

KOMITET INSPIRUJĄCY I DORADCZY – SKŁAD NA DZIEŃ 10.10.2014 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. Zbigniew Czarnocki	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
14.	Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Danicki	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
15.	Prof. dr hab. Witold Dobrowolski	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
16.	Prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński	1) Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy 2) Narodowe Centrum Badań Jądrowych
17.	Prof. dr hab. inż. Jan Tadeusz Duda	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Zarządzania
18.	Dr hab.inż. Agata Dudek, prof. PCz	Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej
19.	Prof. dr hab. inż. Władysław Dybczyński	Zmarł w dniu 13 marca 2014 r.
20.	Dr hab. inż. Wojciech Fabianowski	Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny
21.	Prof. zw. dr hab. inż. Krzysztof Fitzner	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Metali Nieżelaznych
22.	Prof. dr hab. inż. Andrzej Flaga	Politechnika Krakowska, Instytut Mechaniki Budowli, Laboratorium Inżynierii Wiatrowej
23.	Prof. zw. dr hab. inż. Kazimierz Flaga, dr h.c. Politechniki Krakowskiej	Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Lądowej
24.	Prof. zw. dr hab. inż. Zdobysław Flisowski	Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny, Zakład Techniki Wysokich Napięć i Kompatybilności Elektromagnetycznej
25.	Dr hab. Wit Foryś, prof. UJ	Uniwersytet Jagielloński, Instytut Informatyki
26.	Dr hab. Zbigniew Gajek, prof. INTIBS PAN	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk
27.	Prof. zw. dr hab. Robert Gałązka, czł. rzecz. PAN	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
28.	Prof. dr hab. inż. Jacek Gieras, IEEE Fellow	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Instytut Elektrotechniki
29.	Prof. dr hab. Grzegorz Gładyszewski	Politechnika Lubelska, Wydział Mechaniczny
30.	Dr hab. inż. Jerzy Głuch, prof. PG	Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
31.	Prof. dr hab. inż. Zdzisław Gosiewski	Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, Kierownik Katedry Automatyki i Robotyki
32.	Dr hab. Ewa Anna Gruszczyńska-Ziółkowska, prof. UW	Uniwersytet Warszawski, Instytut Muzykologii
33.	Dr hab. n. fiz. Marek Gutowski	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
34.	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
35.	Prof. dr hab. Zbigniew Jacyna-Onyszkiewicz (fyzyk), dr h.c. Uniwersytetu w Kaliningradzie	Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Fizyki Kierownik Zakładu Fizyki Kwantowej
36.	Prof. dr hab. Jan Jaworski	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
37.	Prof. zw. dr hab. Zbigniew Jelonek	Instytut Matematyczny PAN
38.	Prof. dr hab. inż. Grzegorz Jemielita	1) Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej 2) SGGW
39.	Prof. dr hab. Łukasz Kaczmarek	Instytut Farmaceutyczny
40.	Prof. dr hab. inż. Krystyna Kamińska-Trela	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk

41.	Prof. zw. dr hab. inż. Janusz Kawecki	Politechnika Krakowska
42.	Dr hab. Włodzimierz Klonowski, prof. IBIB PAN	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN
43.	Prof. dr hab. Jerzy Konior	Uniwersytet Jagielloński, Instytut Fizyki
44.	Prof. zw. dr hab. inż. Andrzej Korbel	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Metali Nieżelaznych
45.	Prof. zw. dr hab. inż. Robert Kosiński	Politechnika Warszawska, Wydział Fizyki
46.	Dr hab. Piotr Kossacki, prof. UW	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki
47.	Prof. dr hab. dr H.C. Tadeusz Marek Krygowski	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
48.	Dr hab. Tomasz Krzysztoń	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk
49.	Prof. nadzw. dr hab. Romuald Lemański	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk
50.	Dr hab. inż. Marek Łagoda prof. IBDiM, prof. PL	Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Politechnika Lubelska, Wydział Budownictwa i Architektury
51.	Dr hab. Andrzej Łusakowski prof. IF PAN	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
52.	Prof. dr hab. inż. Andrzej Makowski	Zmarł w dniu 23 października 2013 r.
53.	Prof. dr hab. inż. Jan Maksymiuk	Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny, Instytut Elektroenergetyki
54.	Prof. dr hab. Edward Malec	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Instytut Fizyki
55.	Prof. dr hab. inż. Piotr Małoszewski	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt GmbH
56.	Prof. dr hab. Janina Marciak - Kozłowska	Instytut Technologii Elektronowej
57.	Prof. dr hab. Maciej Maśka	Uniwersytet Śląski, Instytut Fizyki
58.	Dr hab. Mariusz Michta, prof. UO	Uniwersytet Opolski, Instytut Matematyki i Informatyki
59.	Prof. dr hab. inż. Janina Milewska-Duda	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Energetyki i Paliw
60.	Prof. dr hab. inż. arch. Anna Mitkowska	Politechnika Krakowska, Wydział Architektury
61.	Dr hab. Grzegorz Musiał, prof. UAM, prof. WSKSiM	Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Wydział Fizyki, Zakład Fizyki Komputerowej
62.	Prof. zw. dr hab. Józef Medard Namysłowski	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki
63.	Dr hab. inż. Andrzej Niemunis	Karlsruher Institut für Technologie
64.	Prof. zw. dr hab. inż. Jan Obrębski	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Ładowej
65.	Dr hab. Adam Obtułowicz	Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk
66.	Prof. zw. dr hab. Andrzej Oleś dr h.c. Akademii Górniczo-Hutnicz	Zmarł w dniu 18 stycznia 2014 r.
67.	Prof. dr hab. Andrzej M. Oleś	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
68.	Prof. zw. dr hab. inż. Bolesław Orłowski	Instytut Historii Nauki PAN, Kierownik Sekcji Historii Nauk Ścisłych i Techniki, członek Rady Instytutu Pamięci Narodowej
69.	Prof. dr Andrzej Pacholczyk, FRAS	University of Arizona, Astrophysics Steward Observatory
70.	Dr hab. inż. Jan Pawlikowski, prof. PW	Politechnika Warszawska
71.	Dr hab. Marek Pękała	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
72.	Dr hab. Krystyna Pękała	Politechnika Warszawska, Wydział Fizyki
73.	Dr hab. inż. Andrzej Pfützner, prof. PW	Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
74.	Prof. dr hab. Lucjan Piela	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
75.	Dr hab. inż. Marek Pietrzakowski, prof. PW	Politechnika Warszawska, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych, Instytut Podstaw Budowy Maszyn
76.	Prof. zw. dr inż. Zbigniew Piłkowski	Politechnika Częstochowska
77.	Prof. dr hab. Jan Pluta	Politechnika Warszawska, Wydział Fizyki
78.	Dr hab. inż. Włodzimierz Przyborowski	Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny, Instytut Maszyn Elektrycznych
79.	Dr hab. Tomasz Radożycki, prof. UKSW	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
80.	Prof. zw. dr hab. Jakub Rembeliński	Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Łódzki; Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej; Katedra Fizyki Teoretycznej
81.	Dr hab. inż. Mieczysław Ronkowski, prof. PG	Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
82.	Prof. dr hab. inż. Jacek Rońda	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
83.	Prof. dr hab. Zbigniew Rudy	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

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