



Minister Nauki

Dariusz Wiczorek

Warszawa, 17 listopada 2024 roku

Drodzy Studenci,

przyjmijcie najlepsze życzenia z okazji Międzynarodowego Dnia Studenta.

Według danych Głównego Urzędu Statystycznego w Polsce kształci się ponad milion studentów. Bardzo zależy mi na tym, aby każdy z Was miał jak najlepsze warunki do nauki i realizowania swoich pasji, żeby studia były dla Was szansą na pogłębianie wiedzy, zdobywanie nowych umiejętności, ale też czasem nawiązywania przyjaźni i wszechstronnego rozwoju. Dlatego też w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego konsekwentnie wprowadzamy rozwiązania, które zapewnią wysoką jakość kształcenia na polskich uczelniach, przekazujemy środki na inwestycje związane z działalnością dydaktyczną uczelni, a także dofinansowujemy budowę i modernizację akademików. Ponadto w pierwszym kwartale 2025 roku ruszy program wsparcia kultury studenckiej skierowany do klubów, zespołów i organizacji działających w szkołach wyższych. Jestem przekonany, że pozwoli on na aktywizację i integrację środowiska, a przede wszystkim przyczyni się do rozwoju kultury studenckiej w Polsce.

W pierwszej połowie tego roku uczestniczyłem w cyklu spotkań z przedstawicielami szkół wyższych – władzami, studentami i doktorantami – ze wszystkich województw w Polsce. Wysoko cenię dialog i rzeczową dyskusję na tematy związane z przyszłością nauki i szkolnictwa wyższego. Uwagi, które przekazaliście mi podczas tych spotkań znalazły odzwierciedlenie w nowelizacji ustawy o szkolnictwie wyższym. Dziękuję za Waszą otwartość i chęć dzielenia się spostrzeżeniami w tym zakresie. W Międzynarodowym Dniu Studenta chcę podkreślić, że macie realny wpływ na sposób i jakość kształcenia w Polsce.

Życzę Wam, żebyście mogli być dumni z uczelni, na których studiujecie, aby studia wyposażyły Was w wiedzę i kompetencje, ale też przyniosły radość i satysfakcję z tego, że w kwestii wykształcenia i przygotowania do uczestnictwa w rynku pracy, możecie śmiało konkurować z rówieśnikami z całego świata.

Z wyrazami szacunku

