

Szanowny Pan Donald Tusk
Premier R.P.

Warszawa, w marcu i kwietniu 2008 r.

Do wiadomości:
Szanowny Pan Bronisław Komorowski
Marszałek Sejmu R.P.

Wielce Szanowny Panie Premierze !

My, niżej podpisani, zwracamy się z prośbą o jak najszybsze podjęcie działań koniecznych dla wznowienia konkursu 3-letnich projektów badawczych POL-POSTDOC, skierowanego do młodych polskich naukowców.

Od 2004 roku program POL-POSTDOC umożliwiał co roku kilkudziesięciu najlepszym polskim młodym naukowcom, wyłonionym w konkursie na najlepsze projekty badawcze, 3-letnie zatrudnienie po doktoracie w wybranej instytucji naukowej w kraju. Niestety, czwarta edycja programu w 2007 roku nigdy się nie odbyła, a MNiSW do dziś nie podało oficjalnie powodów tej decyzji.

W niełatwej sytuacji materialnej polskiej nauki program POL-POSTDOC stanowił nieczęsto spotykany przykład nowoczesnego instrumentu polityki naukowej, opartego o zasady uczciwej konkurencji i premiującego mobilność i samodzielność młodych uczonych. Był dowodem na to, że polski rząd troszczy się o rozwój nauki inwestując w przyszłość najlepszych i najzdolniejszych przedstawicieli młodej kadry naukowej. Tak też był odbierany przez środowisko. Przez trzy lata funkcjonowania programu udało się za jego pomocą zatrzymać w polskiej nauce dużą grupę bardzo zdolnych młodych ludzi, a także doprowadzić do powrotu do kraju wielu wybitnych młodych polskich naukowców, którzy zaczęli już budować swoje kariery za granicą.

Z informacji docierających z MNiSW wynika, że na przeszkodzie w ogłoszeniu czwartej edycji programu POL-POSTDOC stanęły sprawy formalno-prawne. Doceniając wielokrotnie składane przez Pana Premiera deklaracje, że zadaniem kierowanego przez Pana rządu jest m.in. stworzenie młodym Polakom prawdziwej szansy na rozwój ich talentów w kraju, prosimy o opracowanie i uchwalenie w trybie pilnym niezbędnych aktów prawnych, tak aby przywrócenie konkursu dla młodych polskich uczonych w formie podobnej do programu POL-POSTDOC nastąpiło już w 2008 roku.

Z wyrazami głębokiego szacunku,

dr hab. Lech Mankiewicz, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
prof. dr hab. Łukasz Turski, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
prof. dr hab. Iwo Białynicki-Birula, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
prof. dr hab. Stanisław Lech Woronowicz, Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki
dr hab. Konrad Banaszek, prof. UMK, Instytutu Fizyki UMK w Toruniu
dr hab. Dariusz Chruściński, prof. UMK, Instytutu Fizyki UMK w Toruniu
prof. dr hab. Marek Jacek Sarna, Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN
prof. dr hab. Marek Napiórkowski, Uniwersytet Warszawski, Instytut Fizyki Teoretycznej
prof. dr hab. J. Krelowski, Centrum Astronomii UMK w Toruniu
prof. dr hab. Marek Kuś, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
prof. dr hab. Kazimierz Rządowski, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
prof. dr hab. Włodzimierz Jaskólski, dyrektor Instytutu Fizyki UMK w Toruniu
prof. dr hab. Tomasz Luczak, Wydział Matematyki i Informatyki UAM

prof.dr hab. Robert Alicki, Uniwersytet Gdański
prof.dr hab. Jakub Zakrzewski, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
dr hab. Ewa Sobczak, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
prof. dr hab. Piotr Pierański, Wydział Fizyki Technicznej, Politechnika Poznańska
prof. dr hab. Karol Życzkowski, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
prof. dr hab. Jakub Rembeliński, Uniwersytet Łódzki
prof. dr hab. Lucjan Jacak, Instytut Fizyki, Politechnika Wroclawska
dr hab Jan Sładkowski, Instytut Fizyki Uniwersytetu Śląskiego
prof. dr hab. Piotr Garbaczewski, Instytut Fizyki, Uniwersytet Opolski
prof dr hab. Wojciech Dziembowski, Obserwatorium Astronomiczne UW
prof. dr hab. Marek Sikora, Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN
prof. dr hab. Joanna Mikołajewska, Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN
prof. dr hab. Andrzej Kowalski, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki UG
prof.dr hab. Tomasz Dohnalik, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
dr hab. Krzysztof Sacha, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
prof. dr hab. Kazimierz Bodek, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ
prof. dr hab. Józef Spałek, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
dr hab Tomasz Bulik, profesor UW, Obserwatorium Astronomiczne UW
prof. dr hab. Janusz Kaluźny, Centrum Astronomiczne M. Kopernika , PAN
dr hab. Jacek Dziarmaga, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
prof. dr hab. Piotr Bizoń, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
dr hab. Stanisław Kistryn, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
prof. dr hab. Michał Przaszłowicz, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
prof. dr hab. Kacper Zalewski, Instytut Fizyki Jądrowej PAN
prof. dr hab. Ryszard Horodecki, Krajowe Centrum Informatyki Kwantowej w Gdansk
dr hab. Pawel Horodecki, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, PG
dr hab. Michał Horodecki, Krajowe Centrum Informatyki Kwantowej w Gdansk, UG
prof. dr hab. Lech Longa, Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego
prof. dr hab. Bogusław Kamys, Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego
dr hab. Leszek M. Sokolowski, prof. UJ, Obserwatorium Astronomiczne UJ
prof. Dr hab. Wojciech Gawlik, Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego
prof. dr hab. Romuald Wit, Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego
prof. dr hab. Andrzej M. Oleś, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
dr hab. Mariusz Gajda, Instytut Fizyki PAN, Warszawa
dr hab., prof. UJ, Jarosław Koperski, Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego
prof. dr hab. Piotr Oleś, Instytut Psychologii KUL Jana Pawła II
prof. dr hab. Kazimierz Łątka, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
prof. dr hab. Jacek Dobaczewski, Uniwersytet Warszawski, Instytut Fizyki Teoretycznej
dr Daniel Wójcik, Instytut Biologii Doświadczalnej PAN, Warszawa
prof. dr hab. Bożena Kamińska, Instytut Biologii Doświadczalnej PAN, Warszawa
dr hab. Mikołaj Misiak, Uniwersytet Warszawski, Instytut Fizyki Teoretycznej
prof. dr hab Jarosław Piasecki, Uniwersytet Warszawski, Instytut Fizyki Teoretycznej
prof. dr hab. Anna Grabowska, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
dr hab. Pawel Moskalik, Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN
prof. dr hab. Andrzej Suchocki, Instytut Fizyki PAN, Warszawa
prof. dr hab. Tomasz Wojtowicz, Instytut Fizyki PAN, Warszawa
prof. dr hab. Antoni Sliwinski, profesor emeritus, IFD Uniwersytetu Gdańskiego
prof. dr hab. Karol Izydor Wysokiński, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
prof. dr hab. Zbysław Wilamowski, Instytut Fizyki PAN, Warszawa
prof. dr hab. Elzbieta Zipper, Instytut Fizyki Uniwersytetu Śląskiego

prof. dr hab. Wiktor Zipper, Instytut Fizyki Uniwersytetu Śląskiego
prof.dr hab. Jolanta Skangiel-Kramska, IBD im. M. Nenckiego PAN
dr Pawel Kaczor Instytut Fizyki PAN, Warszawa
dr hab. Krzysztof Turlejski, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
prof. dr hab. Anna Slawska-Waniewska, Instytut Fizyki PAN, Warszawa
dr Szymon Łęski, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
prof. dr hab. Stefan Pokorski, Uniwersytet Warszawski, Instytut Fizyki Teoretycznej
mgr Jacek Zatorski, doktorant IFT UW
dr hab. Jacek Tafel, prof UW, Uniwersytet Warszawski, Instytut Fizyki Teoretycznej
prof. dr hab. Wojciech Rode, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
dr hab. Adam Miranowicz, Wydział Fizyki UAM
prof. dr hab. Leszek Kaczmarek, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego
dr Marta Miaczynska, MIBMiM, Warszawa
prof.dr hab. Elzbieta Wyroba, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
prof. dr hab. Aleksander F. Sikorski, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski
prof. em. dr hab. Jerzy Chmurzyński, IBD im. M. Nenckiego PAN
dr hab. Jacek M. Witkowski prof. AM, Akademia Medyczna w Gdańsku
prof. dr hab. Stanisław G. Rohoziński, Instytut Fizyki Teoretycznej UW
prof. zw. dr hab. Barbara Plytycz, Instytut Zoologii Uniwersytetu Jagiellońskiego
prof.dr hab. Henryk Szymczak Instytut Fizyki PAN, Warszawa
prof. dr hab. Ewa J. Godzinska, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
dr hab. Alicja Józkowicz, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
prof. dr hab. Józef Dulak, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
dr hab. Jerzy Dobrucki, Pracownia Biofizyki Komórki, Uniwersytet Jagielloński
dr hab. Joanna Bereta, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
prof. dr hab. med. Przemysław Janik, Centrum Onkologii, Warszawa
prof. dr hab. Arkadiusz Kozubek, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski
dr Anna Wiśniewska, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
prof. dr hab. Halina Gabryś, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
dr hab. Leszek Fiedor, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
dr Aneta Kasza, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
prof. dr hab. Lech Wojtczak, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
dr hab. Antoni Paja, Akademia Górniczo-Hutnicza im S. Staszica w Krakowie
prof. dr hab. Kazimierz Stępień, Obserwatorium Astronomiczne UW
prof. dr hab. Roman Micnas, Wydział Fizyki, UAM w Poznaniu
prof.dr hab. Andrzej Kolodziejczyk, Wydz. Fizyki i Informatyki Stosowanej, AGH
dr hab. Jerzy Jaworski, prof. UAM, Wydział Matematyki i Informatyki, Poznań
dr hab. Magdalena Jaroszewska, prof. UAM, Wydział Matematyki i Informatyki UAM
prof. dr hab. Andrzej Białas, Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
prof. dr hab. Jacek Koronacki, Instytut Podstaw Informatyki PAN
prof. dr hab. Piotr Bogusławski, Instytut Fizyki PAN, Warszawa
prof. dr hab. Ewa Broclawik, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN, Kraków
dr Julian Srebrny, Uniwersytet Warszawski, Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów
prof. dr hab. Mirosław Kutyłowski, Politechnika Wrocławska
prof. dr hab. Waclaw Marzantowicz, Wydz. Mat. i Informatyki UAM, Poznań
prof. dr hab. Feliks Przytycki, Instytut Matematyczny PAN
prof. dr hab. inż. Adam Grzech, Wydział Informatyki i Zarządzania, Polit. Wrocławska
prof. dr hab. inż. Mieczysław Muraszkiewicz, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, Politechnika Warszawska
prof. dr hab. Stanisław Robaszkiewicz, Wydział Fizyki UAM w Poznaniu

prof.dr hab.Jacek Blazewicz, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz, Katedra Automatyki AGH, Kraków
prof. dr hab. Andrzej Dyrzcz, Uniwersytet Wrocławski
dr Krzysztof Teisseyre, Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
dr Julita Korczynska, Instytut Biologii Doswiadczałnej PAN, Warszawa
dr hab. n. med. Marek K. Jurkowski, prof. UWM
dr Alek Rachwald, Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa
dr hab. Cezary Mitrus, Instytut Biologii, Akademia Podlaska w Siedlcach
prof. dr hab. Andrzej Elzanowski, Instytut Zoologii Uniwersytetu Wrocławskiego
dr inż. Marek Valenta, Katedra Informatyki, AGH Kraków
prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, AGH
doc. dr hab. Roman Kozłowski, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN
dr hab inż. Katarzyna Zakrzewska, prof AGH, Kraków
prof. dr hab. Tomasz Stobiecki, AGH, Katedra Elektroniki
dr hab. inż. Jerzy Chojnacki, AGH, Katedra Automatyki
dr hab. inż. Ryszard Golański, Katedra Elektroniki, Akademia Górniczo-Hutnicza
prof.dr hab. Lidia J. Maksymowicz, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki AGH
dr hab. inż. Marek Gorgoń, Katedra Automatyki AGH, Kraków
dr hab. Leszek Kotulski, profesor AGH, Katedra Automatyki
prof.dr hab. Małgorzata Witko, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN
dr hab. Tomasz Stapinski, prof. AGH, Katedra Elektroniki
doc. dr hab. Maria Jolanta Rędownicz, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego
dr Przemysław M. Plonka, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
dr hab. inż. Wiesław Jazdzynski, prof. AGH, Katedra Maszyn Elektrycznych
prof. dr hab. Andrzej Wróbel, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
dr Agnieszka Łoboda, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
dr hab. inż. Jacek Tarasiuk, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, Kraków
dr hab. Andrzej Lenda, prof. AGH, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH
dr Weronika Krzeszowiec, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
prof. dr hab. Marta Pasenkiewicz-Gierula, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego
prof. dr hab. Stanisław M. Dubiel, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH
prof. dr hab. Stanisław Bednarek, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH
prof. dr hab. Wiesława Sikora, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wierzbanowski, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, Kraków
prof. dr hab. inż. Ewa Dudek Dyduch, AGH, Katedra Automatyki
prof. dr hab. Andrzej Blikle, Instytut Podstaw Informatyki PAN
doc. dr hab Beata Konikowska, Instytut Podstaw Informatyki PAN
prof. dr hab. Kazimierz Malanowski, Instytut Podstaw Informatyki PAN
dr hab. inż. Ignacy Kaliszewski, Instytut Badań Systemowych PAN
prof. dr hab. Adam A. Pietraszko, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, Wrocław
prof.dr hab.Bożena Hilczer, Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Poznań
prof. dr hab. Włodzimierz Bolecki, Instytut Badan Literackich PAN, Warszawa
prof. dr hab. Wojciech Penczek, Instytut Podstaw Informatyki PAN
prof. dr hab. Dariusz Kaczorowski, Instytut Niskich Temperatur i Badan Strukturalnych PAN, Wrocław
dr hab. Michał Hanasz, prof UMK, Centrum Astronomii UMK w Toruniu