

KOMITET FIZYKI MEDYCZNEJ, RADIOBIOLOGII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ

Committee for Medical Physics, Radiobiology and Image Diagnostics

02-525 Warszawa, Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki,
Instytut Metrologii i Inżynierii Biomedycznej ul. Św. A. Boboli 8

Stanowisko Komitetu Fizyki Medycznej, Radiobiologii i Diagnostyki Obrazowej (KFMRiDO) dotyczące zmiany Ustawy o PAN

Uprzejmie informuję, że w imieniu członków Komitetu Fizyki Medycznej, Radiobiologii i Diagnostyki Obrazowej Polskiej Akademii Nauk wyrażam duże zaniepokojenie proponowanym projektem Ustawy o Polskiej Akademii Nauk. Zgadzam się z opiniami większości członków Komitetu, zgłoszonymi zarówno drogą mailową jak i telefonicznie, że proponowane nowe regulacje dotyczące składu komitetów są bardzo niepokojące, szczególnie, że jesteśmy po demokratycznych wyborach nowo wybranych członków. Jednocześnie podkreślam, że proponowane zmiany zostały ocenione zdecydowanie negatywnie, w zwłaszcza w odniesieniu do składu ich członków. Zgadzamy się w pełni z opinią zespołu profesorów (Krawczyk, Liebert, Osajda, Zabielski), że projekt ustawy o zmianie ustawy o Polskiej Akademii Nauk, zaproponowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego „doprowadzi do istotnego obniżenia prestiżu PAN w polskim środowisku naukowym”, zamiast do doskonalenia i rozwoju nauki. Uważamy też, że rezygnacja z demokratycznych środowiskowych wyborów członków komitetów naukowych PAN może ujemnie wpłynąć nie tylko na jakość, ale przede wszystkim wiarygodność komitetów PAN i powszechną akceptację reprezentowanego pełnego i wybitnego środowiska naukowego.

Z poważaniem,



Tadeusz Pałko

Przewodniczący Komitetu Fizyki Medycznej,
Radiobiologii i Diagnostyki Obrazowej PAN

Lista osób, które zgłosiły pisemnie uwagi i poparcie stanowiska:

prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki
dr hab. inż. Antoni Grzanka
prof. dr hab. Ewa Stępień
prof. dr hab. Grzegorz Cieślar
prof. dr hab. Agata Stanek
prof. dr hab. Maria Sokół
prof. dr hab. inż. Joanna Polańska
dr hab. n. med., prof. inst. Anna Teresińska
dr hab. inż. Jolanta Karpowicz

prof. dr hab. inż. Gerald Cybulski
dr hab. inż. Aleksandra Jung
prof. dr hab. inż. Tadeusz Pałko
prof. dr hab. inż. Piotr Tulik
prof. dr hab. n. med. Jerzy Walecki
prof. dr hab. inż. Antoni Nowakowski