



Prezydent
Rzeczypospolitej Polskiej

Warszawa, 5 października 2015 roku

Jego Magnificencja
Profesor Jacek Wysocki
Rektor
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
w Poznaniu

Uczestnicy
Uroczystej Inauguracji
Roku Akademickiego 2015/2016

Magnificencjo Panie Rektorze!
Dostojny Senacie!
Panie i Panowie Profesorowie!
Młodzieży akademicka!
Szanowni Państwo!

Inauguracja roku akademickiego to uroczystość, która znakomicie ukazuje akademicką sztafetę pokoleń i nieustanny rozwój wyjątkowej wspólnoty ludzi poszukujących nowej, pogłębionej wiedzy i nowych umiejętności. Cieszę się, że szczególnym przykładem organicznego, wszechstronnego wzrostu i ekspansji jest właśnie Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Gratuluję Państwu osiągnięć naukowych i dydaktycznych oraz licznych programów badawczych. Z uznaniem witam kolejne inwestycje w bazę infrastrukturalną, obrazujące nowoczesność i rosnący prestiż Państwa uczelni.

Drodzy Państwo!

Wspólnota akademicka ma kluczowe znaczenie dla przyszłości naszego kraju. Państwa praca naukowa i dydaktyczna zapewnia ciągłość rozwoju wiedzy i jej przekazywanie następnym pokoleniom. Na uczelniach wyższych dorobek i doświadczenie mistrzów spotykają się z energią i talentem ludzi młodych. W tym twórczym dialogu powstają rozwiązania zagadnień badawczych i stawiane są diagnozy wyzwań społecznych. Owoce tych wysiłków stają się zaś wspólnym dobrem, inspiracją i siłą napędową zmian. Liczę na to, że będą Państwo coraz częściej uczestniczyć w debacie publicznej.

Nauka jest bowiem wizytówką Rzeczypospolitej, a osiągnięcia uczonych to istotny wkład Polski w rozwój cywilizacji. Dlatego nauka winna być przedmiotem szczególnej troski władz. Znam trudności, które muszą pokonywać polskie uczelnie. Uważam, że wciąż brakuje należytego finansowania badań. Państwa osiągnięcia mogą też być lepiej spożytkowane – prace naukowe nie powinny trafiać na półkę, lecz przyczyniać się do wzrostu gospodarczego i dobra społeczeństwa.

Jestem przekonany, że nauka polska może dostarczać więcej niż dotąd nowych rozwiązań krajowym firmom i częściej służyć pomocą rządzącym w podejmowaniu ważnych decyzji. Konieczne wydają się zmiany regulacji prawnych, otwierające drogę do pełniejszego wykorzystania potencjału ludzi nauki i wyników badań. Jako Prezydent Rzeczypospolitej będę wspierał zmierną do tego działania.

Szanowni Państwo!

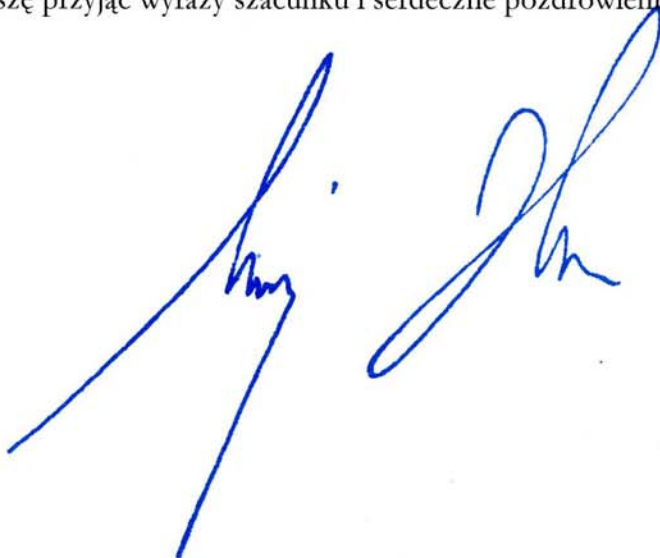
Medycyna należy do tych dziedzin nauki, w których dokonuje się najszybszy postęp. Rozwijają się zarówno możliwości farmakologii, technik medycznych, jak i wiedza o znaczeniu psychiki ludzkiej dla zdrowia. Dlatego absolwenci Państwa uczelni muszą być przygotowani do stałego poszerzania wiedzy zawodowej. Kształtowanie takiej gotowości do indywidualnego rozwoju ma znaczący wpływ na jakość opieki zdrowotnej. Studia medyczne to przecież początek odpowiedzialnej służby, jaką lekarz pełni w społeczeństwie.

Drodzy Studenci!

Lata studiów decydują o Waszej przyszłości. Kształćcie się, zdobywajcie kwalifikacje do przyszłej pracy, ale studiujcie przede wszystkim dla siebie. Pamiętajcie, by szukać w nauce tego, co Was naprawdę interesuje i zachęca do podejmowania wysiłków. W ten sposób osiągniecie znacznie więcej, bo autentyczne zamiłowanie do wybranej dziedziny owocuje lepszym przygotowaniem zawodowym, a przez to otwiera szerszą perspektywę sukcesów.

Życie akademickie to też dobra szkoła aktywności obywatelskiej. Uczcie się działać razem, pracować zespołowo, wspólnie wytyczać i osiągać cele. Samorząd uczelniany, koła naukowe, organizacje studenckie dają po temu doskonałą okazję. Tędy prowadzi droga do wzrostu kapitału społecznego, zaufania i otwartości. Dobre doświadczenia zdobyte w latach studenckich zapoczątkują w przyszłości i dla Was, i dla Polski.

Życzę, aby rok akademicki 2015/2016 jak najlepiej zapisał się annałach Państwa uczelni, oraz by przyniósł Państwu jak najwięcej osobistych sukcesów w działalności naukowej, zawodowej i społecznej. Proszę przyjąć wyrazy szacunku i serdeczne pozdrowienia.

Two handwritten signatures in blue ink. The signature on the left is more angular and geometric, while the one on the right is more fluid and cursive.