

KOMITET INSPIRUJĄCY I DORADCZY – SKŁAD NA DZIEŃ 21.10.2013 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. Andrzej Borzymowski	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu, Wydział Informatyki i Matematyki
10.	Prof. dr hab. inż. Jan Burcan, prof. zw. PŁ	Politechnika Łódzka
11.	Prof. dr inż. Chris Cieszewski	University of Georgia, Athens GA
12.	Prof. dr hab. Zygmunt Cieśla	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
13.	Prof. dr hab. Marek Czachor	Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
14.	Prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
15.	Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Danicki	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
16.	Prof. dr hab. Witold Dobrowolski	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
17.	Prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński	1) Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy 2) Narodowe Centrum Badań Jądrowych
18.	Prof. dr hab. inż. Jan Tadeusz Duda	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Zarządzania
19.	Dr hab. inż. Agata Dudek, prof. PCz	Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej
20.	Prof. dr hab. inż. Władysław Dybczyński	Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny
21.	Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski	Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny
22.	Prof. zw. dr hab. inż. Krzysztof Fitzner	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Metali Nieżelaznych
23.	Prof. dr hab. inż. Andrzej Flaga	Politechnika Krakowska, Instytut Mechaniki Budowli, Laboratorium Inżynierii Wiatrowej
24.	Prof. zw. dr hab. inż. Kazimierz Flaga, dr h.c. Politechniki Krakowskiej	Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Lądowej
25.	Prof. zw. dr hab. inż. Zdobysław Flisowski	Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny, Zakład Techniki Wysokich Napięć i Kompatybilności Elektromagnetycznej
26.	Dr hab. Wit Foryś, prof. UJ	Uniwersytet Jagielloński, Instytut Informatyki
27.	Dr hab. Zbigniew Gajek, prof. INTIBS PAN	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk
28.	Prof. zw. dr hab. Robert Gałązka, czł. rzecz. PAN	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
29.	Prof. dr hab. inż. Jacek Gieras, IEEE Fellow	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Instytut Elektrotechniki
30.	Prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski	Politechnika Lubelska, Wydział Podstaw Techniki
31.	Dr hab. inż. Jerzy Głuch, prof. PG	Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
32.	Prof. dr hab. inż. Zdzisław Gosiewski	Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, Kierownik Katedry Automatyki i Robotyki
33.	Dr hab. Ewa Anna Gruszczyńska-Ziółkowska, prof. UW	Uniwersytet Warszawski, Instytut Muzykologii
34.	Dr hab. n. fiz. Marek Gutowski	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
35.	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
36.	Prof. dr hab. Zbigniew Jacyna-Onyszkiewicz (fizyk), dr h.c. Uniwersytetu w Kaliningradzie	Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Fizyki Kierownik Zakładu Fizyki Kwantowej
37.	Dr hab. Maria Jaworska, prof. UŚ	Uniwersytet Śląski, Instytut Chemii
38.	Prof. dr hab. Jan Jaworski	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
39.	Prof. zw. dr hab. Zbigniew Jelonek	Instytut Matematyczny PAN
40.	Prof. dr hab. inż. Grzegorz Jemielita	1) Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej 2) SGGW

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

86.	Dr hab. Małgorzata Samsel-Czekała	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk
87.	Prof. dr hab. Rafał Siciński	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
88.	Prof. dr hab. Zofia Sokołowska	Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk
89.	Prof. dr hab. Stefan Sokołowski	Uniwersytet Marii Curie-Skłod., Wydział Chemii, Zakład Modelowania Procesów Fizykochemicznych.
90.	Prof. dr hab. Stanisław Spież	Instytut Matematyczny PAN
91.	Dr hab. inż. Paweł Staszewski, prof. PW	Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny, Instytut Maszyn Elektrycznych
92.	Prof. dr hab. inż. Andrzej Stepnowski	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
93.	Dr hab. Leszek Stolarczyk	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
94.	Dr hab. Andrzej Szewczyk, prof. IF PAN	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
95.	Prof. dr hab. Sławomir Szymański	Instytut Chemii Organicznej PAN
96.	Dr hab. inż. Zdzisław Józef Śloderbach, prof. PO	Politechnika Opolska, Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki, Katedra Zastosowań Chemii i Mechaniki.
97.	Prof. zw. dr hab. Stefan Edmund Taczanowski	Akademia Górniczo Hutnicza, Wydział Energetyki i Paliw
98.	Prof. dr hab. Artur Terzyk	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii
99.	Dr hab. Piotr Tomczak, prof. UAM	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Fizyki
100.	Prof. zw. dr hab. inż. Janusz Turowski, dr h.c. Università di Pavia	Politechnika Łódzka, Instytut Mechatroniki i Systemów Informatycznych
101.	Dr hab. Jerzy Urbanowicz, prof. IM PAN i IPI PAN	Zmarł w dniu 6 września 2012 r.
102.	Dr hab. Andrzej Wawro, prof. IF PAN	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
103.	Dr hab. inż. Wawszczak Włodzimierz, prof. PŁ	Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny
104.	Prof. zw. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN Jan Węglarz	Politechnika Poznańska; Wydział Informatyki; Instytut Informatyki
105.	Prof. dr hab. inż. mgr ekon. Stanisław Wierzbiński	Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Wydział Matematyczno-Fizyczno-Techniczny
106.	Prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
107.	Dr hab. inż. Piotr Witakowski, prof. AGH, prof. ITB	AGH, Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
108.	Dr hab. inż. PhD Jerzy Wojewoda	1) University of Aberdeen, 2) Politechnika Łódzka
109.	Dr hab. Marek Wolf	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
110.	Prof. zw. dr hab. Krzysztof Woźniak	Uniwersytet Warszawski Wydział Chemii
111.	Dr hab. Jacek Wójcik	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN
112.	Dr hab. inż. Andrzej Ziółkowski	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
113.	Dr hab. inż. Jerzy Żurański, prof. ITB	Instytut Techniki Budowlanej