



mgr inż. DANUTA BURZYŃSKA
Redaktor Naczelna

PRIORYTET NAUKI

Ministerstwo Edukacji i Nauki przekazało do konsultacji projekt Polityki Naukowej Państwa wyznaczający priorytety w zakresie funkcjonowania systemu szkolnictwa wyższego i nauki.

„Jest to dokument rządowy, określający zadania rządu, ministra, ministerstwa. Jest to pierwszy tego typu dokument w Polsce.

Projekt przygotowywał zespół pod kierunkiem prof. Grzegorza Wrochny, podsekretarza stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Polityka Naukowa Państwa określa najważniejsze wyzwania rozwojowe dla polskiej gospodarki i polskiego społeczeństwa, na które odpowiedzią powinny być badania naukowe prowadzone na najwyższym poziomie oraz kształcenie wysokiej klasy specjalistów na studiach wyższych i w szkołach doktorskich. W Polityce Naukowej Państwa zdefiniowano działania, jakie należałoby podjąć w obszarze szkolnictwa wyższego i nauki. Opis priorytetów jest wynikiem analizy SWOT polskiej nauki oraz listy wyzwań. Dokument przedstawia kierunki działań oraz cele, które mają zostać osiągnięte za ich pomocą.

U podstaw dokumentu stanęły zasady, na których powinna być oparta polityka naukowa Polski. Należą do nich m.in. chronienie i wspieranie wolnego od nacisków politycznych, rzetelnego oraz zgodnego z etyką prowadzenia wysokiej jakości badań naukowych, których celem jest dążenie do prawdy, wzmacnianie autonomii szkół wyższych tak, aby mogły one kształtować swoją strukturę i programy badawcze oraz prowadzić kształcenie w oparciu o ich specyfikę naukową i regionalną.

Do zadań Polityki Naukowej Państwa należy m.in. określenie i promocja roli nauki oraz szkolnictwa wyższego w państwie, a także wzmocnienie i zapewnienie rozwoju systemu nauki oraz szkolnictwa wyższego zgodnie z podstawowymi wartościami i zasadami oraz aktualnymi trendami i wyzwaniami”.

Projekt dokumentu powstał na podstawie opinii i opracowań środowiska naukowego, w tym z interesujących nas dziedzin: architektury, urbanistyki i budownictwa.

Zainteresowanych zapraszamy do podzielenia się swoimi opiniami na łamach Builder Science!

Z życzeniami szczęśliwego Nowego Roku

OD REDAKCJI