

## **Uchwała Rady Naukowej Instytutu Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego**

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego stwierdza, że obecna postać ustawy *Prawo Zamówień Publicznych*, w której w sposób restrykcyjny i rygorystyczny zastosowano dyrektywę 2004/18/WE, spowodowała drastyczne pogorszenie warunków prowadzenia badań naukowych w Polsce. *Prawo Zamówień Publicznych* jest niedostosowane do potrzeb badań naukowych i rozwijania innowacyjności. W wielu przypadkach powoduje ono istotne marnotrawstwo pieniędzy na naukę, i bez tego szczyptych w naszym kraju. Ustawa ta, wymuszająca organizowanie przetargów także w odniesieniu do stosunkowo drobnych zakupów, prowadzi do marnotrawstwa czasu naukowców, opóźniania dostaw materiałów i sprzętu, a często uniemożliwia optymalny dobór środków służących do osiągnięcia założonych celów badawczych, powodując równocześnie zbędny rozrost administracji jednostek naukowych. Poważnym problemem jest utrudnienie wywiązania się ze zobowiązań czasowych podjętych wobec instytucji krajowych i zagranicznych finansujących badania. Ograniczone zostały możliwości prowadzenia nowoczesnych badań naukowych, konkurencyjnych wobec ośrodków zagranicznych.

Konieczność dokonania zmian w tym akcie prawnym w zakresie dotyczącym zamówień dla badań naukowych i innowacyjnych jest już od kilku lat postulowana przez środowisko naukowe, między innymi przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej, Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Narodowe Centrum Nauki, Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Polską Akademię Umiejętności.

Solidaryzując się z postulatami tych instytucji uważamy, że niezbędne jest niezwłoczne podniesienie w Polsce progów, od których obowiązują procedury przetargowe, do maksymalnych wartości dopuszczonych przez Dyrektywę Komisji Europejskiej. Należy znieść konieczność tworzenia długoczasowych harmonogramów zakupów materiałów, gdyż nie sprawdza się to wobec zamówień dotyczących działań badawczych, na przykład w przypadku nieprzewidywanych zmian w planach naukowych. Te wymogi ustawy są sprzeczne z oczywistym faktem, że zakupy związane z zadaniem badawczym powinny zależeć od aktualnych potrzeb merytorycznych, a nie być ograniczane przez jakikolwiek plan zamówień.

Liczymy, że sprawa ta stanie się priorytetem dla Ministerstwa Finansów i Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Uważamy też, że konieczne jest, by polscy członkowie Parlamentu Europejskiego podjęli działania, by w Unii Europejskiej docelowo nastąpiło całkowite wyłączenie z działania w/w ustawy środków przeznaczonych na badania naukowe.

W imieniu Rady Naukowej Instytutu Fizyki Doświadczalnej  
Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego  
prof. dr hab. Tadeusz Stacewicz  
Przewodniczący