



## MINISTER EDUKACJI I NAUKI

Przemysław Czarnek

Warszawa, październik 2022 roku

*Magnificencje, Szanowni Państwo Rektorzy, Wysokie Senaty, Szanowni Profesorowie, Pracownicy Uczelni, Drodzy Studenci i Doktoranci, Szanowni Państwo,*

*gaudeamus igitur!* Rozpoczynający się nowy rok akademicki 2022/2023 jest rokiem wyjątkowym dla polskiej nauki. Przede wszystkim ze względu na przypadającą 19 lutego 550. rocznicę urodzin Mikołaja Kopernika – wybitnego astronoma i matematyka, ekonomisty i filozofa, doktora prawa kanonicznego, urzędnika i dyplomaty – prawdziwego człowieka renesansu. Ten wyjątkowy jubileusz stał się głównym powodem do ustanowienia roku 2023 Rokiem Mikołaja Kopernika. Dla nas zaś stał się impulsem do zintensyfikowania działań, które wspierają i wzmacniają polską naukę. Dlatego też powstała Akademia Kopernikańska, której zadaniem jest zwiększenie konkurencyjności i rozpoznawalności badań naukowych i budowy dobrego wizerunku polskiej nauki w świecie.

Jestem przekonany, że nowa instytucja stanie się doskonałą płaszczyzną współpracy między polskimi naukowcami, którzy pracują w zagranicznych ośrodkach, a także tymi rozwijającymi swoje kariery w kraju. To ogromnie ważne, by środowisko akademickie zyskało dogodną przestrzeń do wymiany doświadczeń. Głęboko wierzę w to, że dzięki nowo powstałej jednostce indywidualne sukcesy naszych badaczy w bezpośredni sposób przełożą się na wzrost ich znaczenia oraz na wzmocnienie potencjału polskiej nauki na forum międzynarodowym. Naszym celem jest zapewnienie wsparcia w prowadzeniu i popularyzowaniu wyników badań, między innymi poprzez finansowanie prac naukowych i rozwojowych, projektów badawczych, jak również stypendiów czy staży zagranicznych. Nagradzani będą najbardziej uzdolnieni za wybitne osiągnięcia o przełomowym znaczeniu, dlatego też pierwsza Nagroda Kopernikańska zostanie przyznana już w 2023 roku podczas Międzynarodowego Kongresu Kopernikańskiego.

Ten rok akademicki będzie szczególnie również z tego powodu, że po raz pierwszy podczas uroczystej gali nagrodzimy laureatów programu Perły Nauki. W ten sposób pragniemy wyróżnić wybitnie uzdolnionych studentów, którzy chcą rozwijać własne badania naukowe lub twórczość artystyczną pod kierunkiem opiekuna naukowego.

Stale zmierzamy do podnoszenia poziomu polskiej nauki. Dlatego też niezwykle ważną kwestią pozostaje proces ewaluacji jakości działalności naukowej szkół wyższych. Zasadniczą sprawą jest uproszczenie sposobu oceny działalności uczelni. Zmianę kryteriów ich oceny przygotowuje zespół ekspertów – profesorów z całej Polski. Ufam, że już wkrótce zostaną wypracowane wytyczne, które posłużą do sformułowania nowych ram prawnych w tym zakresie.

Obecnie intensywnie pracujemy również nad redukcją kosztów utrzymania uczelni, zwłaszcza jeśli chodzi o ceny energii elektrycznej, których wzrost spowodowany jest wojną w Ukrainie i związanym z nią światowym kryzysem energetycznym. Sprawa ta jawi się jako w istocie priorytetowa.

*Szanowni Profesorowie, Pracownicy Uczelni,* chciałbym wyrazić ogromne uznanie dla całokształtu Państwa dotychczasowej działalności dydaktycznej, organizacyjnej, badawczej, rozwojowej i wdrożeniowej. Zbliżający się Rok Mikołaja Kopernika będzie sprzyjał przybliżeniu postaci i zasług autora teorii heliocentrycznej, ale będzie też doskonałą okazją do przypomnienia wkładu polskich naukowców w rozwój nauki światowej. W dniu

inauguracji roku akademickiego proszę przyjąć serdeczne życzenia wielu sukcesów oraz pomyślności w działaniach podejmowanych na rzecz rozwoju polskiego szkolnictwa wyższego i nauki. Życzę efektywnego rozwoju, realizacji pasji naukowych, a także ambitnych projektów badawczych.

*Vivat Academia! Vivant Professores!*

*Z wyrazami szacunku*

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'P' followed by the name 'Przemysław Czarnek' written in a cursive script.

*Przemysław Czarnek  
Minister Edukacji i Nauki*