570 zł	14.10.2004	13.10.2007	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
54.	2 P04E 013 27	dr hab. Bogusław Kaszewski	Zróżnicowanie opadów atmosferycznych na Lubelszczyźnie w latach 1951-2000	32 200 zł	09.09.2004	08.01.2006	MNiI	promotorski	Instytut Nauk o Ziemi
55.	2 P04A 034 26	prof. dr hab. Anna Skorupska	Genomika funkcjonalna: konstrukcja mapy kontigów megaplazmidu pExo i analiza funkcji genów kontrolujących biosyntezę polisacharydów <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. trifolii	500 000 zł	15.04.2004	14.04.2007	MNiI	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
56.	2 P04E 021 26	dr hab. Maria Łanczont	Zmiany paleohydrologiczne w północnej części Obniżenia Dorohuckiego w świetle badań osadów jeziornatorfowiskowych	29 000 zł	23.03.2004	22.09.2005	MN	promotorski	Instytut Nauk o Ziemi
57.	2 P04C 054 26	dr Małgorzata Cytryńska	Identyfikacja oraz ocena przeciwbakteryjnych i przeciwgrzybowych właściwości peptydów hemolimfy <i>Galleria mellonella</i>	134 400 zł	11.05.2004	10.05.2006	MNiI	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
58.	3 P04C 053 25	prof. dr hab. Kazimierz Trębacz	Badanie mechanizmu wczesnych faz odpowiedzi roślin na czynniki stresowe	199 200 zł	16.10.2003	15.10.2006	MN	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
59.	3 P04E 042 25	dr hab. Leopold Dolecki	Wykorzystanie cech mikromorfologicznych neoplejstocenijskich utworów lessowych we wnioskowaniu paleogeograficznym	32 550 zł	20.10.2003	19.05.2005	MN	promotorski	Instytut Nauk o Ziemi
60.	3 P04D 034 25	dr hab. Maria Łanczont	Osady dolnego czwartorzędu w dorzeczu środkowego Dniestru i Prutu jako archiwum zmian paleoklimatycznych i paleohydrologicznych w skali regionalnej i globalnej	233 100 zł	10.09.2003	09.09.2006	MN	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi

61.	3 P06R 010 25	dr Jolanta Jaroszuk-Ściśeł	Rola ryzosferowych szczepów <i>Fusarium culmorum</i> w indukowaniu odporności żyta (<i>Secale cereale</i> L.) na fuzariozy	182 400 zł	20.11.2003	19.11.2006	MN	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
62.	3 P04C 060 24	dr hab. Piotr Wlaz	Badania nad metabolicznymi i behawioralnymi efektami działania potencjalnych neuroprotektorów	91 900 zł	23.04.2003	22.04.2006	KBN	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
63.	3 P04C 053 23	dr hab. Wanda Małek	Wielokierunkowa taksonomia mikrosymbiontów janowca barwierskiego (<i>Genista tinctoria</i> L.)	190 000 zł	13.11.2002	12.11.2005	KBN	projekt badawczy własny	Instytut Mikrobiologii i Biotechnologii
64.	3 P04C 050 22	prof. dr hab. Zbigniew Krupa	Molekularne mechanizmy oddziaływania metali ciężkich na aparat fotosyntetyczny roślin wyższych: kontynuacja badań modelowych nad wpływem Cd i Cu na <i>Arabidopsis thaliana</i> L.	250 000 zł	13.06.2002	31.01.2005	KBN	projekt badawczy własny	Instytut Biologii
65.	3 P04E 013 22	dr Jan Rodzik	Naturalne i antropogeniczne uwarunkowania dynamiki erozji wąwozowej na przykładzie zlewni wąwozu lessowego	120 000 zł	17.06.2002	31.12.2005	KBN	projekt badawczy własny	Instytut Nauk o Ziemi

PROJEKTY REALIZOWANE NA WYDZIALE FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI PRZEZ PRACOWNIKÓW UMCS I OSOBY FIZYCZNE

bezpośredni nadzór Zespołu ds. Projektów Badawczych Krajowych w Biurze ds. Badań Naukowych
w Centrum Badań Naukowych i Współpracy Międzynarodowej UMCS

mgr inż. Beata Herbaczyńska-Stankevič, mgr Joanna Górka, mgr inż. Pawł Mazurek, Rektorat pok. 1302-1303, tel. 537-51-16

Lp.	Numer projektu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Wartość projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia	Instytucja finansująca	Typ projektu	Jednostka
1.	2016/22/A/NZ1/00188	prof. dr hab. Wiesław Gruszecki	Mechanizmy molekularne regulacji fotosyntetycznej funkcji antenowej roślin	1 978 800,00 zł	11.04.2017	10.04.2020	NCN	MAESTRO 8	Instytut Fizyki
1.	2016/21/B/ST2/01227	prof. dr hab. Jerzy Dudek	Nowe podejścia do teoretycznego wyznaczania stabilności egzotycznych jąder atomowych z oszacowaniem niepewności modelowych	965 850,00 zł	30.03.2017	29.03.2020	NCN	OPUS11	Instytut Fizyki
2.	2016/21/B/ST3/01294	dr hab. Ryszard Zdyb	Magnetyczny silicen - adsorpcja metali przejściowych na silicenie	868 160,00 zł	14.02.2017	13.02.2020	NCN	OPUS 11	Instytut Fizyki
3.	2016/20/S/ST3/00274	dr Andrzej Ptak	Badanie wpływu domieszek na układy nadprzewodzące ze sprzężeniem spin-orbita w przestrzeni rzeczywistej	166 000,00 zł	01.10.2016	30.09.2017	NCN	FUGA 5	Instytut Fizyki
4.	2015/19/B/NZ7/02159	prof. dr hab. Wiesław Gruszecki	Mechanizm molekularny toksyczności antybiotyku przeciwegrybicznego amfoterycyny B	844 200,00 zł	15.06.2016	14.06.2019	NCN	OPUS 10	Instytut Fizyki
5.	2014/15/B/ST5/04244	dr hab. Mariusz Krawiec	Silicen na metalicznych studniach kwantowych	710 200,00 zł	11.08.2015	10.08.2018	NCN	OPUS 8	Instytut Fizyki
6.	2014/15/N/ST3/03816	mgr Agata Podsiady-Paszowska	Funkcjonalizowany silicen z pierwszych zasad	57 820,00 zł	10.08.2015	09.02.2017	NCN	PRELUDIUM 8	Instytut Fizyki
7.	2014/15/B/ST9/00106	prof. dr hab. Krzysztof Murawski	Fale magneto hydrodynamiczne i dynamika plazmy w obszarach spokojnych Słońca i dziurach koronalnych	620 100,00 zł	12.08.2015	11.08.2018	NCN	OPUS 8	Instytut Fizyki
8.	2014/15/B/ST2/00089	prof. dr hab. Inż. Marek Rogatko	Czarne obiekty we wczesnym Wszechświecie	588 160,00 zł	25.09.2015	24.09.2018	NCN	OPUS 8	Instytut Fizyki
9.	2014/13/B/ST3/04451	prof. dr hab. Tadeusz Domański	Nadprzewodnictwo i korelacje w nanourządzeniach i materiałach litych	595 780,00 zł	06.02.2015	05.02.2018	NCN	OPUS 7	Instytut Fizyki
10.	2014/13/N/NZ1/00998	mgr Renata Welc	Fotosyntetyczne kompleksy antenowe: regulacja funkcji antenowej poprzez kontrolowaną samoorganizację	149 955,00 zł	03.03.2015	02.03.2018	NCN	PRELUDIUM 7	Instytut Fizyki
11.	2014/13/N/ST2/02551	mgr Anna Maria Zdeb	Badanie rozkładu mas fragmentów rozszczepienia	122 850,00 zł	12.02.2015	11.02.2018	NCN	PRELUDIUM 7	Instytut Fizyki
12.	2014/13/B/ST5/04442	prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski	Ultracienkie warstwy Sb jako nowy materiał z własnościami dwuwymiarowego (2D) izolatora topologicznego	628 840,00 zł	25.02.2015	24.02.2018	NCN	OPUS 7	Instytut Fizyki
13.	2013/11/B/ST10/00250	prof. dr hab. Stanisław Hałas	Badanie anomalii izotopowych 17O/16O vs 18O/16O w naturalnych węglanach i siarczanach oraz 33S/32S vs 34S/32S w siarczkach i siarczanach metodą spektrometrii mas	412 100,00 zł	15.07.2014	14.07.2017	NCN	OPUS-6	Instytut Fizyki
14.	2013/11/B/ST3/04003	dr hab. Ryszard Zdyb	Sterowanie efektem Rashby na powierzchni krzemu	498 180,00 zł	15.07.2014	14.07.2017	NCN	OPUS-6	Instytut Fizyki
15.	2013/11/B/ST2/04087	prof. dr hab. Krzysztof Pomorski	Badanie struktury jąder atomowych w stanach ekstremalnych	519 000,00 zł	01.09.2014	30.11.2017	NCN	OPUS-6	Instytut Fizyki
16.	2013/09/D/ST2/03712	dr Bożena Zgardzińska	Badanie struktury i własności materiałów kompozytowych i wieloskładnikowych materiałów organicznych metodą spektroskopii pozytonowej	375 600,00 zł	13.03.2014	12.09.2016	NCN	SONATA-5	Instytut Fizyki
17.	2013/08/T/ST2/00007	mgr Anna Nakonieczna (OF)	Dynamiczny kolaps grawitacyjny	76 232,00 zł	10.09.2013	30.09.2014	NCN	ETIUDA-1	Instytut Fizyki
18.	2013/08/T/ST2/00122	mgr Łukasz Nakonieczny (OF)	Pole fermionowe w czasoprzestrzeniach defektów topologicznych i czarnych dziur	67 232,00 zł	13.09.2013	30.06.2014	NCN	ETIUDA-1	Instytut Fizyki
19.	2013/08/S/NZ1/00823	dr Katarzyna Gieczewska	Agregujące układy semi-lamellarne - model badań nad mechanizmem oddziaływań w błonach fotosyntetycznych	396 000,00 zł	06.09.2013	30.09.2015	NCN	FUGA-2	Instytut Fizyki
20.	2011/01/B/ST2/03667	prof. dr hab. Andrzej Baran	Struktura i rozpady najcięższych jąder w modelach EDF	275 160,00 zł	09.12.2011	08.12.2013	NCN	OPUS-1	Instytut Fizyki

21.	2011/01/B/ST2/05932	prof. dr hab. Wiesław Kamiński	Procesy z udziałem neutron w realistycznym modelu jądra atomowego	221 000,00 zł	09.12.2011	08.09.2014	NCN	OPUS-1	Instytut Informatyki
22.	2011/01/B/ST2/00488	dr hab. inż. Marek Rogatko	Czarne obiekty i pola materii w teoriach unifikacyjnych	137 800,00 zł	09.12.2011	08.12.2014	NCN	OPUS-1	Instytut Fizyki
23.	2011/01/B/ST3/04428	prof. dr hab. Karol Wysokiński	Transport kwantowy ładunku, ciepła i spinu w nanostrukturach z kropkami kwantowymi	81 700,00 zł	12.12.2011	11.12.2014	NCN	OPUS-1	Instytut Fizyki
24.	2011/01/B/ST3/04450	dr Mariusz Krawiec	Dyfuzyja atomów w jednowymiarowych kanałach	236 480,00 zł	12.12.2011	11.12.2013	NCN	OPUS-1	Instytut Fizyki
25.	N N202 112340	dr Rafał Luchowski	Rola platform plazmowych w zwiększeniu wydajności procesu bezpromienistego przekazu energii (FRET)	300 400,00 zł	11.04.2011	10.04.2014	NCN	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
26.	N N202 112540	prof. dr hab. Krzysztof Pomorski	Badanie rozpadów szybkorotujących i nagrzanych, złożonych jąder atomowych	111 300,00 zł	11.04.2011	10.01.2013	NCN	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
27.	N N202 174539	dr Ryszard Zdyb	Niekolinearne namagnesowanie w ultracienkich warstwach Fe	79 700 zł	26.10.2010	25.10.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
28.	N N202 330939	prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski	Przejścia fazowe a domieszkanie łańcuchów atomowych na powierzchni Si	277 960 zł	28.09.2010	27.09.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
29.	N N201 411739	prof. dr hab. Kazimierz Goebel	Badanie właściwości przekształceń średnio-lipschitzowskich	46 800 zł	09.09.2010	08.12.2011	MNiSW	promotorski	Instytut Matematyki
30.	N N202 263138	dr hab. Tadeusz Domański	Rola korelacji, nieporządku i efektów włączeniowych w układach elektronowych	232 500 zł	06.04.2010	05.04.2013	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
31.	N N515 246637	dr hab. Jerzy Żuk	Badania właściwości optycznych i elektrycznych struktur MOSLED zawierających nanokropki kwantowe związków półprzewodnikowych AIII ₂ BV lub AII ₂ BVI oraz ziemie rzadkie	350 000 zł	03.11.2009	02.11.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
32.	N N202 231137	prof. dr hab. Andrzej Baran	Specyficzne typy rozszczepienia oraz egzotyczne struktury ciężkich i superciężkich jąder atomowych	185 400 zł	01.10.2009	30.09.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
33.	N N201 393737	prof. dr hab. Stanisław Prus	Badanie różnych klas nieliniowych przekształceń w przestrzeniach liniowo-topologicznych	270 000 zł	07.10.2009	06.10.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Matematyki
34.	N N202 169836	prof. dr hab. Karol Wysokiński	Właściwości wielopasmowych nadprzewodników LaFeAsO (1-x)F(x) - termodynamika i widma STM	29 550 zł	28.04.2009	30.09.2010	MNiSW	promotorski	Instytut Fizyki
35.	N N202 109036	prof. dr hab. Ryszard Taranko	Zależny od czasu transport elektronowy w układach kropek kwantowych	13 000 z	07.05.2009	27.02.2010	MNiSW	promotorski	Instytut Fizyki
36.	N N307 062136	prof. dr hab. Stanisław Hałas	Analiza izotopów stabilnych chloru w wodach podziemnych	161 500 zł	28.04.2009	27.04.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
37.	N N201 370636	dr hab. Tomasz Komorowski	Homogenizacja dla nieliniowych równań Hamiltona-Jacobiego z losowym hamiltonianem	36 750 zł	08.05.2009	26.09.2012	MNiSW	promotorski	Instytut Matematyki
38.	N N202 258934	dr hab. Bożena Jasińska	Pozyt w materiałach dla fotoniki	31 160 zł	04.06.2008	30.11.2009	MNiSW	promotorski	Instytut Fizyki
39.	N N519 403734	dr Grzegorz Wójcik	Badania modelowanego układu wzrokowego naczelnych w symulacjach wielkiej skali	95 100 zł	06.06.2008	05.06.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Informatyki
40.	N N303 285034	prof. dr hab. Wiesław Gruszecki	Regulacja fotosyntetycznej funkcji antenowej roślin na poziomie molekularnym	250 000 zł	18.04.2008	17.04.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
41.	N N202 1468 33	prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski	Przewodnictwo i struktura elektronowa atomowych łańcuchów na wycinalnych powierzchniach Si	286 080 zł	04.10.2007	03.10.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
42.	N N202 0764 33	dr Marek Gózdź	Właściwości neutron w modelach supersymetrycznych z łamaną parzystością R	49 400 zł	11.10.2007	10.10.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Informatyki
43.	N N203 405433	prof. dr hab. Krzysztof Murawski	Fale i oscylacje w pętłach magnetycznych korony słonecznej	130 650 zł	12.09.2007	11.09.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
44.	N N202 371933	dr hab. Marek Rogatko	Czarne dziury i czarne pierścienie w teoriach unifikacyjnych	108 550 zł	25.09.2007	24.09.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
45.	N N202 187833	prof. dr hab. Karol Wysokiński	Transport kwantowy i nadprzewodnictwo w materiałach litych i nanoskopowych	172 000 zł	25.09.2007	24.09.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
46.	N N201 0761 33	prof. dr hab. Jerzy Kozicki	Metody analizy nieskończonej wymiarowej w teorii stanów Gibbsa	8 450 zł	31.10.2007	30.07.2008	MNiSW	promotorski	Instytut Matematyki

47.	N N202 3733 33	dr hab. Tadeusz Domański	Wpływ korelacji na zjawiska transportu w układach nanoskopowych	29 900 zł	25.09.2007	24.01.2009	MNiSW	promotorski	Instytut Fizyki
48.	PBZ/MNiSW/07/2006/33	dr Oksana Yastrubchak	Zastosowanie metody implantacji jonów do formowania nanostruktur w warstwach półprzewodnika ferromagnetycznego (Ga, Mn) As	239 000 zł	17.07.2007	16.06.2011	MNiSW	zamawiany POL-POSTDOC III	
49.	PBZ-MEiN-6/2/2006	prof. dr hab. inż. Jan Szmidt (dla UMCS: prof. dr hab. Jerzy Żuk)	Nowe technologie na bazie węgla krzemu i ich zastosowania w elektronice wielkich częstotliwości, dużych mocy i wysokich temperatur	355 000 zł	02.04.2007	01.04.2010	MEiN	zamawiany	
50.	N202 109 32/2854	prof. dr hab. Mirosław Zaluźny	Kolektywne właściwości optyczne układów studni i kropek kwantowych	30 000 zł	13.04.2007	12.10.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
51.	N202 159 32/4302	dr Ryszard Zdyb	Namagnesowanie w ultracienkich warstwach Co i Fe	44 000 zł	13.04.2007	12.10.2009	MNiSW	habilitacyjny	Instytut Fizyki
52.	N519 017 32/2120	prof. dr hab. Wiesław Kamiński	Modelowanie i wielkoskalowe symulacje komputerowe kory mózgu	81 900 zł	17.05.2007	16.05.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Informatyki
53.	N202 081 31/0372	dr Ryszard Zdyb	Struktura elektronowa sieci klasterów i drutów kwantowych Pb i In na powierzchni krzemu	164 790 zł	19.09.2006	18.09.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
54.	N201 045 31/3732	dr hab. Tomasz Komorowski	Zagadnienia transportu w ośrodkach losowych	146 300 zł	05.10.2006	04.10.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Matematyki
55.	N202 175 31/3816	dr Krzysztof Głuch	Masowo spektrofotometryczne badania fragmentacji jonów	129 900 zł	18.10.2006	17.04.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
56.	N202 181 31/3928	prof. dr hab. Tomasz Goworek	Struktura i defekty faz stałych węglowodorów prostych a anihilacja pozytonów (wpływ temperatury, ciśnienia, światła i napromieniowania)	191 700 zł	19.09.2006	18.09.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
57.	N202 179 31/3920	prof. dr hab. Krzysztof Pomorski	Własności ciężkich i superciężkich jąder atomowych w opisach samozgodnych i w modelach makroskopowo-mikroskopowych	148 000 zł	19.09.2006	18.01.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
58.	1 P03B 021 30	prof. dr hab. Leszek Michałak	Masowo-spektrofotometryczne badania wychwytu elektronu przez molekuly acetaldehydu i akrylonitrylu	85 200 zł	06.06.2006	05.12.2007	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
59.	1 P03B 049 29	dr hab. Marek Rogatko	Ciemna energia, n-wymiarowe czarne dziury	24 700 zł	03.10.2005	02.10.2006	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
60.	1 P03B 130 28	dr hab. Andrzej Baran	Opis korelacji poza przybliżeniem średniego pola w jądrze atomowym	32 000 zł	25.04.2005	24.04.2007	MNiSW	promotorski	Instytut Fizyki
61.	1 P03B 004 28	prof. dr hab. Mieczysław Jalochocki	Oddziaływanie atomów z jednowymiarowymi atomowymi strukturami na wycinalnych powierzchniach monokryształów Si	120 000 zł	03.03.2005	02.03.2007	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
62.	1 P03B 098 27	prof. dr hab. Wiesław Kamiński	Wybrane zagadnienia fizyki niestandardowej w podwójnym bezneutrinowym rozpadzie beta	22 200 zł	18.10.2004	17.02.2006	MNi	promotorski	Instytut Fizyki
63.	1 P03B 100 27	prof. dr hab. Tomasz Goworek	Anihilacja pozytonów w krzemionce uporządkowanej typu MCM-41	25 000 zł	24.08.2004	23.11.2005	MNi	promotorski	Instytut Fizyki
64.	2 P04A 035 27	prof. dr hab. Wiesław Gruszecki	Organizacja izomerów zeaksantyny w błonach lipidowych w świetle badań strukturalnych i spektroskopowych	38 600 zł	18.10.2004	17.10.2005	MNi	promotorski	Instytut Fizyki
65.	2 P05F 043 27	prof. dr hab. Wiesław Gruszecki	Mechanizm wbudowywania antybiotyku amfoterycyny B do błon lipidowych: Znaczenie dimerów	148 800 zł	11.10.2004	10.10.2007	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
66.	1 P03B 042 27	dr Leszek Próchniak	Analiza mikroskopowych podstaw symetrii dynamicznych w jądrach atomowych	20 000 zł	13.10.2004	12.10.2006	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
67.	1 P03B 091 26	prof. dr hab. Mirosław Zaluźny	Polarytomy plazmonowe w układach planarnych ze studniami kwantowymi	13 000 zł	23.03.2004	23.07.2005	MN	promotorski	Instytut Fizyki
68.	3 T11C 055 26	dr hab. Wiesława Kuniszyk-Jóźkowiak	Komputerowa analiza i rozpoznawanie niepełności mowy	26 500 zł	01.04.2004	31.12.2005	MN	promotorski	Instytut Fizyki
69.	1 P03B 111 26	dr Ryszard Zdyb	Struktura pasmowa powierzchni Si (335)-Au	40 400 zł	26.04.2004	25.10.2005	MN	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki

70.	1 P03B 113 26	prof. dr hab. Krzysztof Pomorski	Wpływ różnic rozkładów gęstości protonów i neutronów na rozszczepienie i fuzję jądrową	25 000 zł	23.03.2004	22.03.2006	MN	promotorski	Instytut Fizyki
71.	2 P03A 020 25	prof. dr hab. Jurij Kozicki	Nieliniowe transformacje całkowe w teorii kwantowych stanów Gibbsa	60 000 zł	10.09.2003	09.09.2005	MN	projekt badawczy własny	Instytut Matematyki
72.	2 P03B 071 25	prof. dr hab. Wiesław Kamiński	bezneutrinowy podwójny rozpad beta i jego konsekwencje dla fizyki niestandardowej	85 000 zł	17.09.2003	16.03.2006	MN	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
73.	2 P03D 016 25	dr hab. Krzysztof Murawski	Symulacje numeryczne krótko-okresowych oscylacji w pętach korony słonecznej	173 900 zł	25.09.2003	24.09.2006	MN	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
74.	2 P03B 062 25	prof. dr hab. Karol Wysokiński	Nieporządek, oddziaływania i efekty flukcyjne w nadprzewodnikach egzotycznych	142 700 zł	17.09.2003	16.12.2006	MN	projekt badawczy własny	Instytut Fizyki
75.	2 P03A 031 23	dr Tomasz Komorowski	Asymptotyczne Własności Ruchów w Ośrodkach Nieuporządkowanych	165 000 zł	08.11.2002	07.11.2005	KBN	projekt badawczy własny	Instytut Matematyki
76.	11/PC/6 T11 2003 C/06098	dr Andrzej Bobyk	CLUSTERIX - Krajowy Klaster Linuxowy (National Cluster of Linux Systems)	398 581 zł	12.12.2003	30.04.2006	KBN	celowy	

PROJEKTY REALIZOWANE NA WYDZIALE CHEMII PRZEZ PRACOWNIKÓW UMCS I OSOBY FIZYCZNE

bezpośredni nadzór Zespołu ds. Projektów Badawczych Krajowych w Biurze ds. Badań Naukowych
w Centrum Badań Naukowych i Współpracy Międzynarodowej UMCS

mgr inż. Beata Herbaczyńska-Stankevič, mgr Joanna Górka, mgr inż. Pawł Mazurek, Rektorat pok. 1302-1303, tel. 537-51-16

Lp.	Numer projektu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Wartość projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia	Instytucja finansująca	Typ projektu
1.	2016/22/A/ST7/00089	dr Paweł Mergo (projekt w konsorcjum naukowym, Lider Politechnika Wroclawska)	Spiralne światłowodów fotoniczne do zastosowań w metrologii i komunikacji optycznej	1 419 575,00 zł			NCN	MAESTRO 8
2.	2016/21/B/ST4/00988	prof. dr hab. Emilian Chibowski	Weryfikacja mechanizmów wpływu pola magnetycznego na wodę i wodne roztwory wybranych elektrolitów w aspekcie osadzania się węglanu wapnia w instalacjach grzewczych	371 251,00 zł	15.02.2018	14.02.2020	NCN	OPUS 12
3.	2015/19/B/NZ9/03050 (rozwiązana umowa)	prof. dr hab. Patryk Oleszczuk	Badania w kierunku zmniejszenia ekotoksyczności i biodostępności zanieczyszczeń w kompostach otrzymanych z osadów ściekowych w warunkach ich przyrodniczego wykorzystania	889 200,00 zł	30.09.2016	21.04.2017	NCN	OPUS 10
4.	2015/19/D/ST5/01931	dr Magdalena Greluk	Regulacja mechanizmu konwersji etanolu z wodą wielkością nanocząstek fazy aktywnej katalizatorów metaliczno-tlenkowych	453 200,00 zł	13.07.2016	12.07.2019	NCN	SONATA 10
5.	2015/17/B/ST4/03615	prof. dr hab. Małgorzata Borówko	Samoorganizacja nanocząstek o zmodyfikowanej powierzchni	305 200,00 zł	01.02.2016	31.01.2019	NCN	OPUS 9
6.	2015/17/B/ST4/03616	prof. dr hab. Paweł Szabelski	Modelowanie teoretyczne samoorganizacji nanostruktur molekularnych w warstwach zaadsorbowanych	209 000,00 zł	24.02.2016	23.02.2019	NCN	OPUS 9
7.	2014/15/B/ST4/05086	prof. dr hab. Bronisław Jańczuk	Makroskopowe a mikroskopowe właściwości surfaktantów	590 000,00 zł	21.07.2015	20.07.2017	NCN	OPUS 8
8.	2014/15/N/NZ9/02429	dr inż. Izabela Joško	Toksyczność, bioakumulacja i specjacja nanocząstek nieorganicznych w glebach o różnych właściwościach fizykochemicznych	135 438,00 zł	23.07.2015	22.07.2018	NCN	PRELUDIUM 8
9.	2013/08/M/ST4/00286	dr hab. Katarzyna Tyszczyk-Rotko	Wysokopowierzchniowe materiały elektrodowe przygotowane z wykorzystaniem odzwalniającego osadzonego metalicznie mediatora w analizie strippingowej jonów metali	330 200,00 zł	13.09.2013	12.03.2017	NCN	HARMONIA-4
10.	2012/07/E/ST10/00572	dr hab. Patryk Oleszczuk	Badania nad mobilnością, biodostępnością i toksycznością zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych w warunkach przyrodniczego wykorzystania osadów ściekowych i biowęgla	1 498 140,00 zł	25.09.2013	24.09.2017	NCN	SONATA BIS - 2
11.	2012/07/E/ST5/00544	dr hab. Marek Stankevič	Stereoselektywne deprotonowanie enancjotopowych grup metylenowych - proste narzędzie w syntezie chiralnych cząstek o użytecznych właściwościach	1 499 040,00 zł	29.08.2013	28.08.2018	NCN	SONATA BIS - 2
12.	2012/07/B/ST5/01799	dr Aleksandra Szcześ	Pozyskiwanie polisacharydów ze szczepu bakterii Rhodococcus oraz kompleksowe badania możliwości ich wykorzystania jako bioflokulanty, biosorbenty oraz do kontroli procesu mineralizacji	362 000,00 zł	17.06.2013	16.10.2016	NCN	OPUS-4
13.	2012/07/B/ST4/00534	dr hab. Małgorzata Wiśniewska	Badanie wpływu jonowego i niejonowego poliakrylamidu na mechanizm stabilności wodnych suspencji tlenków metali	538 160,00 zł	17.06.2013	16.06.2016	NCN	OPUS-4

14.	IP2012 061472	dr hab. Katarzyna Tyszczyk-Rotko	Elektrody modyfikowane błoną metalu osadzaną z wykorzystaniem funkcjonalizowanych polisiloksanów w analizie śladowej jonów metali ciężkich metodą woltamperometrii strippingowej	250 000,00 zł	10.06.2013	09.06.2015	MNiSW	Iuventus Plus 3
15.	2012/05/N/ST5/01154	mgr Magdalena Jaklińska (OF)	Nowa klasa P-chiralnych ligandów difosfinowych posiadająca łącznik cykloheksylowy - efektywne wykorzystanie redukcji Birch'a w chemii związków fosforoorganicznych	95 200,00 zł	13.02.2013	12.09.2015	NCN	PRELUDIUM-3
16.	2012/05/D/ST5/03488	dr Mariusz Barczak	Synteza i charakterystyka modyfikowanych sorbentów krzemooorganicznych zaprojektowanych do sorpcji biomolekuł	423 000,00 zł	01.02.2013	31.10.2016	NCN	SONATA-3
17.	2012/05/B/ST5/00362	dr Oleh Demchuk	Projektowanie oraz synteza katalizatorów o właściwościach specjalnych, w tym chiralnych, rozpuszczalnych w wodzie i immobilizowanych w/ną perfluorowanych i stałych nośnikach. Zastosowanie w syntezach prowadzonych w przyjaznych środowisku warunkach.	433 300,00 zł	06.03.2013	05.09.2017	NCN	OPUS-3
18.	PBS1/B3/12/2012	dr Paweł Mergo (projekt w konsorcjum naukowym)	Pasywne i aktywne światłowodowe wielordzeniowe w telekomunikacyjnych sieciach dostępowych	1 235 650,00 zł	01.11.2012	30.04.2016	NCBiR	PBS 1
19.	PBS1/A1/6/2012	dr hab. Janusz Ryczkowski (projekt w konsorcjum naukowym)	Wykorzystanie LNG jako surowca do produkcji nawozów azotowych - nowe rozwiązania technologiczne	100 000,00 zł	01.11.2012	30.10.2014	NCBiR	PBS 1
20.	2011/03/B/ST4/02601	prof. dr hab. Mieczysław Korolczuk	Woltamperometria strippingowa z zastosowaniem dwustopniowego nagromadzenia i strippingu	256 350,00 zł	29.08.2012	28.02.2015	NCN	OPUS-2
21.	DI2011 011941	Adam Kasperski (OF)	Dwuwymiarowe sieci molekularne: teoria i symulacje komputerowe	180 000,00 zł	25.05.2012	24.05.2016	MNiSW	Diaamentowy Grant
22.	N N204 354140	prof. dr hab. Barbara Gawdzik	Synteza i właściwości sorbentów na bazie 4-winylopirydyny i komonomerów metakrylowych oraz ich zastosowanie jako faz stacjonarnych w HPLC wykorzystywanych w analizie pestycydów	310 000,00 zł	13.04.2011	12.04.2014	NCN	projekt badawczy własny
23.	N N204 445240	prof. dr hab. Kazimierz Pietrusiewicz	Chiralne P-stereogenne fosforinany: asymetryczna synteza i kataliza	335 000,00 zł	13.04.2011	12.04.2014	NCN	projekt badawczy własny
24.	N N204 353940	dr Marek Stankevič	Amidy kwasów boranotofosfonawych, fosfonowych, boranotofosfinawych i fosfinowych jako nowe, użyteczne substraty w selektywnej modyfikacji podstawników arylowych za pomocą metali alkalicznych - badania i aplikacje	220 000,00 zł	12.04.2011	11.10.2013	NCN	habilitacyjny
25.	N N204 272639	dr Mariusz Barczak	Nanoporowate uporządkowane materiały węglowe-synteza, charakterystyka oraz zastosowanie w technikach sorpcyjnych	155 300,00 zł	17.09.2010	16.12.2013	NCN	projekt badawczy własny
26.	N N204 546839	dr Liliana Mazur	Właściwości strukturalne i elektronowe a aktywność biologiczna kompleksów Fe, Cu i Zn z pochodnymi hidrazonów i amidrazonów	275 300,00 zł	27.10.2010	26.10.2013	NCN	projekt badawczy własny
27.	N N204 352040	prof. dr hab. Bronisław Jańczuk	Badanie wpływu surfaktantów stosowanych w kosmetyce na zwilżalność skóry ludzkiej i jej ekwiwalentów	270 000,00 zł	13.04.2011	12.04.2013	NCN	projekt badawczy własny
28.	N N204 352140	dr hab. Janusz Ryczkowski	Nośnikowe katalizatory Co-Mo w procesie parowej konwersji CO w gazach zasiarczonych	67 500,00 zł	12.04.2011	11.10.2013	NCN	promotorski
29.	N N204 352440	dr hab. Janusz Ryczkowski	Modyfikowane katalizatory miedziowe dla procesu parowego reformingu metanolu	60 000,00 zł	12.04.2011	11.10.2013	NCN	promotorski

30.	N N204 272839	prof. dr hab. Emilian Chibowski	Kompleksowe badania fizykochemicznych właściwości modelowych lipidowych błon komórkowych i ich liposomów	288 000 zł	17.09.2010	16.09.2013	MNiSW	projekt badawczy własny
31.	N N204 274139	prof. dr hab. Mieczysław Korolczuk	Analiza stripingowa niklu, kobaltu i rtęci z wykorzystaniem elektrod przyjaznych dla środowiska	39 300 zł	17.09.2010	16.09.2011	MNiSW	promotorski
32.	N N204 110738	dr hab. Andrzej Komosa	Badania mechanizmów różnicowania kumulacji radionuklidów i pierwiastków metalicznych w kościach kręgowców związanych z glebą ekosystemów wschodniej Polski o różnym stopniu odkształcenia	200 000 zł	29.03.2010	28.09.2013	MNiSW	projekt badawczy własny
33.	N N204 090438	dr Elżbieta Grządka	Badanie właściwości adsorpcyjnych i elektrokinetycznych układu: polisacharyd/surfaktant/elektrolit/tlenek metalu	156 100 zł	29.03.2010	28.03.2013	MNiSW	projekt badawczy własny
34.	N N204 265238	dr Kamil Dziuba	Syntezy bibliotek nowych P,C - chiralnych ligandów difosfinowych dla potrzeb katalizy asymetrycznej	315 000 zł	31.03.2010	30.03.2013	MNiSW	projekt badawczy własny
35.	N N204 131137	prof. dr hab. Jacek Goworek	Procesy fizykochemiczne w ograniczonych przestrzennie ośrodkach nanoporowatych	300 700 zł	05.11.2009	04.10.2012	MNiSW	projekt badawczy własny
36.	N N202 046137	prof. dr hab. Andrzej Patrykiewicz	Symulacje komputerowa mieszanin dwuskładnikowych w polu zewnętrznego potencjału	271 300 zł	28.09.2009	27.09.2012	MNiSW	projekt badawczy własny
37.	N N204 151237	prof. dr hab. Stefan Sokołowski	Teoria i symulacje komputerowe adsorpcji płynów na powierzchniach modyfikowanych cząsteczkami łańcuchowymi	250 000 zł	05.10.2009	04.10.2012	MNiSW	projekt badawczy własny
38.	N N204 162636	dr hab. Andrzej Machocki	Określenie parametrów kinetyczno-mechanizmowych katalitycznej reakcji całkowitego utleniania metanu za pomocą reagentów znaczących trwałymi izotopami	45 000 zł	16.04.2009	15.03.2011	MNiSW	promotorski
39.	N N204 130435	prof. dr hab. Emilian Chibowski	Określenie kompatybilności modeli wyznaczania swobodnej energii powierzchniowej ciał stałych	60 690 zł	05.09.2008	01.10.2010	MNiSW	promotorski
40.	N N204 130635	prof. dr hab. Bronisław Jańczuk	Badania zwilżalności modelowych ciał stałych w obecności wieloskładnikowych mieszanin surfaktantów i kosurfaktantów	138 000 zł	19.09.2008	18.09.2010	MNiSW	projekt badawczy własny
41.	N N204 111135	prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski	Nanoporowate materiały krzemionkowe SBA-15 i SBA-16 jako adsorbenty jonów metali ciężkich ze środowiska wodnego	305 000 zł	28.10.2008	27.10.2011	MNiSW	projekt badawczy własny
42.	N N204 111035	prof. dr hab. Kazimierz Pietrusiewicz	Boran jako nowy selektywny odczynnik redukujący w chemii funkcjonalizowanych fosfonianów, fosfinianów i tlenków fosfin	335 000 zł	20.08.2008	19.08.2011	MNiSW	projekt badawczy własny
43.	N N204 228534	dr hab. Andrzej Machocki	Wysoko-selektywny katalizator konwersji etanolu do wodoru	260 000 zł	16.05.2008	15.09.2011	MNiSW	projekt badawczy własny
44.	N N204 232834	dr Marek Stankevič	Selektywna funkcjonalizacja pochodnych trzeciorzędowych fosfin zawierających podstawniki aryłowe przy użyciu metali alkalicznych jako metoda syntezy związków fosforoorganicznych o użytecznych właściwościach	290 000 zł	16.05.2008	15.05.2011	MNiSW	projekt badawczy własny
45.	PBZ-MEiN-2/2/2006	dr inż. Marek Ściażko (projekt realizowany w konsorcjum - UMCS: dr hab. Janusz Ryczkowski)	Chemia perspektywicznych procesów i produktów konwersji węgla	500 000 zł	20.04.2007	19.04.2010	MNiSW	zamawiany
46.	N N204 1472 33	dr hab. Mieczysław Korolczuk	Analiza stripingowa związków biologicznie czynnych z wykorzystaniem filmowej elektrody ołowiowej	121 700 zł	12.09.2007	11.12.2009	MNiSW	projekt badawczy własny

47.	N N204 3337 33	dr Oleh Demchuk	Opracowanie metodologii bezpośredniego sprzężenia krzyżowego przebiegającego poprzez aktywację wiązania C-H, katalizowaną kompleksami metali przejściowych. Zastosowanie w syntezie asymetrycznej	275 000 zł	04.10.2007	03.10.2010	MNiSW	projekt badawczy własny
48.	N204 071 32/1869	prof. dr hab. Stanisław Chibowski	Badanie wpływu temperatury na mechanizm adsorpcji i strukturę zaadsorbowanej warstwy polimerowej na granicy faz tlenek metalu - roztwór polimeru	150 000 zł	03.04.2007	02.04.2010	MNiSW	projekt badawczy własny
49.	N204 128 32/3188	dr hab. Lucyna Holysz	Badania stabilności układów zdyspergowanych w obecności fosfolipidów i ich modyfikacji enzymatycznej	220 000 zł	11.04.2007	10.04.2010	MNiSW	projekt badawczy własny
50.	N204 126 32/3186	prof. dr hab. Emil Chibowski	Właściwości nanowarstw fosfolipidów osadzonych na podłożu stałym i ich zmiany pod wpływem enzymów	45 090 zł	03.04.2007	02.12.2008	MNiSW	promotorski
51.	N204 172 31/3815	prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski	Synteza, charakterystyka i właściwości adsorpcyjne mostkowych polisiloksyksanów	86 000 zł	03.11.2006	02.10.2008	MNiSW	projekt badawczy własny
52.	1 T09A 103 30	dr Paweł Szabelski	Badania teoretyczne adsorpcji cząsteczek chiralnych na powierzchniach ciał stałych	106 050 zł	17.05.2006	16.05.2009	MNiSW	projekt badawczy własny
53.	PBZ-KBN-118/T09/2004	prof. dr hab. Bogdan Marciniak (dla UMCS: prof. dr hab. Kazimierz Pietrusiewicz)	Związki metaloorganiczne i koordynacyjne w syntezie chemikaliów i materiałów o specjalnych zastosowaniach	240 000 zł	22.05.2006	21.05.2009	MNiSW	zamawiany
54.	3 T09B 114 29	dr Wojciech Gac	Nanostrukturalne katalizatory niskotemperaturowego utleniania CO i związków organicznych	200 000 zł	06.10.2005	05.04.2008	MNiSW	projekt badawczy własny
55.	3 T09D 091 29	dr hab. Andrzej Komosa	Badania bioakumulacji radioizotopów i metali ciężkich u ptaków z obszaru wschodniej Polski	200 000 zł	06.12.2005	05.12.2008	MNiSW	projekt badawczy własny
56.	3 T09A 043 29	prof. dr hab. Emil Chibowski	Wykorzystanie histerezy kąta zwilżania do wyznaczenia swobodnej energii powierzchni ciał stałych i charakterystyka powierzchni superhydrofobowych	172 000 zł	05.12.2005	04.12.2008	MNiSW	projekt badawczy własny
57.	3 T09A 036 29	prof. dr hab. Bronisław Janczuk	Badanie adsorpcyjnych i objętościowych właściwości dwuskładnikowych mieszanin związków powierzchniowo czynnych w aspekcie procesu zwilżania	25 000 zł	05.12.2005	04.12.2006	MNiSW	promotorski
58.	3 T09B 113 29	prof. dr hab. Piotr Staszczuk	Badanie właściwości fizykochemicznych adsorbentów modyfikowanych albuminami	27 400 zł	24.10.2005	23.04.2007	MNiSW	promotorski
59.	3 T09B 108 28	prof. dr hab. Tadeusz Borowiecki	Katalizatory miedziowe niskotemperaturowej konwersji tlenku węgla promowane alkaliami	50 000 zł	18.05.2005	17.05.2007	MNiSW	promotorski
60.	3 T09A 159 27	dr hab. Lucyna Holysz	Wpływ stałego pola magnetycznego na właściwości strącanego węglanu wapnia i fosforanu (V) wapnia	20 000 zł	31.08.2004	30.08.2005	MNiSW	promotorski
61.	3 T09A 078 27	prof. dr hab. Stanisław Chibowski	Badanie wpływu charakteru związku wielocząsteczkowego na mechanizm jego adsorpcji i konformacje na granicy faz tlenek metalu/roztwór polimeru	25 000 zł	30.08.2004	28.02.2006	MNiSW	promotorski
62.	3 T09B 125 27	prof. dr hab. Tadeusz Borowiecki	Badanie procesu uwodornienia benzenu	45 700 zł	20.10.2004	19.10.2006	MNiSW	promotorski
63.	3 T09A 069 27	dr Paweł Bryk	Koloidy w pobliżu powierzchni i membran biologicznych: struktura, siły efektywne i właściwości termodynamiczne	50 000 zł	30.08.2004	29.08.2006	MNiSW	projekt badawczy własny
64.	3 T09A 119 26	prof. dr hab. Kazimierz Pietrusiewicz	BH3 jako odczynnik redukujący w chemii fosforu - nowe syntezы i wykorzystanie P-chiralnych fosfinoboranów i hydroksyfosfinoboranów	150 000 zł	23.04.2004	22.04.2007	MN	projekt badawczy własny
65.	3 T09A 134 26	prof. dr hab. Andrzej Patrykiewicz	Badanie struktury faz oraz przemian fazowych w układach o ograniczonej geometrii	44 800 zł	19.04.2004	18.10.2006	MN	promotorski
66.	4 T09A 192 25	dr hab. Mieczysław Korolczuk	Nowe metody ekstrakcji i voltamperometrycznego oznaczania Cr(VI) w próbkach stałych i ciekłych	130 000 zł	20.08.2003	19.01.2006	MN	projekt badawczy własny

67.	4 T09B 079 25	prof. dr hab. Jan Różyło	Badania fizykochemiczne procesów w nowoczesnych metodach chromatografii ciekłowej oraz ich rozdzielcze i analityczne zastosowania także w odniesieniu do związków o znaczeniu biomedycznym	140 000 zł	14.11.2003	13.11.2005	MN	projekt badawczy własny
68.	4 T09A 157 24	dr hab. Barbara Marczevska	Konstrukcja i zastosowanie membranowych elektrod jonoselektywnych do oznaczania wybranych niestereoidowych leków przeciwzapalnych	20 150 zł	31.03.2003	28.02.2006	KBN	promotorski
69.	4 T09D 058 24	prof. dr hab. Stanisław Chibowski	Badania nad mechanizmem wiązania i przemieszczania się pierwiastków promieniotwórczych w środowisku naturalnym na przykładzie gleb i osadów dennych terenów Pojezierza Łęczysko-łódzkiego	120 000 zł	31.03.2003	30.03.2006	KBN	projekt badawczy własny
70.	4 T09A 158 24	prof. dr hab. Stefan Sokołowski	Teoria adsorpcji mieszanin dwuskładnikowych	39 400 zł	31.03.2003	30.09.2005	KBN	promotorski
71.	4 T09B 109 23	dr hab. Wawrzyniec Podkościelny	Synteza, struktura i właściwości nowych niesegmentowych i segmentowych poliuretanów pochodnych difenyloetanu	44 200 zł	30.09.2002	29.03.2005	KBN	promotorski
72.	4 T11B 004 22	dr Jan Wójcik	Technologia i charakterystyka mikrostrukturalnych światłowodów dla telekomunikacji i metrologii	415 800 zł	21.05.2002	01.04.2005	KBN	projekt badawczy własny

PROJEKTY REALIZOWANE NA WYDZIALE PRAWA I ADMINISTRACJI PRZEZ PRACOWNIKÓW UMCS I OSOBY FIZYCZNE

bezpośredni nadzór Zespołu ds. Projektów Badawczych Krajowych w Biurze ds. Badań Naukowych
w Centrum Badań Naukowych i Współpracy Międzynarodowej UMCS

mgr inż. Beata Herbaczyńska-Stankevič, mgr Joanna Górka, mgr inż. Pawł Mazurek, Rektorat pok. 1302-1303, tel. 537-51-16

Lp.	Numer projektu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Wartość projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia	Instytucja finansująca	Typ projektu	Jednostka
1.	2016/21/B/HS5/00139	prof. dr hab. Leszek Leszczyński	Aksjologiczna dyskretność sędziowska. Między intencjami prawodawcy a autonomią sądownictwa	206 700,00 zł	02.02.2017	01.02.2020	NCN	OPUS-11	Instytut Teorii i Historii Państwa i Prawa
2.	POWR.04.01.00-00-D003/15	dr hab. Janusz Niczyporuk (W konsorcjum naukowym)	Deinstytucjonalizacja szansą na dobrą zmianę	5 000,00 zł	30.05.2016	30.09.2016	MR	POWER	Instytut Administracji i Prawa Publicznego
2.	N RSA4 04354	dr Jakub Kosowski	Sport w szkole wyższej- aspekty formalno- prawne	100 000,00 zł	21.03.2016	20.03.2018	MNiSW	Rozwój Sportu Akademickiego	Instytut Prawa Karnego
3.	IS-2/40/NCBR/2015	dr hab. Janusz Niczyporuk (W konsorcjum naukowym)	Wolontarystyczny model środowiskowej opieki psychiatrycznej zmniejszającej wykluczenie i marginalizację w środowiskach wiejskich	94 375,00 zł	21.01.2015	30.04.2017	NCBiR	PIS-2	Instytut Administracji i Prawa Publicznego
4.	2013/11/B/HS5/03821	prof. dr hab. Leszek Leszczyński	Potencjał argumentacji precedensowych w polskim porządku prawnym (ujęcie teoretyczno-porównawcze)	436 110,00 zł	24.07.2014	23.07.2018	NCN	OPUS-6	Instytut Teorii i Historii Państwa i Prawa
5.	2013/11/N/HS5/04212	mgr Adam Szot	Wpływ orzeczeń sądowych na dyskretną władzę administracji publicznej w procesach stosowania prawa	91 840,00 zł	01.10.2014	31.07.2017	NCN	PRELUDIUM-6	Instytut Teorii i Historii Państwa i Prawa
6.	2013/11/B/HS5/03835	prof. dr hab. Katarzyna Kopaczynska-Pieczniak (we współpracy z Uniwersytetem Łódzkim)	Wkłady niepieniężne do spółek handlowych	259 610,00 zł	03.11.2014	02.04.2017	NCN	OPUS-6	Instytut Prawa Cywilnego
7.	2011/03/B/HS5/01369	dr hab. Roman Kwiecień	Status prawny państw a systemowy charakter prawa międzynarodowego: ich związki i współzależność	107 900,00 zł	09.08.2012	08.08.2015	NCN	OPUS-2	Instytut Administracji i Prawa Publicznego
8.	DI2011 016841	Iwona Rzucidło-Grochowska (OF)	Uzasadnianie orzeczeń sądowych	198 088,00 zł	21.05.2012	20.02.2016	MNiSW	Diamantowy Grant	Instytut Historii i Teorii Państwa i Prawa
9.	N N110 150039	prof. dr hab. Maria Poźniak-Niedzielska	Ochrona dorobku kulturalnego w świetle prawa autorskiego w dobie gospodarki opartej na wiedzy	82 550 zł	26.11.2010	25.04.2014	NCN	projekt badawczy własny	Instytut Prawa Cywilnego
10.	N N110 278434	prof. dr hab. Andrzej Kidyba	Nieważność umowy spółki partnerskiej	50 000 zł	19.05.2008	11.04.2010	MNiSW	promotorski	Instytut Prawa Cywilnego
11.	N110 023 32/1725	dr hab. Anna Przyborowska-Klimczak	Ewolucja ochrony dziedzictwa kulturalnego i różnorodności kulturalnej w prawie międzynarodowym	29 500 zł	09.05.2007	08.05.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Administracji i Prawa Publicznego
12.	1 H02A 042 28	prof. dr hab. Maria Poźniak-Niedzielska	Ochrona wzorów przemysłowych w prawie Unii Europejskiej	120 000 zł	06.05.2005	05.10.2009	MNiI	projekt badawczy własny	Instytut Prawa Cywilnego
13.	1 H02A 041 28	prof. dr hab. Maria Poźniak-Niedzielska	Firma i jej ochrona	20 000 zł	09.03.2005	08.03.2006	MNiI	promotorski	Instytut Prawa Cywilnego
14.	1 H02A 031 27	prof. dr hab. Leszek Leszczyński	Wykładnia prawa europejskiego. Orzecznictwo Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości a orzecznictwo sądów krajowych	104 650 zł	03.11.2004	02.11.2006	MNiI	projekt badawczy własny	Instytut Teorii i Historii Państwa i Prawa
15.	2 H02A 024 25	prof. dr hab. Lech Antonowicz	Prawne aspekty obrotu gospodarczego Polski w świetle jej członkostwa w Światowej Organizacji Handlu oraz przystąpienia do Unii Europejskiej	20 000 zł	09.09.2003	08.03.2005	MN	promotorski	Instytut Administracji i Prawa Publicznego

PROJEKTY REALIZOWANE NA WYDZIALE HUMANISTYCZNYM PRZEZ PRACOWNIKÓW UMCS I OSOBY FIZYCZNE

bezpośredni nadzór Zespołu ds. Projektów Badawczych Krajowych w Biurze ds. Badań Naukowych
w Centrum Badań Naukowych i Współpracy Międzynarodowej UMCS

mgr inż. Beata Herbaczyńska-Stankevič, mgr Joanna Górka, mgr inż. Pawł Mazurek, Rektorat pok. 1302-1303, tel. 537-51-16

Lp.	Numer projektu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Wartość projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia	Instytucja finansująca	Typ projektu	Jednostka
1.	2016/21/P/HS3/04063	dr Stephanie Weismann	The Smellscapes of Lublin. An Olfactory Urban History of Interwar Poland	324 779,00 zł	01.04.2017	31.03.2018	NCN	POLONEZ 2	Instytut Kulturoznawstwa
1.	2016/21/B/HS3/03159	prof. dr hab. Piotr Łuczkiwicz	Niedokończona historia. Ponad 100 lat odkryć w Malborku-Wielbarku	604 725,00 zł	23.01.2017	22.01.2020	NCN	OPUS 11	Instytut Archeologii
2.	ODW-0021/NPRH4/H3a/83/2016/1 (3aH 15 0021 83)	prof. dr hab. Wiesław Krajka	Polski i transnarodowy Joseph Conrad. Kontynuacja publikacji monografii w serii wydawniczej "Conrad: Eastern ad Western Perspectives": tomy 25-29 (2016-2020)	60 000,00 zł	06.10.2016	05.10.2019	MNiSW	Umiejzdnarodowienie 3a	Instytut Anglistyki
3.	2015/19/B/HS3/01132	dr hab. Krzysztof Latawiec	Administracja celna w Królestwie Polskim w latach 1851-1914. Kompetencje-struktury-ludzie	319 674,00 zł	12.09.2016	11.09.2019	NCN	OPUS 10	Instytut Historii
4.	2016/20/S/HS3/00560	dr Grzegorz Wrona	Ekonomia samborska w XVI-XVIII wieku. Przemiany w strukturze gospodarczej i społecznej dóbr	427 000,00 zł	01.10.2016	30.09.2019	NCN	FUGA 5	Instytut Historii
5.	0204/NPRH4/h3b/83/2016 (3bH 15 0204 83)	prof. dr hab. Jerzy Bartmiński	Aglojęzyczna edycja roczników czasopisma "Etnolingwistyka. Problemy języka i kultury" w wersji elektronicznej	71 700,00 zł	09.08.2016	08.08.2019	MNiSW	Umiejzdnarodowienie 3b	Instytut Filologii Polskiej
6.	2015/19/B/HS3/01720	dr Marcin Szeliga	Kolonizacja peryferyjnych obszarów wyżyn lessowych przez społeczności wczesnorolnicze (2 poł. VI - koniec V tys. BC) na przykładzie północnego przedpola Wyżyny Sandomierskiej	506 801,00 zł	06.07.2016	05.07.2019	NCN	OPUS 10	Instytut Archeologii
7.	2015/19/B/HS3/01941	prof. dr hab. Irmina Wawrzyczek	Polska w geopolitycznym obrazie świata kształtowanym przez prasę amerykańską XVIII wieku	77 520,00 zł	08.06.2016	07.06.2018	NCN	OPUS 10	Instytut Anglistyki
8.	N RSA4 05554	prof. dr hab. Dariusz Słapek	Akademicki Związek Sportowy w sporcie polskim w latach 1908 - 2015. Archiwizacja wyselekcjonowanych zasobów - udostępnienie i ekspozycja w internetowym muzeum "Dzieje AZS"	320 000,00 zł	21.03.2016	20.03.2019	MNiSW	Rozwój Sportu Akademickiego	Instytut Historii
9.	2015/17/N/HS3/02865	mgr Anna Hyrczała	Najmniej znany spośród najbardziej interesujących - obrządek pogrzebowy kultury strzyżowskiej	149 900,00 zł	26.02.2016	25.02.2019	NCN	PRELUDIUM 9	Instytut Archeologii
10.	2132/16/FPK/NID	prof. dr hab. Andrzej Kokowski	Robert Liebig archeolog amator z Wielkopolski nowe "stare" źródła do pradziejów Wielkopolski i Ziemi Lubuskiej	33 000,00 zł	01.01.2016	31.12.2016	MKiDN	Program: Dziedzictwo Kulturowe, Priorytet: Ochrona Zabytków Archeologicznych	Instytut Archeologii
11.	2014/15/N/HS3/01766	mgr Tadeusz Wisniewski	Osadnictwo późnopaleolityczne w zachodniej części Wyżyny Lubelskiej	149 980,00 zł	01.09.2015	31.08.2018	NCN	PRELUDIUM 8	Instytut Archeologii
12.	0024/NPRH3/H11/82/2015 (11H 13 0024 82)	prof. dr hab. Jerzy Bartmiński	Świat roślin w polszczyźnie ludowej i potocznej (drzewa, zboża, kwiaty, zioła, grzyby itp.). Słownik etnolingwistyczny	600 000,00 zł	16.03.2015	15.03.2020	MNiSW	NPRH	Instytut Filologii Polskiej
13.	2014/13/B/HS2/01159	dr Paweł Frelik	Symulacja przyszłości - fantastyka naukowa i gry wideo	91 220,00 zł	12.02.2015	11.11.2017	NCN	OPUS 7	Instytut Anglistyki
14.	2014/13/B/HS3/04886	dr hab. Anna Ziębińska-Witek	Muzea historyczne jako miejsca pamięci: reprezentacje komunizmu w Polsce i wybranych krajach Europy Środkowo-Wschodniej	123 190,00 zł	24.02.2015	23.02.2018	NCN	OPUS 7	Instytut Kulturoznawstwa
15.	2014/12/S/HS2/00361	dr Dagmara Budzioch	Dekorowane zwoje Estery (megilot Ester) ze zbiorów Żydowskiego Instytutu Historycznego na tle tradycji zdobienia zwojów w XVIII i XIX w.	455 360,00 zł	01.10.2014	30.09.2017	NCN	FUGA 3	Instytut Kulturoznawstwa

16.	2013/09/B/HS3/03352	dr Barbara Niezabitowska-Wiśniewska	Roztocze - starożytna terra incognita? (Mikroregion osadniczy w rejonie Ułowa na Roztoczu Środkowym w pradziejach i jego tło. Studium interdyscyplinarne)	599 246,00 zł	06.02.2014	05.11.2017	NCN	OPUS-5	Instytut Archeologii
17.	2013/09/B/HS2/01168	dr Renata Bizek-Tatara	Fikcja i tożsamość. Francuskojęzyczna literatura współczesnej Belgii	189 540,00 zł	20.02.2014	19.08.2017	NCN	OPUS-5	Instytut Filologii Romańskiej
18.	2013/09/N/HS3/02348	mgr Magdalena Wójtowicz (OF)	Symbolika liczb w folklorze polskim	49 900,00 zł	04.03.2014	03.09.2015	NCN	PRELUDIUM-5	Instytut Kulturoznawstwa
19.	03770/14/FPK/NID	dr Tomasz Dzieńkowski	Horodysko. Od epoki kamienia do wczesnego średniowiecza (opracowanie materiałów z badań archeologicznych 2004-2005)	96 500,00 zł	03.03.2014	31.12.2015	MKiDN	Program: Dziedzictwo Kulturowe, Priorytet: Ochrona Zabytków Archeologicznych	Instytut Archeologii
20.	03774/14/FPK/NID	dr hab. Jerzy Libera, prof. nadzw.	Lubelski region prahistorycznego przetwórstwa krzemienia (Pagóry Chełmskie)	97 000,00 zł	03.03.2014	25.11.2014	MKiDN	Program: Dziedzictwo Kulturowe, Priorytet: Ochrona Zabytków Archeologicznych	Instytut Archeologii
21.	00125/14/FPK/IMIT	prof. dr hab. Jerzy Bartmiński	Kolbergowska baza danych FOLBAS - renowacja, konserwacja, udostępnianie	29 435,00 zł	01.01.2014	31.12.2014	MKiDN	Kolberg 2014 - Promesa	Instytut Filologii Polskiej
22.	2012/07/N/HS3/04169	mgr Karolina Koziura (OF)	Wpływ przestrzeni miejskiej na formy relacji społeczno-ekonomicznych, rodzinno-sąsiedzkich oraz etnicznych na przykładzie współczesnych Czerniowców na Ukrainie	89 830,00 zł	20.08.2013	19.09.2015	NCN	PRELUDIUM-4	Instytut Kulturoznawstwa
23.	2012/07/B/HS3/00912	dr hab. Andrzej Pleszczyński	Wspólnoty wyobrażone. Konstruowanie tożsamości grupowych w średniowiecznej Europie	363 040,00 zł	17.06.2013	16.12.2016	NCN	OPUS-4	Instytut Historii
24.	2012/05/B/HS2/03980	prof. dr hab. Jerzy Święch	Krytyka literacka i eseistyka okresu Drugiej Wojny Światowej	88 140,00 zł	06.02.2013	05.02.2016	NCN	OPUS-3	Instytut Filologii Polskiej
25.	2012/05/B/HS2/03981	dr Jarosław Cymerman	Teatr dramatyczny w Lublinie w latach 1944-1989	47 400,00 zł	08.02.2013	07.11.2016	NCN	OPUS-3	Instytut Filologii Polskiej
26.	2012/05/B/HS2/04095	dr Paweł Frelik	Kultury wizualne fantastyki naukowej	109 405,00 zł	28.01.2013	27.01.2015	NCN	OPUS-3	Instytut Anglistyki
27.	12H 12 0202 81	prof. dr hab. Ryszard Tokarski	Alternatywne sposoby kształtowania obrazu świata w systemie językowym i tekstach	95 700,00 zł	07.03.2013	06.03.2016	MNiSW	NPRH	Instytut Filologii Polskiej
28.	2012/05/B/HS2/04096	prof. dr hab. Irmína Wawrzyczek	Zbliżenie kultur poprzez sport: przedstawienia Polski jako gospodarza Euro 2012 w prasie brytyjskiej i irlandzkiej	70 300,00 zł	25.02.2013	24.07.2015	NCN	OPUS-3	Instytut Anglistyki
29.	2012/05/E/HS2/03770	dr Anita Lorenc	Współczesna wymowa polska. Badanie z wykorzystaniem trójwymiarowej artykulografii elektromagnetycznej	904 819,00 zł	28.02.2013	27.02.2018	NCN	SONATA BIS-1	Zakład Logopedii i Językoznawstwa Stosowanego
30.	02498/13/FPK/NID	dr Tadeusz Wiśniewski	Klementowice - obozowisko na wschodnich peryferiach magdaleńskiego kręgu kulturowego	145 300,00 zł	01.03.2013	31.12.2014	MKiDN	Program: Dziedzictwo Kulturowe, Priorytet: Ochrona Zabytków Archeologicznych	Instytut Archeologii
31.	11H 12 0158 81	dr hab. Mariusz Korzeniowski	Uchodźstwo polskie w Rosji w latach I wojny światowej. (Tułaczka. Egzystencja na wygnaniu. Powrót. Rola w rozwoju kultury narodowej)	328 290,00 zł	19.12.2012	19.03.2018	MNiSW	NPRH	Instytut Historii
32.	11H 12 0154 81	prof. dr hab. Henryk Gmiterek	Deputaci Trybunału Koronnego 1578-1794. Spis	497 200,00 zł	19.12.2012	18.12.2017	MNiSW	NPRH	Instytut Historii
33.	2011/03/B/HS3/06407	prof. dr hab. Andrzej Kokowski	Na tropie zaginionych odkryć - archeologia w prasie regionalnej byłej prowincji Grenzmark - Posen - Westpreussen	137 429,00 zł	07.08.2012	06.08.2015	NCN	OPUS-2	Instytut Archeologii
34.	2011/03/N/HS3/02016	dr Marcin Szeliga	Przetwórstwo, dystrybucja i cyrkulacja krzemienia turońskich prowincji Świętokrzyskiej wśród najstarszych społeczności neolitu (2 poł. VI - 1 poł. V tysiąclecia BC)	34 320,00 zł	09.08.2012	08.02.2014	NCN	PRELUDIUM-2	Instytut Archeologii

35.	2011/03/B/HS2/04222	prof. dr hab. Artur Blaim	Metamorfozy dyskursu utopijnego: od literatury do nowych mediów	114 660,00 zł	24.08.2012	23.02.2015	NCN	OPUS-2	Instytut Anglistyki
36.	2011/03/B/HS2/05191	dr Adam Kopciowski	Prasa żydowska na Lubelszczyźnie	48 100,00 zł	06.09.2012	05.01.2015	NCN	OPUS-2	Instytut Kulturoznawstwa
37.	2011/03/B/HS3/01411	dr Krzysztof Latawiec	Naczelnicy organów rosyjskiej administracji specjalnej w Królestwie Piłskim w latach 1839-1918. Słownik biograficzny	58 500,00 zł	09.08.2012	08.08.2015	NCN	OPUS-2	Instytut Historii
38.	DI2011 020241	Olga Kielak (OF)	Językowo-kulturowy obraz zwierząt domowych w języku potocznym i polskiej kulturze ludowej	195 000,00 zł	21.05.2012	20.05.2017	MNiSW	Diamentowy Grant	Instytut Filologii Polskiej
39.	12H 11 0019 80	prof. dr hab. Wiesław Krajka	Publikacja t. 2 serii Joseph Conrad a Polska, Europa Środkowo-Wschodnia i Świat i t. XXI-XXIII serii Conrad: Eastern and Western Perspectives	38 500,00 zł	03.02.2012	02.02.2015	MNiSW	NPRH	Instytut Anglistyki
40.	11H 11 010280	dr hab. Janusz Łosowski	Edycja źródłowa testamentów chłopów polskich od XVI do XVIII wieku	57 750,00 zł	30.01.2012	29.07.2015	MNiSW	NPRH	Instytut Historii
41.	11H 11 006480	dr hab. Sławomir Baczewski (zastąpiony przez dr hab. Dariusza Chemperka)	Lubelska biblioteka Staropolska. Edycja krytyczna tekstów staropolskich związanych ze wschodnią Małopolską - kontynuacja serii wydawniczej Lubelska Biblioteka Staropolska	280 000,00 zł	30.01.2012	29.11.2015	MNiSW	NPRH	Instytut Filologii Polskiej
42.	11H 11 008280	prof. dr hab. Jerzy Święch	Edycja krytyczna <i>Pism zebranych</i> Józefa Czechowicza	43 736,00 zł	30.01.2012	29.01.2014	MNiSW	NPRH	Instytut Filologii Polskiej
43.	2011/01/D/HS3/03438	dr Sylwester Sadowski	Sarmackie miecze i sztylety. Typologia, chronologia, rozprzestrzenianie (od kultury prochorowskiej do późnego okresu sarmackiego)	98 400,00 zł	28.11.2011	27.11.2017	NCN	SONATA-1	Instytut Archeologii
44.	N N108 224240	dr Mirosław Szumilo	Elita PPR i PZPR w latach 1944-1970	26 000,00 zł	04.05.2011	03.05.2014	NCN	projekt własny badawczy	Instytut Historii
45.	N N104 370840	dr Dorota Piekarczyk	Metafory metatekstowe	30 990,00 zł	13.06.2011	12.06.2013	NCN	habilitacyjny	Instytut Filologii Polskiej
46.	N N104 371240	prof. dr hab. Feliks Czyżewski	Słownictwo polskojęzycznych mieszkańców Drohobycza	11 700,00 zł	25.05.2011	24.05.2012	NCN	promotorski	Instytut Filologii Słowiańskiej
47.	N N108 224740	prof. dr hab. Andrzej Pleszczyński	Znaczenie procedury Quo Warranto dla przebudowy średniowiecznego państwa angielskiego za Edwarda I (1272-1307)	27 820,00 zł	04.05.2011	03.10.2012	NCN	promotorski	Instytut Historii
48.	N N108 182139	prof. dr hab. Jan Pomorski	Historia społeczno-religijna we Włoszech i Polsce	18 460 zł	05.11.2010	31.08.2012	MNiSW	promotorski	Instytut Historii
49.	N N108 184639	dr hab. Janusz Łosowski	Opis zawartości jednostek archiwalnych w świetle przepisów metodycznych i literatury wybranych krajów europejskich	31 200 zł	29.09.2010	28.09.2012	MNiSW	promotorski	Instytut Historii
50.	N N104 155339	dr Aneta Domagała	Narracja i jej zaburzenia w przebiegu choroby Alzheimera. Skala sprawności narracyjnych jako technika diagnostyczna w ośpieniu alzheimerowskim	83 610 zł	27.09.2010	26.05.2013	MNiSW	habilitacyjny	Zakład Logopedii i ...
51.	N N103 157539	dr hab. Dariusz Trzeźniowski	Nowelistyka Zygmunta Niedzwieckiego wobec naturalizmu	18 300 zł	27.09.2010	26.09.2012	MNiSW	promotorski	Instytut Filologii Polskiej
52.	N N108 183039	prof. dr hab. Jan Lewandowski	Migracje ludności guberni chełmskiej w pierwszych latach "Wielkiej Wojny" (1914-1915)	28 000 zł	17.09.2010	16.05.2012	MNiSW	promotorski	Instytut Historii
53.	N N406 268538	dr Urszula Mirecka	Segmentalna i suprasegmentalna specyfika ciągu fonicznego a zrozumiałość wypowiedzi w przypadkach dyzartii w mózgowym porażeniu	84 350 zł	17.05.2010	16.05.2012	MNiSW	habilitacyjny	Zakład Logopedii i ...

54.	N N103 145138	prof. dr hab. Jerzy Kutnik	"Prezydentura retoryczna" i "retoryka prezydencka": dwie koncepcje analizy współczesnego dyskursu politycznego w Stanach Zjednoczonych	24 000 zł	07.05.2010	04.07.2013	MNiSW	promotorski	Instytut Anglistyki
55.	N N108 082738	dr hab. Christopher Garbowski	Oblicza religii w Polsce dawniej i dziś	45 890 zł	30.04.2010	29.04.2013	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Anglistyki
56.	N N105 195538	prof. dr hab. Krzysztof Stępnik	Anatola Sterna związki z kinematografią	28 630 zł	13.04.2010	07.08.2012	MNiSW	promotorski	Instytut Filologii Polskiej
57.	N N108 189638	dr hab. Andrzej Pleszczyński	Postrzeganie Polski i jej mieszkańców przez środowiska elitarne Rzeszy w okresie piastowskim (l. 1039-1370)	68 020 zł	07.04.2010	06.04.2013	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Historii
58.	N N108 093938	prof. dr hab. Jan Lewandowski	Konwersja ludności pounickiej na katolicyzm w Królestwie Polskim w latach 1905-1915	22 000 zł	25.03.2010	31.12.2011	MNiSW	promotorski	Instytut Historii
59.	N N104 173537	prof. dr hab. Jerzy Bartmiński	Polski antropokosmos ludowy: światło-meteorologia-metale	150 000 zł	22.10.2009	30.03.2012	MNiSW	projekt własny badawczy	Instytut Filologii Polskiej
60.	N N108 133337	dr hab. Marek Mądzik prof. nadzw.	Polacy na wschodniej Ukrainie w latach 1832-1921	58 950 zł	22.10.2009	21.12.2012	MNiSW	projekt własny badawczy	Instytut Historii
61.	N N108 201836	dr Artur Górak	Słownik biograficzny gubernatorów i wicegubernatorów Królestwa Polskiego 1867-1918	42 900 zł	30.06.2009	29.12.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Historii
62.	N N103 220036	prof. dr hab. Sjarhei Kavaljou	Człowiek wobec historii w białoruskich kronikach miejskich XVII-XVIII ww	24 570 zł	08.06.2009	28.02.2011	MNiSW	promotorski	Instytut Filologii Słowińskiej
63.	N N104 178036	prof. dr hab. Halina Pelc	Słownik gwar Lubelszczyzny	145 500 zł	02.06.2009	01.06.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Filologii Polskiej
64.	N N104 207435	dr hab. Władysława Bryła	Język i styl Wacława Potockiego	37 000 zł	29.10.2008	28.10.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Filologii Polskiej
65.	PBZ MNiSW 03/II/2007	prof. dr hab. Alina Nowicka-Jeżowa (dla UMCS: dr hab. Dariusz Chemperek)	Humanizm. Idee, nurty i paradygmaty humanistyczne w kulturze polskiej	446 230 zł	01.04.2008	31.03.2011	MNiSW	zamawiany	
66.	N N108 1879 33	dr Joanna Sobiesiak	Czeski udział militarny w służbie królów i cesarzy niemieckich (X - XII w.)	40 030 zł	11.10.2007	10.10.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Historii
67.	N N106 1885 33	dr Urszula Mirecka	Zaburzenia komunikacji pisemnej. Profil sprawności grafomotorycznych jako technika diagnozowania dzieci w wieku 7-13 lat. Rozwój grafomotoryki - ryzyko dysgrafii	106 570 zł	22.10.2007	21.04.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Zakład Logopedii i ...
68.	N N103 3800 33	dr hab. Maria Juda	Privilegia Poloniae typographicae: przywileje drukarskie w Polsce XV-XVIII wieku - edycja źródeł	51 050 zł	29.11.2007	28.11.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej

69.	N108 3707 33	prof. dr hab. Henryk Gmiterek	Żydzi i chrześcijaństwo w Lublinie w dobie saskiej (1697-1763)	16 250 zł	05.11.2007	umowa rozwiązana w 2008	MNiSW	promotorski	Instytut Historii
70.	N N104 1791 33	dr hab. Irmina Wawrzyczek prof. nadzw.	Obraz Polski i Polaków w prasie brytyjskiej w latach 2003-2006	85 300 zł	31.10.2007	30.10.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Anglistyki
71.	N N109 1884 33	prof. dr hab. Andrzej Kokowski	Miecze i sztylety sarmackie z kolistym zakończeniem rękojeści. Geneza, chronologia, rozprzestrzenienie	22 720 zł	08.11.2007	07.01.2010	MNiSW	promotorski	Instytut Archeologii
72.	N N108 4033 33	prof. dr hab. Henryk Gmiterek	Akta sejmikowe ziemi chełmskiej 1572-1668	84 400 zł	11.10.2007	10.10.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Historii
73.	N108 063 32/3194	dr Przemysław Tyszcza	Kulturowy obraz ciała ludzkiego we wczesnośredniowiecznych spisach praw ludów germańskich	35 850 zł	11.04.2007	10.04.2009	MNiSW	habilitacyjny	Instytut Historii
74.	N103 076 32/4303	prof. dr hab. Jerzy Bartmiński	Współczesny folklor pieśniowy Lubelszczyzny w ujęciu gatunkowym na tle tradycji kolbergowskiej	92 150 zł	30.03.2007	29.03.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Filologii Polskiej
75.	N108 057 32/2861	dr hab., Marek Mądziak	Ambasada Polska w Moskwie w latach 1921-1939	25 350 zł	11.04.2007	10.11.2008	MNiSW	promotorski	Instytut Historii
76.	N108 043 32/2002	dr Adam Łuć	Boni et mali milites romani. Relacje między żołnierzami wojsk rzymskich w okresie wczesnego cesarstwa	35 100 zł	24.04.2007	23.04.2010	MNiSW	habilitacyjny	Instytut Historii
77.	N104 008 32/0623	prof. dr hab. Jan Adamowski	Formuły inicjalne i finalne w tekstach prozy ludowej	19 650 zł	12.04.2007	11.01.2009	MNiSW	promotorski	Instytut Kulturoznawstwa
78.	N103 039 32/1865	prof. dr hab. Anna Pajdzińska	Twórczość Józefa Czechowicza jako przedmiot badań tekstologicznych i edytorskich	150 000 zł	30.05.2007	29.05.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Filologii Polskiej
79.	N108 066 31/3953	dr Andrzej Pleszczyński	Postrzeżenie pierwszych władców polskich i ich państwa przez środowiska elitarne Niemiec (963-1039) jako problem komunikacji międzykulturowej	35 000 zł	25.09.2006	24.03.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Historii
80.	N103 062 31/3814	prof. dr hab. Krzysztof Stępnik	Spółczesność i kultura a paradygmat narodu: Estetyczne i etyczne dylematy polskiej prawicy w literaturze i publicystyce lat 1926-1939	30 050 zł	17.10.2006	16.10.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Filologii Polskiej
81.	1 H01G 015 30	dr Krzysztof Latawiec	Rosyjska straż graniczna w Królestwie Polskim w latach 1851-1914	22 000 zł	27.06.2006	26.12.2007	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Historii
82.	1 H01C 016 30	prof. dr hab. Elżbieta Rzewuska	Opis przedstawienia teatralnego jako problem teatrológiczny. Lektura spektakli Grzegorza Jarzyny i Ośrodka Praktyk Teatralnych "Gardzienice"	23 400 zł	21.06.2006	20.12.2007	MNiSW	promotorski	Instytut Filologii Polskiej
83.	1 H01G 013 30	prof. dr hab. Krzysztof Skupieński	Przedpole archiwalne w Polsce a rozwój Records Management i innych metod zarządzania dokumentacją współczesną	34 200 zł	04.07.2006	03.12.2008	MNiSW	promotorski	Instytut Historii

84.	1 H01D 007 30	dr Jolanta Panasiuk	Afazja a interakcja	86 400 zł	24.05.2006	23.05.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Zakład Logopedii i ...
85.	1 H01G 018 29	prof. dr hab. Jan Pomorski	Zygmunt Hertz w środowisku paryskiej "Kultury". Próba biografii	11 700 zł	31.10.2005	30.06.2007	MNiI	promotorski	Instytut Historii
86.	1 H01D 032 29	dr hab. Jan Adamowski	Językowo-kulturowy obraz bożonarodzeniowej choinki. Symbolika drzewka i ozdób	20 650 zł	12.12.2005	11.03.2007	MEiN	promotorski	Instytut Kulturoznawstwa
87.	1 H01D 009 29	prof. dr hab. Feliks Czyżewski	Strukturalno-semantyczny opis nekropolii prawosławnych Lubelszczyzny	79 090 zł	31.10.2005	30.10.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Filologii Słowińskiej
88.	1 H01G 062 28	dr hab. Emil Horoch	Słowacy wobec kwestii niepodległości w latach trzydziestych XX wieku	40 820 zł	28.02.2005	27.12.2007	MNiI	promotorski	Instytut Historii
89.	1 H01C 050 28	dr Irina Lappo	Recepcja dramaturgii Czechowa w Polsce	41 830 zł	14.03.2005	13.03.2007	MNiI	projekt badawczy własny	Instytut Filologii Polskiej
90.	1 H01F 046 28	prof. dr hab. Stanisław Grabias	Wspomagana komputerowo terapia dzieci z zaburzeniami wymowy przy wykorzystaniu metod automatycznego rozpoznawania mowy	100 000 zł	09.05.2005	08.05.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Zakład Logopedii i ...
91.	1 H01H 039 27	prof. dr hab. Andrzej Kokowski	Ciałopalne cmentarzysko warstwowe w Masłomęczu (stan. 15)	120 000 zł	27.10.2004	26.10.2007	MNiI	projekt badawczy własny	Instytut Archeologii
92.	1 H01C 035 27	prof. dr hab. Monika Adamczyk-Garbowska	Księgi pamięci (izkor bicher) jako źródło wiedzy o historii i kulturze polskich Żydów	63 900 zł	25.10.2004	24.10.2007	MNiI	projekt badawczy własny	Instytut Kulturoznawstwa
93.	1 H01D 018 27	prof. dr hab. Feliks Czyżewski	Mikrotoponimia powiatu włodawskiego	22 100 zł	14.09.2004	13.06.2006	MNiI	promotorski	Instytut Filologii Słowińskiej
94.	1 H01D 026 27	prof. dr hab. Feliks Czyżewski	Nominacja obrzędów dorocznych w gwarach ukraińskich południowego Podlasia	21 450 zł	14.09.2004	13.09.2005	MNiI	promotorski	Instytut Filologii Słowińskiej
95.	1 H01G 023 26	dr hab. Marek Mądziak	Uchodźcy polscy w Imperium Rosyjskim w latach I Wojny Światowej	48 750 zł	01.04.2004	31.03.2007	KBN	projekt badawczy własny	Instytut Historii
96.	1 H01C 022 26	prof. dr hab. Krzysztof Stępnik	Obraz hiszpańskiej wojny domowej lat 1936-1939 w literaturze polskiej	16 250 zł	17.03.2004	16.03.2006	MNiSW	promotorski	Instytut Filologii Polskiej
97.	2 H01D 024 24	prof. dr hab. Jolanta Szpyra-Kozłowska	Nauczanie fonetyki języka angielskiego w Polsce - diagnoza i terapia	70 000 zł	30.04.2003	29.04.2006	KBN	projekt badawczy własny	Instytut Anglistyki
98.	2 H01G 005 24	dr hab. Lesław Morawiecki	Pax w religii i ideologii wczesnego cesarstwa rzymskiego (27 r. p.n.e. - 180 r. n.e.)	26 000 zł	31.03.2003	31.05.2005	MN	promotorski	Instytut Historii

PROJEKTY REALIZOWANE NA WYDZIALE EKONOMICZNYM PRZEZ PRACOWNIKÓW UMCS I OSOBY FIZYCZNE

bezpośredni nadzór Zespołu ds. Projektów Badawczych Krajowych w Biurze ds. Badań Naukowych
w Centrum Badań Naukowych i Współpracy Międzynarodowej UMCS

mgr inż. Beata Herbaczyńska-Stankevič, mgr Joanna Górka, mgr inż. Paweł Mazurek, Rektorat pok. 1302-1303, tel. 537-51-16

Lp.	Numer projektu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Wartość projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia	Instytucja finansująca	Typ projektu	Jednostka
1.	2014/15/N/HS4/01340	mgr Olga Szolno	System budżetowania zadaniowego w jednostkach samorządu terytorialnego	46 000,00 zł	11.08.2015	10.02.2017	NCN	PRELUDIUM 8	Instytut Ekonomii i Finansów
2.	2014/13D/HS4/01921	dr Grzegorz Grela	Diagnoza przyczyn insourcingu, najczęściej insourcingowanych kategorii procesów oraz skali występowania insourcingu w polskich przedsiębiorstwach	104 880,00 zł	25.02.2015	24.02.2018	NCN	SONATA 7	Instytut Zarządzania
3.	2014/13/B/HS4/01612	dr hab. Zbigniew Pastuszak	Modelowanie dystrybucji usług w gospodarce sieciowej	329 810,00 zł	18.02.2015	17.02.2018	NCN	OPUS 7	Instytut Zarządzania
4.	2013/11/N/HS4/03210	mgr inż. Katarzyna Budzyńska	Potencjał i atrakcyjność inwestycyjna wybranych miast Polski w sektorze BPO/SSC	74 993,00 zł	11.08.2014	10.08.2017	NCN	PRELUDIUM-6	Instytut Zarządzania
5.	2013/09/B/HS4/01307	prof. dr hab. Anna Rakowska	Potencjał kompetencyjny wybranych grup pracowników w aspekcie zarządzania różnorodnością w innowacyjnych przedsiębiorstwach	421 828,00 zł	12.03.2014	11.03.2018	NCN	OPUS-5	Instytut Zarządzania
6.	2013/09/B/HS4/01311	dr Mariusz Hofman	Identyfikowanie i modelowanie ryzyka w środowisku wieloprojektowym	204 100,00 zł	07.03.2014	06.07.2017	NCN	OPUS-5	Instytut Zarządzania
7.	2012/07/B/HS4/00455	prof. dr hab. Jerzy Węclawski	Ład korporacyjny, struktura własnościowa i wyniki finansowe przedsiębiorstw rodzinnych w Polsce i Austrii - analiza porównawcza	548 600,00 zł	18.06.2013	17.11.2016	NCN	OPUS-4	Instytut Ekonomii i Finansów
8.	2012/05/N/HS4/00507	mgr Paweł Augustynowicz	Przedsiębiorstwa państwowe w gospodarce Rosji - geneza, znaczenie, zasady funkcjonowania	41 600,00 zł	28.02.2013	27.10.2014	NCN	PRELUDIUM-3	Instytut Ekonomii i Finansów
9.	2012/05/N/HS4/00481	mgr Małgorzata Mazurek-Chwiejczak	Kierunki ewolucji systemów podatkowych krajów OECD	82 100,00 zł	12.02.2013	11.11.2016	NCN	PRELUDIUM-3	Instytut Ekonomii i Finansów
10.	2011/03/B/HS4/05624	dr Agnieszka Leszczyńska	Adaptacja przedsiębiorstw krajowych do zmian klimatycznych w świetle założeń polityki ograniczenia emisji	117 100,00 zł	17.08.2012	16.02.2015	NCN	OPUS-2	Instytut Zarządzania
11.	N N112 436840	dr Agnieszka Piasecka	Systemy zapewnienia jakości w polskich szkołach wyższych	39 650,00 zł	27.05.2011	26.02.2015	NCN	projekt badawczy własny	Instytut Zarządzania
12.	N N115 419840	dr hab. Agnieszka Sitko-Lutek	Kompetencje i kultura organizacyjna przedsiębiorstw innowacyjnych w perspektywie międzynarodowej	200 000,00 zł	04.05.2011	03.12.2014	NCN	projekt badawczy własny	Instytut Zarządzania
13.	N N112 375540	dr Radosław Mącik	Technologie informacyjne i komunikacyjne jako moderator procesów podejmowania decyzji zakupowych przez konsumentów	78 750,00 zł	27.05.2011	26.08.2013	NCN	habilitacyjny	Instytut Zarządzania
14.	N N113 151739	dr Teresa Bednarczyk	Wpływ sektora ubezpieczeń na rozwój gospodarczy	86 100 zł	25.10.2010	24.10.2012	MNiSW	habilitacyjny	Instytut Ekonomii i Finansów
15.	N N115 290439	prof. dr hab. Elżbieta Skrzypek	Związki pomiędzy poziomem dojrzałości jakościowej a wynikami ekonomicznymi przedsiębiorstw zorientowanych pro jakościowo	135 970 zł	25.10.2010	24.04.2013	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Zarządzania
16.	N N113 303038	dr hab. Jolanta Szolno-Koguc	Finansowe instrumenty wsparcia rozwoju innowacyjności przedsiębiorstw w województwie lubelskim	180 000 zł	17.05.2010	16.05.2013	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Zarządzania
17.	N N113 240836	prof. dr hab. Jerzy Węclawski	Uwarunkowania wykorzystywania funduszy Unii Europejskiej przez jednostki samorządu terytorialnego w województwie lubelskim	70 000 zł	08.05.2009	07.11.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Ekonomii i Finansów
18.	N N113 212735	dr hab. Henryk Ronek	Rachunek efektywności systemu informacyjnego rachunkowości	24 380 zł	20.10.2008	30.04.2009	MNiSW	promotorski	Instytut Ekonomii i Finansów
19.	N N113 117034	prof. dr hab. Alicja Pomorska	Potrzeba naprawy finansów publicznych. Proponowane scenariusze rozwiązań	130 000 zł	06.06.2008	05.12.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Ekonomii i Finansów
20.	N113 025 32/2850	prof. dr hab. Jerzy Węclawski	Zastosowanie i możliwości rozwoju outsourcingu w bankach komercyjnych w Polsce	22 000 zł	27.03.2007	26.03.2009	MNiSW	promotorski	Instytut Ekonomii i Finansów

21.	N113 047 32/4315	dr Mariusz Kicia	Typologia postaw inwestycyjnych na rynku kapitałowym	34 000 zł	11.05.2007	10.08.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Ekonomii i Finansów
22.	N115 066 32/2986	prof. dr hab. Elżbieta Skrzypek	Wpływ zarządzania jakością na konkurencyjność przedsiębiorstw przemysłu spożywczego	11 700 zł	27.03.2007	26.03.2008	MNiSW	promotorski	Instytut Zarządzania i Marketingu
23.	N113 002 31/0377	prof. dr hab. Alicja Pomorska	Wydatki jednostek samorządu terytorialnego w warunkach decentralizacji zadań publicznych	20 000 zł	17.10.2006	16.12.2010	MNiSW	promotorski	Instytut Ekonomii i Finansów
24.	N115 006 31/0374	prof. zw. dr hab. Elżbieta Skrzypek	Ekonomiczne i organizacyjne aspekty zarządzania jakością w szkole wyższej	15 600 zł	19.09.2006	18.03.2008	MNiSW	promotorski	Instytut Zarządzania i Marketingu
25.	1 H02D 060 30	dr hab. Małgorzata Dolińska	Marketingowe i organizacyjne uwarunkowania zarządzania wiedzą w procesie innowacji wdrażanych w przedsiębiorstwie	80 000 zł	12.04.2006	11.04.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Zarządzania i Marketingu
26.	1 H02C 077 30	dr Radosław Mąć	Wpływ technologii informacyjnych i komunikacyjnych na zachowania konsumentów w Polsce	80 000 zł	01.06.2006	30.11.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Zarządzania i Marketingu
27.	1 H02D 040 30	prof. dr hab. Elżbieta Skrzypek	Metodyka ograniczania luki kompetencyjnej przedsiębiorstwa w aspekcie organizacyjnego uczenia się	130 000 zł	05.05.2006	04.11.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Zarządzania i Marketingu
28.	1 H02C 059 28	prof. dr hab. Jerzy Węclawski	Quasi-fundusze venture capital jako sposób finansowania rozwoju gospodarczego	20 000 zł	28.02.2005	27.05.2007	MNil	promotorski	Instytut Ekonomii
29.	1 H02D 087 28	dr hab. Piotr Karpuś	Wykorzystanie mapy strategii i strategicznej karty wyników w planowaniu finansowym przedsiębiorstwa	20 000 zł	28.02.2005	27.08.2007	MNil	promotorski	Instytut Ekonomii
30.	1 H02D 053 28	dr hab. Genowefa Sobczyk	Uwarunkowania marketingowe wyboru miejsca zakupu artykułów spożywczych przez konsumenta	20 000 zł	21.03.2005	20.01.2007	MNil	promotorski	Instytut Zarządzania i Marketingu
31.	1 H02C 099 27	prof. dr hab. Jerzy Węclawski	Analiza zdolności kredytowej gmin w województwie lubelskim	100 000 zł	31.08.2004	30.11.2005	MNil	projekt badawczy własny	Instytut Ekonomii
32.	1 H02C 033 27	dr hab. Marian Żukowski	System bankowy Federacji Rosyjskiej - charakterystyka przemian strukturalnych oraz ocena stabilności	100 000 zł	31.08.2004	30.11.2005	MNil	projekt badawczy własny	Instytut Ekonomii
33.	2 H02C 053 25	dr Jolanta Szolno-Koguc	Fundusze celowe w Polsce - ocena funkcjonowania, kierunki rozwoju	120 000 zł	14.10.2003	13.10.2006	MN	projekt badawczy własny	Instytut Zarządzania i Marketingu
34.	2 H02C 092 25	dr hab. Henryk Ronek	Doskonalenie rachunku kosztów w instytucjach naukowo-badawczych	19 500 zł	04.11.2003	03.07.2005	MN	promotorski	Instytut Zarządzania i Marketingu
35.	2 H02C 023 24	prof. dr hab. Alicja Pomorska	System opodatkowania nieruchomości w Polsce i kierunki jego zmiany	15 600 zł	31.03.2003	30.03.2005	KBN	promotorski	Instytut Zarządzania i Marketingu

PROJEKTY REALIZOWANE NA WYDZIALE PEDAGOGIKI I PSYCHOLOGII PRZEZ PRACOWNIKÓW UMCS I OSOBY FIZYCZNE

bezpośredni nadzór Zespołu ds. Projektów Badawczych Krajowych w Biurze ds. Badań Naukowych
w Centrum Badań Naukowych i Współpracy Międzynarodowej UMCS

mgr inż. Beata Herbaczyńska-Stankevič, mgr Joanna Górka, mgr inż. Pawł Mazurek, Rektorat pok. 1302-1303, tel. 537-51-16

Lp.	Numer projektu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Wartość projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia	Instytucja finansująca	Typ projektu	Jednostka
1.	DI2014 000844	Anna Grzesik (Pawelec)	Longitudinalne badania epidemiologii zjawiska gry w pokera przez internet wśród młodych ludzi w Polsce	199 484,00 zł	01.09.2015	31.07.2019	MNiSW	Diamentowy Grant	Instytut Psychologii
2.	TANGO1/266832/NCBR/2015	dr hab. Anita Borkowska	Komputerowy program opanowywania umiejętności ortograficznych dzieci i młodzieży	203 750,00 zł	01.10.2015	31.12.2016	NCN/NCBR	TANGO 1	Instytut Psychologii
3.	DI2012 015942	Kamil Franczyk (OF)	Longitudinalne badania epidemiologii zjawiska pornografii internetowej w Polsce	198 000,00 zł	04.07.2013	03.02.2015	MNiSW	Diamentowy Grant	Instytut Psychologii
4.	2011/03/B/HS6/02011	dr Renata Maksymiuk	Tendencyjność w ocenie eksperta - wpływ rekomendacji lekarza na ocenę jego autorytetu epistemicznego	68 960,00 zł	27.07.2012	26.09.2015	NCN	OPUS-2	Instytut Psychologii
5.	2011/03/B/HS6/01709	dr hab. Barbara Gawda prof. nadzw.	Afektywne, poznawcze i neuronalne mechanizmy fluencji werbalnej	131 550,00 zł	13.08.2012	12.02.2015	NCN	OPUS-2	Instytut Psychologii
6.	N N106 160539	mgr Karolina Sobot	Kulturowe uwarunkowania postaw Romów wobec obowiązku szkolnego	22 200 zł	29.10.2010	28.02.2012	MNiSW	promotorski	Instytut Pedagogiki
7.	N N106 040038	dr Aneta Borkowska	Psychoneurofizjologiczne determinanty dysortografii rozwojowej	95 000 zł	17.05.2010	16.11.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Psychologii
8.	N N106 095836	dr Wojciech Błaszczak	Dynamika emocji a funkcjonowanie podmiotu	76 000 zł	13.05.2009	12.05.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Psychologii
9.	N107 016 32/2000	dr Anna Kanios	Społeczne kompetencje osób pracujących i bezrobotnych	41 240 zł	18.05.2007	17.05.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Pedagogiki
10.	1 H01F 065 27	prof. dr hab. Bożydar Kaczmarek	Neuropsychologiczna analiza regulacji i kontroli funkcji wykonawczych u dorosłych sprawców czynów karalnych	62 700 zł	27.10.2004	26.10.2007	MNil	projekt badawczy własny	Instytut Psychologii
11.	1 H01F 079 26	dr Urszula Oszwa	Poznawcze mechanizmy zaburzeń liczenia u dzieci	49 600 zł	05.05.2004	04.05.2006	MNil	projekt badawczy własny	Instytut Psychologii

PROJEKTY REALIZOWANE NA WYDZIALE FILOZOFII I SOCJOLOGII PRZEZ PRACOWNIKÓW UMCS I OSOBY FIZYCZNE

bezpośredni nadzór Zespołu ds. Projektów Badawczych Krajowych w Biurze ds. Badań Naukowych
w Centrum Badań Naukowych i Współpracy Międzynarodowej UMCS

mgr inż. Beata Herbaczyńska-Stankevič, mgr Joanna Górka, mgr inż. Paweł Mazurek, Rektorat pok. 1302-1303, tel. 537-51-16

Lp.	Numer projektu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Wartość projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia	Instytucja finansująca	Typ projektu	Jednostka
1.	2014/15/B/HS6/03534	dr hab. Stanisław Lachowski	Psychospołeczne uwarunkowania aktywności ekonomicznej młodzieży gimnazjalnej w Polsce	264 750,00 zł	17.10.2015	16.01.2018	NCN	OPUS 8	Instytut Socjologii
1.	2014/13/D/HS1/00689	dr Barbara Trybulec	Teza umysłu rozszerzonego a podmiot wiedzy	84 240,00 zł	05.03.2015	04.03.2018	NCN	SONATA 7	Instytut Filozofii
2.	2012/04/M/HS1/00721	dr Konrad Talmont-Kamiński	Tłumaczenie sekularyzacji w kategoriach dynamik ewolucyjnych	44 200,00 zł	24.09.2012	umowa rozwiązana 25.04.2014 roku	NCN	HARMONIA-2	Instytut Filozofii
3.	11H 11 005380	prof. dr hab. Wojciech Sady	Polski indeks filozoficzny	330 000,00 zł	30.01.2012	29.01.2015	MNiSW	NPRH	Instytut Filozofii
4.	N N101 329840	prof. dr hab. Wojciech Sady	Dzieje religii, filozofii i nauki	49 000,00 zł	16.05.2011	15.05.2014	NCN	projekt badawczy własny	Instytut Filozofii
5.	N N101 287039	dr hab. Małgorzata Kowalewska	Problematyka filozoficzna w epistolografii Hildegardy z Bingen	52 950 zł	26.10.2010	25.10.2013	NCN	projekt badawczy własny	Instytut Filozofii
6.	N N101 154739	dr hab. Krzysztof Kosior	Transformacje soteriologii buddyjskiej	24 700 zł	28.10.2010	27.02.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Filozofii
7.	N N101 189138	dr hab. Marek Hetmański	Pojęcie podmiotu poznania w teoriach komunikacji społecznej szkoły z Toronto	28 600 zł	26.03.2010	31.05.2011	MNiSW	promotorski	Instytut Filozofii
8.	N N101 189737	prof. dr hab. Jacek Paśniczek	Predykcja. Ontologia formalna przedmiotów, własności i sytuacji	35 000 zł	09.10.2009	08.10.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Filozofii
9.	N N116 249236	prof. dr hab. Zofia Kawczyńska-Butrym	Lokalne problemy generowane przez migrację	50 000 zł	02.07.2009	29.02.2012	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Socjologii
10.	N N101 234035	dr hab. Artur Koterski	Otto Neurath - Racjonalizm i humanizm naukowej koncepcji świata	29 250 zł	19.09.2008	18.09.2010	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Filozofii
11.	N N101 246234	prof. dr hab. Stanisław Jedynak	Neoeurazjatyzm Aleksandra Dugina - natywnizm czy poszukiwanie nowej tożsamości kulturowej Rosji	17 550 zł	17.06.2008	16.12.2011	MNiSW	promotorski	Instytut Filozofii
12.	N101 029 32/2985	dr hab. Andrzej Biłat	Aporie logicznej teorii sytuacji i stanów rzeczy	28 000 zł	09.05.2007	08.05.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Filozofii
13.	N101 019 31/3429	dr hab. Andrzej Biłat	Neologicyzm. Redukcja matematyki do ontologii logicznej	25 000 zł	04.10.2006	03.04.2009	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Filozofii
14.	1 H01A 025 29	dr hab. Marek Hetmański	Kategoria informacji w filozofii umysłu	35 100 zł	05.12.2005	04.12.2007	MEiN	projekt badawczy własny	Instytut Filozofii
15.	1 H01A 010 29	dr Maciej Kociuba	Antropologia poznania obrazowego. Rola obrazu i dyskursu w poznawczym ujmowaniu świata	20 000 zł	31.10.2005	30.12.2007	MNiI	projekt badawczy własny	Instytut Filozofii
16.	1 H01A 009 29	prof. dr hab. Wojciech Sady	O naturze badań naukowych i statusie naukowej wiedzy	30 000 zł	31.10.2005	30.10.2008	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Filozofii
17.	1 H01A 033 27	prof. zw. dr hab. Jacek Paśniczek	Przedmioty i własności w logice	18 000 zł	22.11.2004	21.11.2006	MNiI	projekt badawczy własny	Instytut Filozofii

PROJEKTY REALIZOWANE NA WYDZIALE POLITOLOGII PRZEZ PRACOWNIKÓW UMCS I OSOBY FIZYCZNE

bezpośredni nadzór Zespołu ds. Projektów Badawczych Krajowych w Biurze ds. Badań Naukowych
w Centrum Badań Naukowych i Współpracy Międzynarodowej UMCS

mgr inż. Beata Herbaczyńska-Stankevič, mgr Joanna Górka, mgr inż. Paweł Mazurek, Rektorat pok. 1302-1303, tel. 537-51-16

Lp.	Numer projektu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Wartość projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia	Instytucja finansująca	Typ projektu
1.	1bH 15 0399 83	prof. dr hab. Iwona Hofman	Publicystyka Leopolda Ungera	253 625,00 zł	07.01.2016	06.01.2018	MNiSW	NPRH
2.	2014/15/B/HS5/01866	prof. dr hab. Maria Marczevska-Rytko	Demokracja bezpośrednia w Europie Środkowej i Wschodniej po 1989 roku: wymiar formalnoprawny i praktyczny. Analiza politologiczna	268 048,00 zł	21.07.2015	20.07.2017	NCN	OPUS 8
3.	2014/13/B/HS5/01308	dr Piotr Tosiek	Państwo członkowskie w systemie decyzyjnym Unii Europejskiej. Przykład Polski	59 800,00 zł	02.02.2015	01.02.2018	NCN	OPUS 7
4.	2013/11/B/HS5/03537	dr Monika Sidor	Koabitacja na poziomie gminnym w Polsce	128 050,00 zł	11.08.2014	10.08.2017	NCN	OPUS-6
5.	2013/09/B/HS5/04403	dr Katarzyna Radzik-Maruszak	Organ przedstawicielski jako uczestnik procesu lokalnego współzrządzenia. Przykład Anglii, Finlandii, Polski i Słowenii	277 330,00 zł	28.03.2014	27.03.2018	NCN	OPUS-5
6.	2013/09/B/HS5/00016	dr Aneta Dawidowicz	Myśl polityczna Stronnictwa Narodowego (1928-1939)	133 900,00 zł	13.03.2014	12.03.2017	NCN	OPUS-5
7.	2013/09/N/HS5/04391	mgr Adrian Szumowski (OF)	Dynamika siły w późnowestfalskim środowisku międzynarodowym	37 580,00 zł	24.03.2014	23.09.2015	NCN	PRELUDIUM-5
8.	2012/07/B/HS5/03871	prof. dr hab. Henryk Chalupczak	Polityka etniczna współczesnych państw Europy Środkowo-Wschodniej	270 920,00 zł	08.07.2013	07.07.2015	NCN	OPUS-4
9.	2011/03/D/HS5/02501	dr Anna Moraczewska	Zarządzanie ryzykiem na zewnętrznej granicy Unii Europejskiej. Granica wschodnia Polski	77 900,00 zł	09.08.2012	08.02.2016	NCN	SONATA-2
10.	2011/03/N/HS5/02796	mgr Kinga Rodkiewicz (OF)	Budowanie państwa w stosunkach międzynarodowych. Afganistan po roku 2001	31 070,00 zł	21.09.2012	20.03.2014	NCN	PRELUDIUM-2
11.	2011/03/N/HS5/02802	dr Ewelina Panas (OF)	Soft power transnarodowych organizacji społeczeństwa obywatelskiego	27 820,00 zł	05.09.2012	04.01.2014	NCN	PRELUDIUM-2
12.	2011/03/N/HS5/03773	dr Kinga Smoleń (OF)	Geostrategiczne położenie Turcji po zimnej wojnie	28 000,00 zł	05.09.2012	04.07.2014	NCN	PRELUDIUM-2
13.	N N116 474740	dr Paweł Frankowski	Polityki zewnętrzne stanów amerykańskich w procesie kształtowania polityki zagranicznej Stanów Zjednoczonych	32 000,00 zł	19.05.2011	18.10.2013	NCN	habilitacyjny
14.	N N101 154039	dr Waldemar Bulira	Szkoła Budapesztańska: jej losy i znaczenie dla rozwoju teorii krytycznej	39 000,00 zł	26.10.2010	25.10.2013	NCN	projekt badawczy własny
15.	N N116 321638	dr Irma Słomczyńska	Europejska polityka kosmiczna	37 830,00 zł	16.04.2010	15.04.2015	NCN	projekt badawczy własny
16.	N N116 474240	dr hab. Iwona Hofman	Wizerunki kandydatów na urząd Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej w kampanii wyborczej 2010 roku w mediach	22 740,00 zł	18.05.2011	17.02.2013	NCN	promotorski
17.	N N116 461140	dr Katarzyna Marzęda-Młynarska	Globalne zarządzanie bezpieczeństwem żywnościowym na przełomie XX i XXI wieku	38 000,00 zł	19.05.2011	18.05.2013	NCN	habilitacyjny
18.	N N116 476240	dr hab. Maria Marczevska-Rytko	Marketing miasta Kielce w latach 1998-2010	15 000,00 zł	13.06.2011	12.06.2013	NCN	promotorski
19.	N N116 461 040	dr hab. Marek Pietraś	Protokół z Kioto. Analiza decyzji międzynarodowej	24 440,00 zł	24.06.2011	23.12.2012	NCN	promotorski
20.	N N116 191139	dr Piotr Tosiek	Komitetowe ośrodki decyzyjne w Unii Europejskiej: doświadczenia polskiej administracji rządowej	31 200,00 zł	27.10.10	26.04.2013	MNiSW	projekt badawczy własny
21.	N N116 192239	dr hab. Waldemar Paruch	Prezydent w systemie politycznym Ukrainy (1996-2010)	39 700 zł	30.09.2010	30.09.2012	MNiSW	promotorski
22.	N N116 190639	dr hab. Wojciech Sokół	Współpraca partii chrześcijańsko-demokratycznych państw Unii Europejskiej	37 115 zł	30.09.2010	29.09.2011	MNiSW	promotorski

23.	N N116 376939	dr hab. Alicja Wójcik	Euroregiony jako przykład współpracy transgranicznej na pograniczu Polski i Słowacji	16 250 zł	30.08.2010	29.11.2011	MNiSW	promotorski
24.	N N116 369337	dr hab. Marek Pietraś	Rada Państw Morza Bałtyckiego	18 200 zł	20.10.2009	28.02.2012	MNiSW	promotorski
25.	N N116 349137	dr hab. Stanisław Michałowski	Wizerunki prezydentów miasta Lublina na łamach lokalnych dzienników w latach 1990-2006	19 680 zł	29.09.2009	29.09.2010	MNiSW	promotorski
26.	N N116 227836	dr hab. Waldemar Paruch	Partie polityczne w Polsce wobec polityki zagraniczne Federacji Rosyjskiej (2001-2007)	30 480 zł	12.05.2009	31.10.2010	MNiSW	promotorski
27.	N N116 248636	dr hab. Bożena Dziemidok-Olszewska	Odpowiedzialność głowy państwa i rządu we współczesnych państwach europejskich	30 810 zł	11.05.2009	10.05.2011	MNiSW	projekt badawczy własny
28.	N N116 250936	prof. dr hab. Marek Pietraś	Żywność genetycznie zmodyfikowana jako czynnik stosunków międzynarodowych	23 400 zł	08.06.2009	30.09.2010	MNiSW	promotorski
29.	N N116 249036	prof. dr hab. Marek Pietraś	Europejska Polityka Sąsiedztwa Unii Europejskiej wobec państw Europy Wschodniej	23 920 zł	05.05.2009	30.09.2010	MNiSW	promotorski
30.	N N116 129135	dr hab. Stanisław Michałowski	Samorząd terytorialny w Wielkiej Brytanii w latach 1979-2007. Od nowego zarządzania publicznego do lokalnego współzarządzania	24 830 zł	18.09.2008	30.11.2009	MNiSW	promotorski
31.	N N116 128935	dr hab. Andrzej Czarnocki	Determinanty stabilności Naddniestrzańskiej Republiki Mołdawskiej	19 500 zł	17.10.2008	30.06.2010	MNiSW	promotorski
32.	N117 014 32/2003	prof. dr hab. Marek Pietraś	Wymiar wschodni polityki Unii Europejskiej	11 700 zł	23.04.2007	22.02.2008	MNiSW	promotorski
33.	N117 015 32/2004	prof. dr hab. Marek Pietraś	Odpowiedzialność ekologiczna korporacji transnarodowych	20 000 zł	22.04.2007	11.10.2008	MNiSW	promotorski
34.	N117 023 32/2851	dr hab. Grzegorz Janusz	Prawa grup narodowościowych w Republice Austrii	26 000 zł	17.05.2007	16.11.2008	MNiSW	promotorski
35.	N117 022 31/3817	prof. dr hab. Marek Pietraś	Ukraina jako obszar wpływów międzynarodowych po zimnej wojnie	20 800 zł	13.10.2006	12.05.2007	MNiSW	promotorski
36.	N108 062 31/3812	dr Konrad Zieliński	Polska i żydowska sekcje narodowe Wschodnioeuropejskiej Komunistycznej Partii (bolszewików)	37 050 zł	25.09.2006	24.03.2009	MNiSW	projekt badawczy własny
37.	1 H02E 021 30	dr hab. Grzegorz Janusz	Prawa mniejszości narodowych w państwach Grupy Wyszehradzkiej	24 700 zł	05.05.2006	04.07.2007	MEiN	promotorski
38.	1 H02E 015 29	dr hab. Iwona Hofman	Polska-Niemcy-Europa. Program zachodni paryskiej "Kultury"	57 710 zł	15.11.2005	14.11.2008	Ministerstwo Edukacji i Nauki	projekt badawczy własny
39.	1 H02E 017 27	prof. dr hab. Edward Olszewski	Międzynarodówka Socjalistyczna. Ideologia, organizacja i działalność w latach 1951-2001	20 000 zł	15.11.2004	14.02.2006	MNiI	promotorski
40.	1 H02E 019 27	dr hab. Agnieszka Pawłowska	Dostęp do informacji publicznej w Polsce	13 500 zł	15.11.2004	14.11.2006	MNiI	promotorski
41.	1 H02E 050 27	prof. dr hab. Ziemowit Jacek Pietraś (prof. dr hab. Marek Pietraś)	Funkcje granic Polski i ich transformacja	20 000 zł	31.08.2004	28.02.2006	MNiI	promotorski
42.	1 H02E 031 27	prof. dr hab. Ziemowit Jacek Pietraś (prof. dr hab. Marek Pietraś)	Wspólna europejska polityka bezpieczeństwa i obrony	20 000 zł	31.08.2004	30.06.2006	MNiI	promotorski
43.	1 H02E 032 27	prof. dr hab. Ziemowit Jacek Pietraś (prof. dr hab. Grzegorz Janusz)	Decydowanie komitologiczne we wspólnocie europejskiej	20 000 zł	31.08.2004	28.02.2006	MNiI	promotorski
44.	1 H02E 019 26	dr hab. Maria Marczevska-Rytko	Religia i polityka: wzajemne sprzężenia	45 630 zł	06.05.2004	05.05.2007	MN	projekt badawczy własny

PROJEKTY REALIZOWANE NA WYDZIALE ARTYSTYCZNYM PRZEZ PRACOWNIKÓW UMCS I OSOBY FIZYCZNE

bezpośredni nadzór Zespołu ds. Projektów Badawczych Krajowych w Biurze ds. Badań Naukowych
w Centrum Badań Naukowych i Współpracy Międzynarodowej UMCS

mgr inż. Beata Herbaczyńska-Stankevič, mgr Joanna Górka, mgr inż. Paweł Mazurek, Rektorat pok. 1302-1303, tel. 537-51-16

Lp.	Numer projektu	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Wartość projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia	Instytucja finansująca	Typ projektu	Jednostka
1.	31H 12 0355 81	prof. dr hab. Tomasz Jasiński	Publikacja w języku angielskim książki Tomasza Jasińskiego pod tytułem Polska barokowa retoryka muzyczna w wydawnictwie Peter Lang International Academic Publishers (Frankfurt am Main)	50 667 zł	20.12.2012	19.02.2015	MNiSW	NPRH	Instytut Muzyki
2.	N N105 296035	mgr Agata Kusto	Współczesna muzyka ludowa Lubelszczyzny: Instrumentarium. Kapele i instrumentalności. Charakterystyka repertuaru.	58 700 zł	04.11.2008	03.05.2011	MNiSW	projekt badawczy własny	Instytut Muzyki