

KOMITET INSPIRUJĄCY I DORADCZY – SKŁAD NA DZIEŃ 13.11.2012 R.

Lp.	Tytuły, imię i nazwisko	Instytucja
1.	Dr hab. Lech Baczewski, prof. IF PAN	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
2.	Prof. dr hab. Witold Bardyszewski	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki
3.	Dr hab. Jarosław Bauer, prof. UŁ	Uniwersytet Łódzki, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
4.	Prof. dr hab. inż. Marek Berkowski	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
5.	Prof. dr inż. Wiesław Binienda	The University of Akron, Civil Engineering Department
6.	Prof. dr hab. Kazimierz Bodek	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej; Instytut Fizyki
7.	Prof. dr hab. Piotr Bogusławski	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
8.	Dr hab. Władysław Borgiel, prof. UŚI	Uniwersytet Śląski, Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Zakład Fizyki Teoretycznej
9.	Prof. dr hab. inż. Jan Burcan, prof. zw. PŁ	Politechnika Łódzka
10.	Prof. dr inż. Chris Cieszewski	University of Georgia, Athens GA
11.	Prof. dr hab. Zygmunt Cieśla	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
12.	Prof. dr hab. Marek Czachor	Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
13.	Prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
14.	Prof. dr hab. Witold Dobrowolski	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
15.	Prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński	1) Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy 2) Narodowe Centrum Badań Jądrowych
16.	Prof. dr hab. inż. Jan Tadeusz Duda	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Zarządzania
17.	Prof. dr hab. inż. Władysław Dybczyński	Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny
18.	Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski	Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny
19.	Prof. dr hab. inż. Andrzej Flaga	Politechnika Krakowska, Instytut Mechaniki Budowli, Laboratorium Inżynierii Wiatrowej
20.	Prof. zw. dr hab. inż. Kazimierz Flaga, dr h.c. Politechniki Krakowskiej	Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Lądowej
21.	Dr hab. Wit Forys, prof. UJ	Uniwersytet Jagielloński, Instytut Informatyki
22.	Dr hab. Zbigniew Gajek, prof. INTIBS PAN	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk
23.	Prof. zw. dr hab. Robert Gałązka, czł. rzecz. PAN	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
24.	Prof. dr hab. inż. Jacek Gieras, IEEE Fellow	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Instytut Elektrotechniki
25.	Prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski	Politechnika Lubelska, Wydział Podstaw Techniki
26.	Dr hab. inż. Jerzy Głuch, prof. PG	Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
27.	Prof. dr hab. inż. Zdzisław Gosiewski	Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, Kierownik Katedry Automatyki i Robotyki
28.	Dr hab. Ewa Anna Gruszczyńska-Ziółkowska, prof. UW	Uniwersytet Warszawski, Instytut Muzykologii
29.	Dr hab. n. fiz. Marek Gutowski	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
30.	Prof. dr hab. czł. PAN Tadeusz Iwaniec, czł. Finnish Academy of Science and Letters, czł. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (Italy)	1) Syracuse University (USA) 2) University of Helsinki
31.	Prof. dr hab. Zbigniew Jacyna-Onyszkiewicz (fizyk), dr h.c. Uniwersytetu w Kaliningradzie	Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Fizyki Kierownik Zakładu Fizyki Kwantowej
32.	Dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	Uniwersytet Śląski, Instytut Chemii
33.	Prof. zw. dr hab. Zbigniew Jelonek	Instytut Matematyczny PAN
34.	Prof. dr hab. inż. Grzegorz Jemielita	1) Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej 2) SGGW
35.	Prof. dr hab. Łukasz Kaczmarek	Instytut Farmaceutyczny
36.	Prof. dr hab. inż. Krystyna Kamińska-Trela	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk
37.	Prof. zw. dr hab. inż. Janusz Kawecki	Politechnika Krakowska
38.	Dr hab. Włodzimierz Klonowski, prof. IBIB PAN	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN
39.	Prof. dr hab. Jerzy Konior	Uniwersytet Jagielloński, Instytut Fizyki
40.	Prof. zw. dr hab. inż. Robert Kosiński	Politechnika Warszawska, Wydział Fizyki
41.	Dr hab. Piotr Kossacki, prof. UW	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki

42.	Prof. dr hab. dr h.c. Tadeusz Marek Krygowski	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
43.	Dr hab. Tomasz Krzysztoń	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk
44.	Prof. nadzw. dr hab. Romuald Lemański	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk
45.	Dr hab. inż. Marek Łagoda prof. IBDiM, prof. PL	Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Politechnika Lubelska, Wydział Budownictwa i Architektury
46.	Dr hab. Andrzej Łusakowski prof. IF PAN	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
47.	Prof. dr hab. inż. Jan Maksymiuk	Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny, Instytut Elektroenergetyki
48.	Prof. dr hab. Edward Malec	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Instytut Fizyki
49.	Prof. dr hab. inż. Piotr Małoszewski	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt GmbH
50.	Prof. dr hab. Janina Marciak - Kozłowska	Instytut Technologii Elektronowej
51.	Prof. dr hab. Maciej Maśka	Uniwersytet Śląski, Instytut Fizyki
52.	Dr hab. Mariusz Michta, prof. UO	Uniwersytet Opolski, Instytut Matematyki i Informatyki
53.	Prof. dr hab. inż. Janina Milewska-Duda	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Energetyki i Paliw
54.	Prof. dr hab. inż. arch. Anna Mitkowska	Politechnika Krakowska, Wydział Architektury
55.	Dr hab. Grzegorz Musiał, prof. UAM, prof. WSKSiM	Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Wydział Fizyki, Zakład Fizyki Komputerowej
56.	Prof. zw. dr hab. Józef Medard Namysłowski	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki
57.	Dr hab. inż. Andrzej Niemunis	Karlsruher Institut für Technologie
58.	Prof. zw. dr hab. inż. Jan Obrębski	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej
59.	Dr hab. Adam Obtułowicz	Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk
60.	Prof. zw. dr hab. Andrzej Oleś dr h.c. Akademii Górniczo-Hutniczej	Akademia Górniczo-Hutnicza
61.	Prof. dr hab. Andrzej. M. Oleś	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
62.	Prof. zw. dr hab. inż. Bolesław Orłowski	Instytut Historii Nauki PAN, Kierownik Sekcji Historii Nauk Ścisłych i Techniki, członek Rady Instytutu Pamięci Narodowej
63.	Prof. dr Andrzej Pacholczyk, FRAS	University of Arizona, Astrophysics Steward Observatory
64.	Dr hab. inż. Jan Pawlikowski, prof. PW	Politechnika Warszawska
65.	Dr hab. Marek Pękała	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
66.	Dr hab. Krystyna Pękała	Politechnika Warszawska, Wydział Fizyki
67.	Dr hab. inż. Andrzej Pfitzner, prof. PW	Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
68.	Prof. dr hab. Lucjan Pielą	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
69.	Dr hab. inż. Marek Pietrzakowski, prof. PW	Politechnika Warszawska, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych, Instytut Podstaw Budowy Maszyn
70.	Prof. zw. dr inż. Zbigniew Piłkowski	Politechnika Częstochowska
71.	Prof. dr hab. Jan Pluta	Politechnika Warszawska, Wydział Fizyki
72.	Dr hab. inż. Włodzimierz Przyborowski	Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny, Instytut Maszyn Elektrycznych
73.	Dr hab. Tomasz Radożycki, prof. UKSW	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
74.	Prof. zw. dr hab. Jakub Rembieniński	Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Łódzki; Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej; Katedra Fizyki Teoretycznej
75.	Dr hab. inż. Mieczysław Ronkowski, prof. PG	Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
76.	Prof. dr hab. inż. Jacek Rońda	Akademia Górniczo Hutnicza, Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
77.	Prof. dr hab. Zbigniew Rudy	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
78.	Dr hab. Małgorzata Samsel-Czekała	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk
79.	Prof. dr hab. Rafał Siciński	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
80.	Prof. dr hab. Zofia Sokółowska	Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk
81.	Prof. dr hab. Stefan Sokółowski	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Chemii, Zakład Modelowania Procesów Fizykochemicznych
82.	Prof. dr hab. Stanisław Spież	Instytut Matematyczny PAN
83.	Dr hab. inż. Paweł Staszewski, prof. PW	Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny, Instytut Maszyn Elektrycznych

84.	Prof. dr hab. inż. Andrzej Stepnowski	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
85.	Dr hab. Leszek Stolarczyk, prof. UW	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
86.	Dr hab. Andrzej Szewczyk, prof. IF PAN	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
87.	Prof. dr hab. Sławomir Szymański	Instytut Chemii Organicznej PAN
88.	Dr hab. inż. Zdzisław Józef Śloderbach, prof. PO	Politechnika Opolska, Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki, Katedra Zastosowań Chemii i Mechaniki.
89.	Prof. zw. dr hab. Stefan Edmund Taczanowski	Akademia Górniczo Hutnicza, Wydział Energetyki i Paliw
90.	Dr hab. Piotr Tomczak, prof. UAM	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Fizyki
91.	Prof. zw. dr hab. inż. Janusz Turowski, dr h.c. Universita di Pavia	Politechnika Łódzka, Instytut Mechatroniki i Systemów Informatycznych
92.	Dr hab. Jerzy Urbanowicz, prof. IM PAN i IPI PAN	Zmarł w dniu 6 września 2012 r.
93.	Dr hab. Andrzej Wawro, prof. IF PAN	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
94.	Dr hab. inż. Wawszczak Włodzimierz, prof. PŁ	Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny
95.	Prof. zw. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN Jan Węglarz	Politechnika Poznańska; Wydział Informatyki; Instytut Informatyki
96.	Prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
97.	Dr hab. inż. Piotr Witakowski, prof. AGH, prof. ITB	AGH, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
98.	Dr hab. inż. PhD Jerzy Wojewoda	1) University of Aberdeen, 2) Politechnika Łódzka
99.	Dr hab. Marek Wolf	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
100.	Prof. zw. dr hab. Krzysztof Woźniak	Uniwersytet Warszawski Wydział Chemii
101.	Dr hab. inż. Andrzej Ziółkowski	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
102.	Dr hab. inż. Jerzy Żurański, prof. ITB	Instytut Techniki Budowlanej