

Warszawa, 19.06.2017

Szanowny Pan Mateusz Morawiecki
Wiceprezes Rady Ministrów,
Minister Rozwoju i Finansów

Szanowny Pan Jarosław Gowin
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Szanowni Panowie,

Jako profesorowie Instytutu Fizyki PAN i Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego prowadzący badania blisko związane tematycznie z działalnością naukową Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych (ITME) i z nim współpracujący, uważamy że naszym obowiązkiem jest podzielenie się z Panami głębokim zaniepokojeniem związanym z sytuacją tego Instytutu. Od ponad dwóch lat, do chwili obecnej, na skutek niewłaściwego zarządzania Instytut ten praktycznie przestaje być liczącą się w Polsce i na świecie placówką naukową. O obsadzie stanowiska dyrektora decydowało najpierw Ministerstwo Gospodarki, obecną zmianę dyrektora, która nie spowodowała poprawy sytuacji, przeprowadziło Ministerstwo Rozwoju i Finansów. Ponieważ pracownicy naukowcy ITME i członkowie Rady Naukowej w maju i czerwcu br. kierowali do Panów pisma z merytorycznymi argumentami ilustrującymi bardzo złą sytuację, w jakiej znalazł się Instytut na skutek niekompetentnego zarządzania, nie będziemy szczegółowo powtarzać przytoczonych przez nich faktów. W naszej ocenie pozbawione kompletnie merytorycznych podstaw zwolnienia bardzo dobrych naukowców, pozbawienie funkcji niektórych z dotychczasowych liderów grup badawczych, likwidacja całych pracowni powoduje nieodwracalne straty zarówno dla badań podstawowych, jak i rozwoju technologii wytwarzania unikalnych, w skali światowej, materiałów. Obecna sytuacja grozi także niewywiązaniem się Instytutu ze zobowiązań związanych z realizacją projektów europejskich, co nie tylko może spowodować poważne straty finansowe, ale także podważy wiarygodność polskich grup badawczych przy kolejnych wystąpieniach grantowych. Prosimy o skuteczną interwencję w tej sprawie.

Z poważaniem

Prof. Andrzej Wiśniewski, Instytut Fizyki PAN

Prof. Henryk Szymczak, członek PAN

Prof. Robert R. Gortalski, czł. rez. PAN

Prof. Tomasz Stopyński, Instytut Fizyki PAN

Prof. Tomasz Dębski, Fundacja Badawcza Magtop

Prof. Jacek Kossut, Instytut Fizyki PAN

prof. Piotr Kossacki, Uniwersytet Warmiński

prof. Marek Nowociel, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

prof. Maria Kamińska, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

prof. Andrzej Górecki, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego