

Andrzej Manecki

Komisja Historii i Dokumentacji
Badań Polarnych, KBP PAN
31-044 Kraków, ul. Grodzka 64

Z PRAC KOMITETU BADAŃ POLARNYCH PAN (KADENCJA 1993-1995)

Prezydium Polskiej Akademii Nauk Uchwałą nr 3/93 z 21 czerwca 1993 r. powołało Komitet Badań Polarnych PAN na okres kadencji 1993-1995 w następującym składzie:

Przewodniczący honorowy:

czł. rzecz. PAN Alfred JAHN, Uniw. Wrocławski, geografia, geomorfologia

Członkowie PAN:

czł. rzecz. PAN Krzysztof BIRKENMAJER, Inst. Nauk Geologicznych PAN Kraków, geologia

czł. koresp. PAN Aleksander GUTERCH, Inst. Geofizyki PAN Warszawa, geofizyka, fizyka wnętrza Ziemi

czł. koresp. PAN Jerzy JANKOWSKI, Inst. Geofizyki PAN Warszawa, geofizyka

czł. koresp. PAN Romuald KLEKOWSKI, Inst. Ekologii PAN Dziekanów Leśny, biologia – ekologia

czł. koresp. PAN Roman TEISSEYRE, Inst. Geofizyki PAN Warszawa, geofizyka, sejsmologia

czł. koresp. PAN Kazimierz ZARZYCKI, Inst. Botaniki PAN Kraków, ekologia

Członkowie:

płk. mgr inż. Szymon BARNA, Sztab Generalny WP, Warszawa, geodezja
prof. dr hab. Juliusz CHOJNACKI, Akademia Rolnicza Szczecin, biologia morza

dr Jan CISAK, Inst. Geod. i Kartogr. Warszawa, geodezja, kartografia

dr Marek DOKTOR, Inst. Nauk Geologicznych PAN Kraków, geologia

doc. dr hab. Andrzej GAŹDZICKI, Inst. Paleobiologii PAN Warszawa, paleobiologia

dr Piotr GŁOWACKI, Uniwersytet Śląski Sosnowiec, glaciologia

dr Małgorzata GODLEWSKA, Inst. Ekologii PAN Dziekanów Leśny, biologia

- prof. dr hab. Marek GRAD, Uniwersytet Warszawski, geofizyka, sejsmologia
prof. dr hab. Krystyna GRODZIŃSKA, Inst. Botaniki PAN Kraków, botanika,
ekologia roślin
- prof. dr hab. Henryk GURGUL, Uniwersytet Szczeciński, oceanologia
prof. dr hab. Marian HARASIMIUK, Uniw. M. Curie-Skłodowskiej, Lublin,
geomorfologia
- prof. dr hab. Jacek JANIA, Uniwersytet Śląski Sosnowiec, glaciologia
prof. dr hab. Krzysztof JAŹDŹEWSKI, Uniwersytet Łódzki, zoologia
prof. dr hab. Andrzej KARCZEWSKI, Uniwersytet A. Mickiewicza Poznań,
geomorfologia
- doc. dr hab. Zbigniew KARNICKI, Morski Instytut Rybacki Gdynia, oceano-
biologia
- prof. dr hab. Anna KOŁAKOWSKA, Akademia Rolnicza, Szczecin, biochemia
prof. dr hab. Edward KOŁAKOWSKI, Akademia Rolnicza, Szczecin, bio-
chemia, technologia żywności
- prof. dr hab. Krzysztof KWARECKI, Wojskowy Inst. Medycyny Lotn.,
Warszawa, medycyna, fizjologia
- doc. dr Ryszard LIGOWSKI, Uniwersytet Łódzki, biologia
prof. dr hab. Leszek LINDNER, Uniwersytet Warszawski, geologia czwar-
torzędu
- prof. dr hab. Jacek MACHOWSKI, emeryt Uniwersytet Warszawski, prawo
międzynarodowe
- prof. dr hab. Andrzej MANECKI, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków,
mineralogia, petrografia, geochemia
- prof. dr hab. Andrzej MYRCHA, Uniwersytet Warszawski-Filia Białystok,
biologia
- prof. dr hab. Maria OLECH, Uniwersytet Jagielloński Kraków, botanika
doc. dr hab. Krzysztof OPALIŃSKI, Inst. Ekologii PAN Dziekanów Leśny,
biologia
- dr Jerzy PEREYMA, Uniwersytet Wrocławski geografia, klimatologia
prof. dr hab. Kazimierz PEKALA, Uniw. M. Curie-Skłodowskiej, Lublin,
geomorfologia
- dr Szczepan POREBSKI, Inst. Nauk Geologicznych PAN, Kraków sedymen-
tologia
- prof. dr hab. Marian PULINA, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec, glaciologia,
geomorfologia
- prof. dr hab. Stanisław RAKUSA-SUSZCZEWSKI, Inst. Ekologii PAN,
Dziekanów Leśny, oceanobiologia
- dr Janina REPELEWSKA-PEKALOWA, Uniw. M. Curie-Skłodowskiej, Lub-
lin, geomorfologia
- doc. dr hab. Stanisław RUDOWSKI, Inst. Geofizyki PAN, Warszawa, geologia
morza

prof. dr hab. Wojciech STANKOWSKI, Uniw. A. Mickiewicza, Poznań, geomorfologia

doc. dr hab. Andrzej TATUR, Inst. Ekologii PAN, Dziekanów Leśny, geochemia

prof. dr hab. Andrzej WIERNIK, Centrum Badań Kosmicznych PAN, Warszawa, fizyka jonosfery

prof. dr hab. Gabriel WÓJCIK, Uniwersytet M. Kopernika, Toruń, klimatologia

dr Seweryn Maciej ZALEWSKI, Inst. Geofizyki PAN, Warszawa, geofizyka – geologia morza

doc. dr hab. Krzysztof ZDZITOWIECKI, Instytut Parazytologii PAN, Warszawa, parazytologia

prof. dr hab. Andrzej ZIELIŃSKI, Inst. Oceanologii PAN, Sopot, fizyka morza
Pierwsze plenarne posiedzenie Komitetu Badań Polarnych PAN, w nowym składzie, odbyło się w Warszawie 26.10.1993 r. Posiedzenie w części pierwszej prowadził v-ce prezes PAN prof. dr hab. Adam Bielański. W wyniku wyborów, ukonstytuowało się Prezydium KBP PAN w następującym składzie:

przewodniczący: czł. rzecz. PAN Krzysztof Birkenmajer

v-przewodniczący: czł. koresp. PAN Aleksander Guterch

prof. dr hab. Kazimierz Pękala

prof. dr hab. Stanisław Rakusa-Suszczewski

sekretarz naukowy: dr Seweryn Maciej Zalewski

z-cy sekretarza naukowego: prof. dr hab. Maria Olech

dr Marek Doktor

W listopadzie (25.11.93) odbyło się w Warszawie posiedzenie poszerzonego Prezydium Komitetu. Powołano Komisje i ich przewodniczących oraz redaktorów wydawnictw.

Komisje Naukowe:

Komisja Badań Arktyki

Prof. dr hab. M. Pulina

Komisja Badań Antarktyki

Doc. dr hab. A. Gaździcki

Komisja Logistyki Polarnej

Dr S. M. Zalewski

Komisja Map Polarnych

Dr J. Cisak

Komisja Historii i Dokumentacji Badań Polarnych

Prof. dr hab. A. Manecki

Komisja Ekologii Polarnej

Prof. dr hab. K. Jażdżewski

Komisja Zmarzlinoznawstwa

Prof. dr hab. A. Jahn

Prof. dr hab. K. Pękala

Komisja Meteorologii i Klimatologii

Prof. dr hab. K. Wójcik

Komisja Glacjologii (w organizacji)

Prof. dr hab. J. Jania

Wydawnictwa:

1. Polish Polar Research (KBP PAN). Redakcja: prof. K. Jażdżewski (redaktor), doc. A. Gaździcki (z-ca redaktora). Rada Redakcyjna: prof. R. Teisseyre (przewodniczący)

2. Biuletyn Polarny (Kom. Hist. i Dok. Badań Polar. – KBP PAN i Klub Polarny PTGeogr.). Redakcja: prof. A. Manecki (redaktor), prof. K. Pękala (z-ca redaktora), dr J. Chochorowski (sekretarz)

3. Raport – dla SCAR. Redakcja: prof. M. Olech, dr M. Doktor

Krzysztof Birkenmajer

Polska Akademia Nauk
Instytut Nauk Geologicznych
31-002 Kraków, ul. Senacka 1-3

POWOŁANIE EUROPEJSKIEGO FORUM POLARNEGO

W dniach 28 IX do 1 X 1993 odbyło się w Granadzie (Hiszpania) posiedzenie robocze n/t Europejskiej Współpracy w Badaniach Polarnych (*Workshop on European Collaboration in Polar Research*). W posiedzeniu zorganizowanym przez Europejską Komisję Badań Oceanu i Regionów Polarnych – ESF ECOPS (*European Science Foundation, European Commission on Ocean and Polar Studies*) wzięli udział przedstawiciele 15 krajów europejskich prowadzących badania w obszarach polarnych (Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Niemcy, Norwegia, Polska, Rosja, Szwajcaria, Szwecja, Wielka Brytania, Włochy).

W czasie posiedzeń zostały ogłoszone następujące referaty programowe:

K. Birkenmajer (PL) & D. J. Drewry (UK): Cooperation in science projects (ref. K. Birkenmajer);

O. Orheim (N), A. Karlqvist (S) & R. Mansukoski (SF): Cooperation on logistics and operations (ref. O. Orheim);

J. R. Shears (UK): European cooperation on environmental issues in the Polar regions;

R. Gendrin (F) & M. Zucchelli (I): European cooperation on technology for Polar activities (ref. M. Zucchelli).

W wyniku szerokiej dyskusji przyjęto do realizacji dwa główne projekty naukowe:

EPICA (*European Programme of Ice Coring in Antarctica*) oraz STARTREC (*Studies on Arctic Russian European Coasts*).

Jako formę organizacyjną europejskiej współpracy polarnej powołano Europejskie Forum Polarne (EPF – European Polar Forum) pod egidą ESF