

Komentarz redakcyjny

prof. dr hab. n. med. Marian Zembala

Przewodniczący Komitetu Nauki przy Ministrze Zdrowia



Pomimo dynamicznego rozwoju kraju problem aktywności nauki polskiej jest źle rozwiązany i wymaga podejmowania działań zmierzających do poprawy sytuacji. Tymczasem w miejsce lepszych rozwiązań nadal pojawiają się gorsze i niesprawdzone. Dzisiaj, kiedy stan nauki polskiej powinien być oceniany nie tylko ilością uzyskanych patentów (nie mamy niestety powodów do zadowolenia wśród wszystkich krajów UE), ale przede wszystkim publikacji w najbardziej renomowanych czasopismach naukowych, okazuje się, że honoru Polski bronią – oprócz fizyków i matematyków – tylko lekarze i naukowcy reprezentujący nauki podstawowe w medycynie i bioinżynierii.

Naukom politechnicznym w Polsce wciąż daleko do podobnych do medycyny osiągnięć mierzonych liczbą i jakością prac publikowanych w uznanych czasopismach naukowych, tymczasem nie znajduje to odpowiedniego odzwierciedlenia w rozdziale środków na badania przez MNiSW.

Trzeba to zauważyć i podejmować działania naprawcze, które nie tylko nie destabilizują naszych kruchych jeszcze osiągnięć, ale co ważniejsze – usuwają istniejące przez lata w polskiej nauce przeszkody i ograniczenia.

Dlatego poglądy zawarte w artykule dr. hab. Macieja Banacha, redaktora naczelnego ambitnego polskiego czasopisma *Archives of Medical Science*, który wyraża protest wobec „równania w dół” przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, podziela większość z nas, czujących się współodpowiedzialnymi za przyszłość nauki w Polsce, także bardzo wielu podobnie myślących Czytelników. Ten problem jest na tyle ważny i nagły, że wymaga współpracy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego z Ministerstwem Zdrowia i Polską Akademią Nauk w celu wypracowania nowych, bardziej przejrzystych, logicznych i proroczkowych zasad i kryteriów oceny parametrycznej czasopism medycznych w Polsce, aby beneficjentem rzeczywistości była nauka w Polsce i aby obowiązywała zasada równania, ale do najlepszych. Ten ważny problem będzie także tematem najbliższego posiedzenia Prezydium Nauki przy Ministrze Zdrowia 25 czerwca br.