



www.krasp.org.pl

Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich

Przewodniczący:

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk
Rektor
Politechniki Śląskiej
president@krasp.org.pl

Biuro KRASP:

Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa
tel.: 22 55 20 352
fax: 22 55 21 567
biuro@krasp.org.pl

Dokument nr 8/VIII Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich

Stanowisko Prezydium KRASP z dnia 22 lutego 2021 r. w sprawie alokacji środków w Krajowym Planie Odbudowy na rzecz nauki i szkolnictwa wyższego

Po zapoznaniu się z planowanym poziomem finansowania działalności szkolnictwa wyższego i nauki w ramach Krajowego Planu Odbudowy, Prezydium KRASP wyraża głębokie zaniepokojenie wysokością środków przeznaczonych na rozwój polskiej nauki i szkolnictwa wyższego w ramach tego planu. Aktualny kształt KPO nie gwarantuje właściwego wsparcia rozwoju systemu szkolnictwa wyższego, nauki oraz działalności badawczej i rozwojowej w naszym kraju.

Alokacja na inwestycje w obszarze edukacji i nauki wynosi 7,4 mld zł, co stanowi jedynie 2,8% całościowej alokacji *Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności* dla Polski.

Szczególne zaniepokojenie naszego środowiska wzbudza zmniejszone wsparcie w ramach dwóch filarów tematycznych określonych w rozporządzeniu RRF: *inteligentny i trwały wzrost sprzyjający włączeniu społecznemu oraz rozwiązania dla przyszłych pokoleń, w tym edukacja i umiejętności*.

W swym aktualnym kształcie KPO pomija przedsięwzięcie zgłoszone przez MEiN w zakresie *termomodernizacji kampusów akademickich*, którego celem nadrzędnym jest realizacja programu transformacji energetycznej uczelni publicznych, a tym samym rozwój infrastruktury w obszarze systemu edukacji.

Poważne zaniepokojenie budzi zupełnie niezrozumiały fakt, że inwestycje w infrastrukturę B+R zostały ograniczone wyłącznie do inwestycji realizowanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz. Pominęto zatem projekty pochodzące z Polskiej Mapy Infrastruktury Badawczej, które mają umożliwić polskiemu środowisku naukowemu aktywny udział w międzynarodowych projektach badawczych, przyczynić się do podniesienia jakości kadr B+R w Polsce, jak również stymulować rozwój nowych produktów, procesów i usług. Znaczenie tych inwestycji jest szczególnie widoczne w obszarze zrównoważonej, odnawialnej energetyki, cyfryzacji oraz badań medycznych, a niestety poziom finansowania tych obszarów jest daleki od założeń *Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności*.

Niekorzystny wpływ na rozwój systemu edukacji będzie miało także zmniejszenie poziomu finansowania wspieranych m.in. przez KRASP projektów MEiN w zakresie cyfryzacji (m.in. projektu pn. *Cyfryzacja procesu kształcenia na profilach praktycznych*), na które przyznano jedynie około 2,4 mld zł.

Mając powyższe na względzie wnosimy o ponowne rozpatrzenie złożonych wniosków i zwiększenie alokacji środków na edukację i naukę w wysokości adekwatnej do uzasadnionych wniosków.

Przewodniczący KRASP

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk