

Uchwała Rady Młodych Naukowców nr V/15
z 9 sierpnia 2016 r.

w sprawie przyznawania środków na zakup, wytworzenie
lub rozbudowę aparatury naukowo-badawczej stanowiącej
dużą lub strategiczną infrastrukturę badawczą

§ 1

Działając na podstawie § 3 ust. 2 zarządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 sierpnia 2015 r. w sprawie powołania Rady Młodych Naukowców, RMN przedstawia swoje stanowisko na temat przyznawania środków na zakup, wytworzenie lub rozbudowę aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą lub strategiczną infrastrukturę badawczą.

RMN stoi na stanowisku, że środki finansowe przeznaczone przez MNiSW na zakup, wytworzenie lub rozbudowę aparatury naukowo-badawczej są zdecydowanie za niskie i powinny ulec zwiększeniu, aby umożliwić efektywny rozwój prac badawczych. W 2016 roku na finansowanie wspomnianych inwestycji przeznaczono jedynie 26 641 000 PLN, które pozwoliły na objęcie finansowaniem 33 z 479 złożonych wniosków na ogólną kwotę 1 331 579 000 PLN. Przeznaczona kwota finansowania stanowiła zatem 2% zgłoszonego w 2015 roku zapotrzebowania na środki finansowe. Dla porównania, kwota ta odpowiada równowartości dotacji dydaktycznej średniej wielkości jednostki naukowej. Zdaniem RMN tak niska kwota finansowania powoduje, że uzyskanie środków na zakup, wytworzenie lub rozbudowę aparatury naukowo-badawczej staje się niezwykle trudne, a koszty przygotowania wniosków są niewspółmiernie duże w porównaniu z rozdysponowanymi środkami.

RMN zwraca uwagę, że prowadzenie badań na światowym poziomie, do którego zmierza polska nauka, wiąże się często z koniecznością wykorzystywania zaawansowanej aparatury badawczej. Niestety zakup aparatury powyżej 500 000 PLN nie jest możliwy z grantów Narodowego Centrum Nauki (NCN) ani z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR). Zdajemy sobie sprawę, że finansowanie zakupu, wytworzenia lub rozbudowy aparatury naukowo-badawczej jest również możliwe w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki. Jednakże do konkursu mogą przystąpić wyłącznie projekty związane z wytworzeniem dużej, strategicznej infrastruktury badawczej, o charakterze ogólnokrajowym lub międzynarodowym. Dodatkowo dofinansowaniem mogą być objęte jedynie projekty znajdujące się na Polskiej Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej.

Warunki przystąpienia do konkursu 4.2 POIR oraz ograniczenia kwotowe w grantach NCN i NCBiR uniemożliwiają ubieganie się o dofinansowania zakupu, wytworzenia lub rozbudowy aparatury naukowo-badawczej o wartości od 500 000 PLN do 10 000 000 PLN, eliminując również jednostki, których nie ma na Polskiej Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej. Głównym źródłem finansowania tych inwestycji pozostaje zatem MNiSW. Niskie środki finansowe przeznaczone na ten cel przez MNiSW utrudniają polskim badaczom prowadzenie badań naukowych na poziomie światowym.

Dlatego też RMN apeluje o zwiększenie środków przeznaczonych na finansowanie zakupu, wytworzenia lub rozbudowy aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą lub strategiczną infrastrukturę badawczą, tak aby współczynnik sukcesu w tym konkursie wzrósł do wartości 15-20%, gdyż tylko taki wskaźnik (jak pokazują doświadczenia Narodowego Centrum Nauki oraz innych europejskich agencji grantowych) pozwala na prowadzenie racjonalnego i skutecznego trybu konkursowego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Młodych Naukowców



dr Emanuel Kulczycki