



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Osiągnięcia nauki polskiej zakwalifikowane do II etapu konkursu na wybitne osiągnięcia naukowe w ramach projektu „**Cudze chwalicie, swego nie znacie - promocja osiągnięć nauki polskiej**”.

Obszar nauk humanistycznych i społecznych

Lp.	Wnioskodawca / Autor / Autorzy	Przedmiot osiągnięcia
1	DR BERNADETA LELONEK	Badanie uzależnienia od grania hazardowego
2	DR HAB. PROF. UW MONIKA PŁATEK	Wskazanie roli i miejsca polityki karnej i polityki penitencjarnej w systemie dostępnych form kontroli społecznej
3	PROF. DR HAB. SYLWESTER CZOPEK DR JOANNA PODGÓRSKA - CZOPEK	Grodzisko Dolne, pow. Leżajsk, stan. 22 – odkrycie, badania i opracowanie naukowe
4	UNIwersytet Jagielloński Instytut Archeologii PROF. DR HAB. KRZYSZTOF CIAŁOWICZ DR MAREK CHŁODNICKI	Odkrycia archeologiczne dokonane w Tell el-Farcha (Egipt - Delta Nilu)
5	UNIwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH ZAKŁAD WCZESNEJ EDUKACJI DR MARCIN MICHAŁAK	Muzyka rockowa w świadomości i edukacji młodzieży gimnazjalnej
6	DR ANNA SOBIECKA	Projekt badawczy pt: <i>Stupskie teatry 1945-2008</i>
7	UNIwersytet Zielonogórski, Instytut Historii DR JOANNA KARCZEWSKA	Własność szlachecka na pograniczu wielkopolsko - kujawskim w I połowie XV wieku
8	DR MAŁGORZATA KARCZMARZYK	Znaczenia i potencjał komunikacyjny rysunku dziecka sześciolatniego
9	UNIwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,	Opracowanie metodologii badań pod nazwą antropologiczna hermeneutyka





	INSTYTUT DZIENNIKARSTWA I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ, PRACOWNIA KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ DR ARKADIUSZ DUDZIAK	
10	UNIWERSYTET WARSZAWSKI PROF. DR HAB. LECH MRÓZ	Badania nad społecznością romską
11	UNIWERSYTET IM. A. MICKIEWICZA, WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH, INSTYTUT PSYCHOLOGII MGR KATARZYNA PALUS	Uwarunkowania braku partnera życiowego w okresie wczesnej dorosłości
12	OŚRODEK BADAŃ NAD ANTYKIEM EUROPY POŁUDNIOWO-WSCHODNIEJ UNIWERSYTET WARSZAWSKI DR HAB. PROF. UW PIOTR DYCZEK PROF. DR HAB. JERZY KOLENDO MGR MARTIN LEMKE MGR JANUSZ RECLAW	Badania nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej
13	SAMODZIELNA PRACOWNIA SOCJOLOGII MEDYCZYNY UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W LUBLINIE DR WŁODZIMIERZ PIĄTKOWSKI	Lecznictwo niemedyczne w Polsce. Próba budowy podstaw naukowych nowej orientacji badawczej
14	MGR KONRAD SZOCIK	Nowoczesny ateizm humanistyczny, a realizm tomistyczny

Obszar nauk przyrodniczych i medycznych

Lp.	Wnioskodawca / Autor / Autorzy	Przedmiot osiągnięcia
1	AKADEMIA MEDYCZNA WE WROCŁAWIU KATEDRA I KLINIKA CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH,	Ocena naczyń mikrokrążenia w ścianach dużych tętnic w miażdżycy





	ZAWODOWYCH I NADCIŚNIENIA TĘTNICZEGO DR N. MED. KATARZYNA DROŻDŻ	
2	UNIwersytet Medyczny w LUBLINIE PROF. DR HAB. N. MED. FRANCISZEK BURDAN DR HAB. N. MED. JUSTYNA SZUMIŁO	Toksyczność rozwojowa inhibitorów cyklooksygenazy
3	UNIwersytet Przyrodniczy w POZNANIU WYDZIAŁ MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA KATEDRA AGROMETEOROLOGII PROF. DR HAB. JANUSZ OLEJNIK DR INŻ. MAREK URBANIAK DR INŻ. BOGDAN CHOJNICKI DR INŻ. RADOSŁAW JUSZCZAK DR INŻ. JACEK LEŚNY MGR INŻ. ALINA DANIELEWSKA MGR INŻ. MARCIN BARAN MGR MARIA MICHAŁAK MGR INŻ. TOMASZ SEREBA MGR INŻ PAWEŁ SIEDLECKI	Nowatorskie i zaawansowane systemy pomiarowe
4	UNIwersytet Przyrodniczy w POZNANIU INSTYTUT ZOOLOGII PROF. DR HAB. PIOTR TRYJANOWSKI	Zmiany fenologiczne i ich kwantyfikacja w warunkach strefy umiarkowanej
5	GDAŃSKI UNIwersytet MEDYCZNY – WYDZ. NAUK O ZDROWIU ZAKŁAD FIZJOLOGII CZŁOWIEKA DR HAB. MED. ANDRZEJ FRYDRYCHOWSKI MGR INŻ. WOJTEK GUMIŃSKI	Metoda translminacji w bliskiej poczerwieni z rozpraszaniem zwrotnym
6	GDAŃSKI UNIwersytet MEDYCZNY DR HAB. TOMASZ BĄCZEK	Usprawnienie identyfikacji peptydów w proteomice z wykorzystaniem nowatorskich strategii analitycznych i bioinformatycznych
7	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE WYDZIAŁ GEOLOGII, GEOFIZYKI I OCHRONY ŚRODOWISKA PROF. DR HAB. INŻ. ANDRZEJ PAULO DR INŻ. ANDRZEJ GAŁAŚ DR HAB. INŻ. BARBARA	Stworzenie podwaliny naukowej pod przyszły park narodowy w Peru





	RADWANEK-BAK PROF. DR HAB. JERZY ŻABA DR HAB. TOMASZ KALICKI DR HAB. JÓZEF KUKULAK DR ADAM FLAKUS DR MAGDALENA GŁOGOWSKA DR INŻ. MICHAŁ WASILEWSKI	
8	UNIwersytet Gdański – WYDZIAŁ BIOLOGII PROF. DR HAB. GRZEGORZ WĘGRZYN PROF. DR HAB. ANNA TYLIK- SZYMAŃSKA DR HAB. ALICJA WĘGRZYN DR HAB. MAGDALENA GABIG- CIMIŃSKA DR BARBARA CZARTORYSKA DR JOANNA JAKÓBKIEWICZ- BANECKA DR EWA PIOTROWSKA DR MAGDALENA NARAJCZYK MGR MARCELINA MALINOWSKA MGR ANNA KŁOSKA MGR DARIUSZ DZIECIC MGR IZABELA GOŁĘBIEWSKA MGR MARTA MOSKOT	Opracowanie metody leczenia choroby Sanfilippo (mukopolisacharydozy typu III), dziedzicznej choroby genetycznej z grupy lizosomalnych chorób spichrzeniowych
9	UNIwersytet Gdański WYDZIAŁ CHEMII DR HAB. FRANCISZEK KASPRZYKOWSKI DR REGINA KASPRZYKOWSKA DR SYLWIA RODZIEWCZ- MOTOWIDŁO DR EMILIA SIKORSKA DR ANNA LEŚNIEWSKA MGR ANETA POGORZELSKA MGR MARIA SMUŻYŃSKA MGR RAFAŁ ROSTANKOWSKI	Cystapep 1 - nowy antybiotyk
10	UNIwersytet Przyrodniczy w Lublinie, WYDZIAŁ MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ, KATEDRA BIOCHEMII I FIZJOLOGII ZWIERZĄT, ZAKŁAD FIZJOLOGII ZWIERZĄT DR HAB. MARCIN TATARA PROF. DR HAB. TADEUSZ STUDZIŃSKI	Naturalna biologicznie aktywna substancja - B-hydroksy-B-metylomaślan (HMB, 3-hydroksy-3-metylkomaślan, kwas B-hydroksy-B-metylomaślowy) jako pozytywny czynnik aktywny metabolicznie w odniesieniu do procesów regulacji wzrostu, rozwoju i utrzymania homeostazy tkanki kostnej kręgowców





11	UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI WYDZIAŁ NAUK PRZYRODNICZYCH KATEDRA GENETYKI PROF. DR HAB. BOGUMIŁA SKOTARCZAK DR BEATA WODECKA DR INŻ. ANNA RYMASZEWSKA DR MAREK SAWCZUK DR MAŁGORZATA ADAMSKA DR AGNIESZKA MACIEJEWSKA	Biologia molekularna patogenów przenoszonych przez kleszcze
12	UNIWERSYTET WARSZAWSKI WYDZIAŁ GEOLOGII INSTYTUT GEOLOGII PODSTAWOWEJ DR EDYTA KALIŃSKA	Zapis zmian klimatycznych młodszego plejstocenu w południowej i wschodniej części Niziny Mazowieckiej

Obszar nauk ścisłych

Lp.	Wnioskodawca / Autor / Autorzy	Przedmiot osiągnięcia
1	UNIWERSYTET WARSZAWSKI – WYDZIAŁ CHEMII DR MICHAŁ BYSTRZEJEWSKI	Synteza, charakteryzacja i zastosowanie magnetycznych hybrydowych nanomateriałów węglowych
2	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU WYDZIAŁ CHEMII – ZAKŁAD CHEMII TEORETYCZNEJ PROF. DR HAB. MARCIN MOLSKI	Odkrycie efektów quasi-kwantowych w układach biologicznych
3	UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO – PRZYRODNICZY W BYDGOSZCZY INSTYTUT MATEMATYKI I FIZYKI - ZAKŁAD MODELOWANIA PROCESÓW FIZYKOCHEMICZNYCH PROF. DR HAB. ADAM GADOMSKI PROF. DR HAB. ZENON PAWLAK	Biotrybologiczne i molekularno-agregacyjne aspekty tarcia i smarowania w chrząstkach stawowych: model w konfrontacji z eksperymentem i zastosowaniem praktycznym
4	DR HAB. JAN MAREK MAĆKOWIAK	Problem Kondo i problem anomalnej termodynamiki rozcieńczonych stopów magnetycznych





Obszar nauk technicznych

Lp.	Wnioskodawca / Autor / Autorzy	Przedmiot osiągnięcia
1	POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA – WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA PROF. DR HAB. ROBERT SIDEŁKO PROF. DR HAB. KAZIMIERZ SZYMAŃSKI DR INŻ. BEATA JANOWSKA DR IZABELA SIEBIELSKA MGR INŻ. BARTOSZ WALENDZIK MGR INŻ. KRZYSZTOF KAMIŃSKI MGR MARIA POTĘPA URSZULA RAJCH	Badanie związku pomiędzy czasem trwania pierwszej tzw. gorącej fazy kompostowania, a czasem dojrzewania kompostu w okresowo przerywanych pryzmach połowych oraz analiza przemian masy organicznej w trakcie dwuetapowego kompostowania osadów ściekowych
2	MORSKI INSTYTUT RYBACKI W GDYNI DR HAB. INŻ. ANDRZEJ DOWGIAŁŁO	Zestaw maszyn do przecinania ości w półproduktach z karpia
3	INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK DR HAB. INŻ. JAN STUDZIŃSKI	System komputerowy zarządzania miejską siecią wodociągową z użyciem modeli matematycznych
4	DR INŻ. AGNIESZKA DĄBSKA	Badania osadów z dekarbonizacji wody w aspekcie ich przydatności do uszczelniania składowisk odpadów
5	AKADEMIA GÓRNICZO- HUTNICZA – WYDZIAŁ EALiE KATEDRA METROLOGII PROF. DR HAB. INŻ. JANUSZ GAJDA DR HAB. INŻ. RYSZARD SROKA DR INŻ. MAREK STENCEL DR INŻ. TADEUSZ ŻEGLĘŃ	System pomiaru i monitoringu parametrów ruchu
6	CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU TECHNOLOGII – UNIwersytet WARMIŃSKO –	Odtwarzanie poziomych izolacji przeciwwilgociowych w przegrodach murowych metodą iniekcji termohermetycznej





	MAZURSKI W OLSZTYNIE DR HAB. INŻ. ROBERT WÓJCIK	
7	POLITECHNIKA WARSZAWSKA – WYDZ. MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ ZAKŁAD WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW I KONSTRUKCJI DR INŻ. PAWEŁ BORKOWSKI	Biomechaniczna analiza i projektowanie sztucznego krążka międzykręgowego
8	POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZ. ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI KATEDRA SYSTEMÓW MULTIMEDIALNYCH PROF. DR HAB. INŻ. ANDRZEJ CZYŻEWSKI DR INŻ. JÓZEF KOTUS MGR INŻ. MACIEJ SZCZODRAK PROF. DR HAB. INŻ. BOŻENA KOSTEK MGR INŻ. PIOTR DALKA	Multimedialny system monitorowania hałasu
9	AKADEMIA GÓRNICZO – HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE DR INŻ. DANIEL PRUSAK PROF. DR HAB. INŻ. TADEUSZ UHL	Mikrorobot o strukturze równoległej sterowany wizyjnie
10	UNIwersytet TECHNOLOGICZNO- PRZYRODNICZY W BYDGOSZCZY WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ DR HAB. MICHAŁ STYP- REKOWSKI PROF. DR HAB. INŻ. JANUSZ HERMAN	Linia do higienizacji i stabilizacji komunalnych osadów ściekowych

