



Zespół Katedr Geofizyki, ul. Hoża 74, 1948-1959



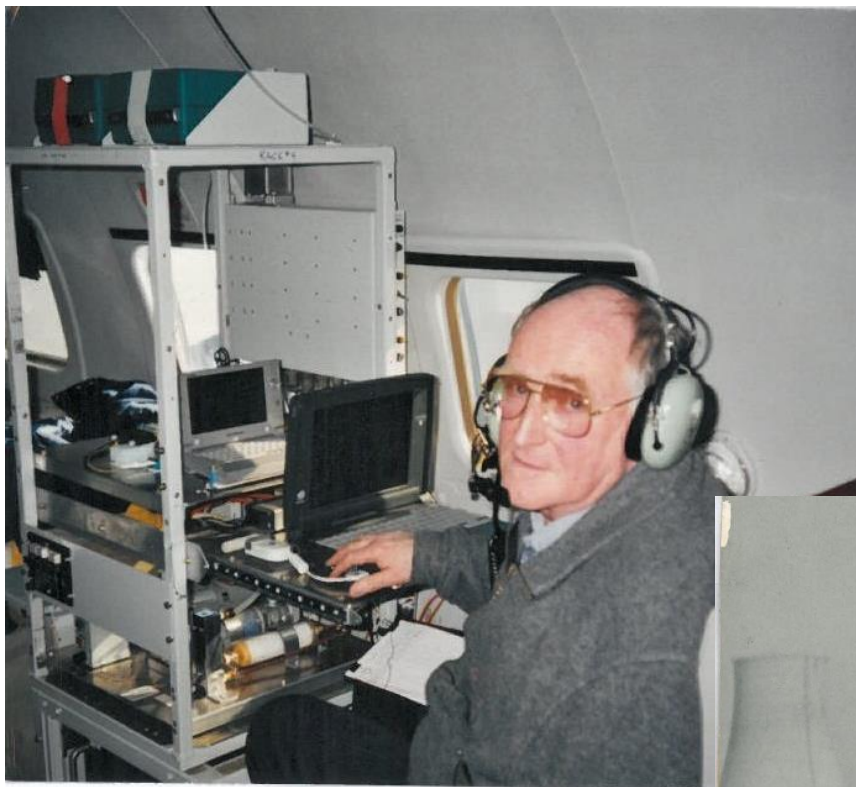
Zespół Katedr Geofizyki, ul. Żwirki i Wigury 98, 1959-1972



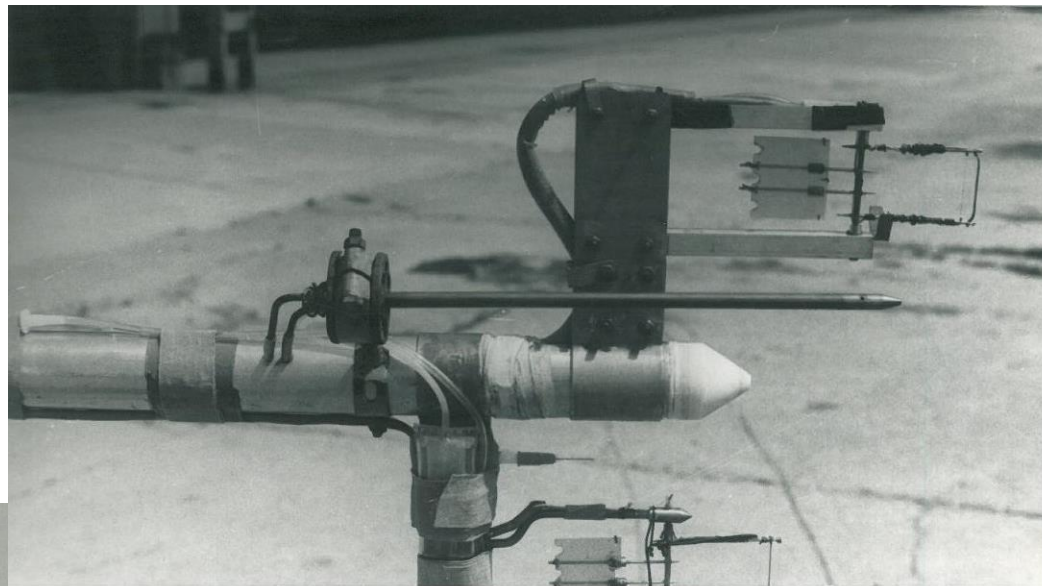
Instytut Geofizyki, ul. Pasteura 7, 1972-2017



Instytut Geofizyki, ul. Pasteura 5, od 2017



Krzysztof Haman,
Zakład Fizyki Atmosfery IGF FUW



Ultraszybki termometr
do pomiarów naziemnych i samolotowych.



Śledzenie trajektorii lotu balonu meteorologicznego
w trakcie kampanii pomiarowej smug
z kominów oraz chłodni kominowych.

Marek Grad, Zakład Fizyki Litosfery IGF F UW
Na górnym zdjęciu – górny rząd, trzeci od prawej.
Na dole po lewej – w środku.
Na dole po prawej – pierwszy rząd,
czwarty od prawej.





Katarzyna Chałasińska-Macukow, Krzysztof Haman, Janusz Borkowski,
Biblioteka Instytutu Geofizyki, Wydział Fizyki UW, ul. Pasteura 7



Małgorzata Nurek-Malinowska,
Biblioteka Instytutu Geofizyki,
Wydział Fizyki UW, ul. Pasteura 7



7th Conference on Cloud Physics, American Meteorological Society, 17-21 August 1998, Everett, WA, US. W tle Seattle. Od lewej Hanna Pawłowska, Marcin Szumowski, Wojciech Grabowski, Szymon Malinowski.

Szkoła Letnia Physical Mechanisms of Climate Change, 21-24 czerwca 2004, w ramach programu Centrum Doskonałości CESSAR, Piaski na Mazurach. Od lewej Szymon Malinowski, Hanna Pawłowska, Wojciech Grabowski, Krzysztof Haman, Janusz Borkowski.





Przejęcie na emeryturę prof. Krzysztofa Hamana i dr. Ryszarda Balcera,
Instytut Geofizyki, Wydział Fizyki UW, ul. Pasteura 7, 2004

Zdjęcie na górze po lewej, od lewej Krzysztof Haman, Alina Haman, Teresa Balcer,
Ryszard Balcer, Ferdynand Orzechowski, Janusz Borkowski

Zdjęcie na górze po prawej, od lewej Beata Dziak, Aleksander Guterch, Szymon
Malinowski, Tomasz Szoplik, Marek Grad, Jacek Leliwa-Kopystyński, Katarzyna
Chałasińska-Macukow

Zdjęcie na dole po lewej, od lewej Jacek Leliwa-Kopystyński,
Katarzyna Chałasińska-Macukow, Jan Królikowski, Maciej Kudła, Bogdan Rosa,
Konrad Bajer, Krzysztof Haman, Alina Haman, Teresa Balcer





Krzysztof Markowicz,
Laboratorium Transferu Radiacyjnego,
IGF FUW, ul. Pasteura 7, 2005



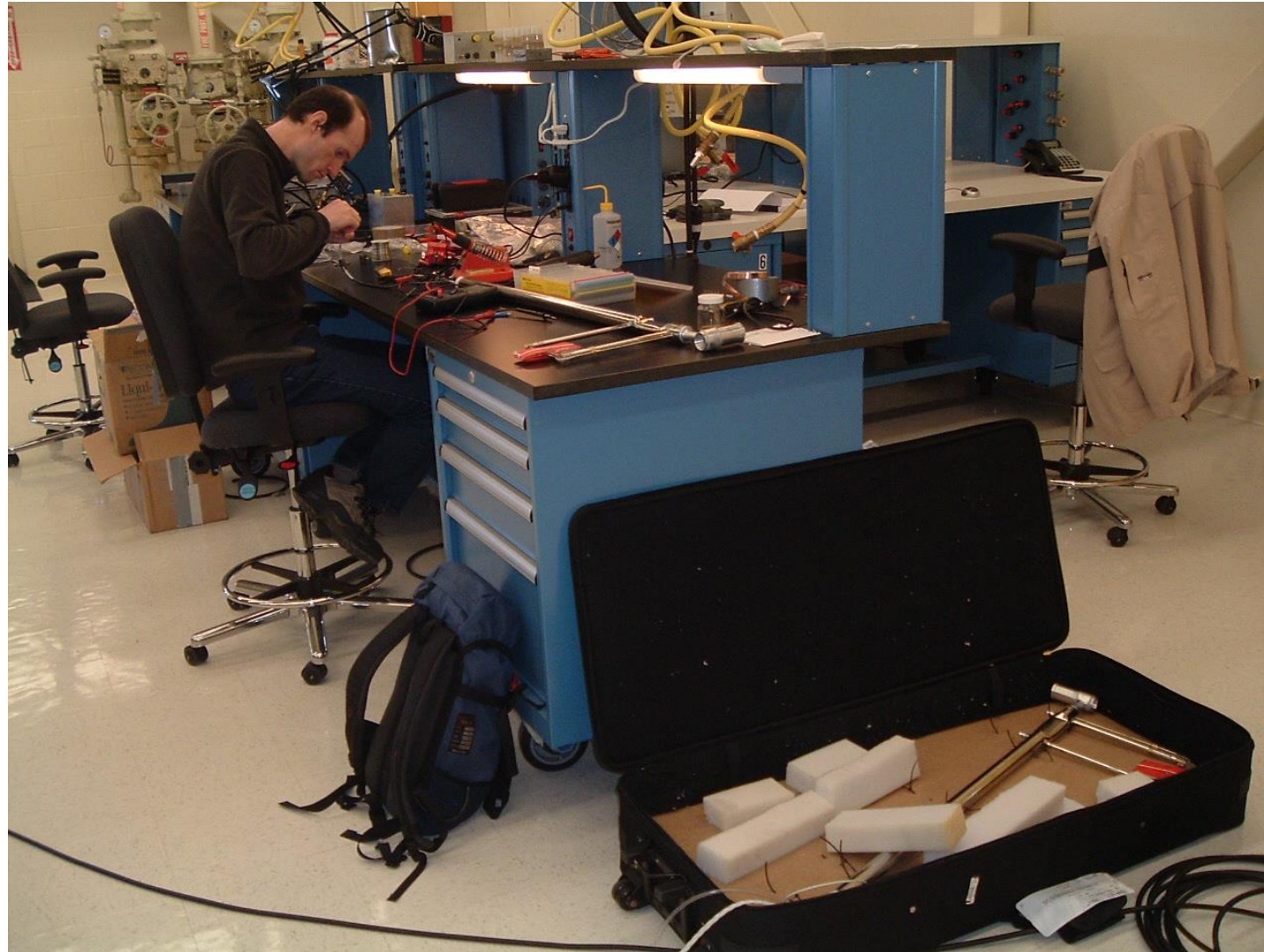
Grzegorz Karasiński, Krzysztof Markowicz,
Laboratorium Transferu Radiacyjnego,
IGF FUW, Pasteura 7, 2005



Wojciech Grabowski,
Laboratorium Transferu Radiacyjnego,
IGF FUW, Pasteura 5, 2017



Pomiary własności optycznych aerozoli morskich w północnej Norwegii na stacji ALOMAR. Zakład Fizyki Atmosfery IGF F UW, 2007



Wojciech Kumala, badanie procesów fizycznych w górnej części chmur stratocumulus w ramach projektu POST - Physics of Stratocumulus Top. Marina Municipal Airport, Monterey, USA, 2008



Konferencja EULAG (Eulerian/semi-Lagrangian fluid solver) 28 maja 2018, Wydział Fizyki UW, ul. Pasteura 5

Od lewej 1 - Marcin Polkowski, 2 - Andrzej Wyszogrodzki, 3, 4 – Szymon Malinowski, 5 – Lech Łobocki, 6 - Jesper Pedersen, 7 – Maciej Waruszewski, 8 – Joanna Szmelter, 9 - Gustawo Abade, 10 – Bogdan Rosa, 11 – Michał Ziemiański, 12 – Wojciech Grabowski, 13, 14 – Piotr Smolarkiewicz, 15– Andreas Doernbrack, 16, 17 - Jean-Francois Cosset, 18, 19 – Babatude Abiodun, 20, 21 – Piotr Drzewiecki. Z tyłu od lewej 22 – Damian Wójcik, 23, 24, 25, 26 – Jakub Nowak, 27 – Zbigniew Piotrowski, z przodu od lewej: 28 , 29 – Joseph Prusa, 30, 31 – Piotr Dziekan



Od lewej 1 – Jesper Pedersen, 2 – Konrad Kossacki, 3 – Dariusz Baranowski, 4 – Maciej Sokołowski, 5 – Piotr Wróbel, 6 – Justyna Kiermasz, 7 – Łucja Janicka, 8 – Justyna Lisok, 9 – Dariusz Wasik, 10 – Agata Meissner, 11 - Marcin Polkowski, 12 - Hanna Pawłowska, 13 – Katarzyna Dyl, 14 – Wojciech Grabowski, 15 – Monika Wilde-Piórko, 16 – Małgorzata Nurek-Malinowska, 17 - Jacek Pniewski, 18 – Simone Lipore, 19 – Marek Grad, 20 – Iwona Stachlewska, 21 Wojciech Kumala, 22 – Krzysztof Haman, 23 – Piotr Dziekan, 24 – Rafał Kotyński, 25 - Gustavo Abade, 26 - Moein Mohammadi, 27 – Leszek Czechowski

Parapetówka w Instytucie Geofizyki 29 września 2017,
Wydział Fizyki UW, ul. Pasteura 5

Poniżej od lewej Dariusz Wasik, Monika Wilde-Piórko,
Jacek Pniewski, Marek Grad.

