



Szczytno, dnia 16 lutego 2023 r.

**Szanowny Pan  
prof. dr hab. Mirosław Minkina**

**Rektor  
Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego  
w Siedlcach**

*Szczytno, dnia 16 lutego 2023 r.*

z okazji uroczystego otwarcia Laboratorium Biologii Molekularnej i Genetyki Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach pragnę w imieniu własnym oraz całej społeczności akademickiej Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie złożyć serdeczne gratulacje Waszej Magnificencji oraz wszystkim osobom, dzięki którym ta ważna inwestycja została zrealizowana.

Bardzo doceniam Państwa wysiłek włożony w utworzenie nowoczesnego, samodzielnego centrum badawczego w celu realizacji projektów naukowych, który został dzisiaj zwieńczony sukcesem. Jestem przekonana, że nowa infrastruktura badawcza stanie się dumą i wizytówką Uniwersytetu, w którym znakomicie realizowana jest idea rozwoju nauki.

W tym uroczystym dniu życzę Waszej Magnificencji kolejnych lat efektywnej, przynoszącej satysfakcji działalności, wielu sukcesów oraz wszelkiej pomyślności w życiu zawodowym i osobistym.

**Komendant-Rektor  
Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie**

**nadinsp. dr hab. Iwona Klonowska, prof. WSPol**



# Minister Edukacji i Nauki

Przemysław Czarnek

Warszawa, 16 lutego 2023 roku

**Jego Magnificencja**  
**prof. dr hab. Mirosław Minkina**  
**Rektor**  
**Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego**  
**w Siedlcach**

*Wasza Magnificencjo, Szanowny Panie Rektorze, Szanowni Państwo,*

dziękuję za zaproszenie do udziału w tym niezwykle doniosłym wydarzeniu. Niestety, na osobiste spotkanie z Państwem nie pozwalają mi podjęte wcześniej zobowiązania.

Bardzo się cieszę, że dzięki staraniom władz Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach oraz dotacji z budżetu państwa – urzeczywistniła się idea stworzenia Laboratorium Biologii Molekularnej i Genetyki. Doceniam, że Uczelnia o bogatej, bo sięgającej lat siedemdziesiątych ubiegłego wieku, tradycji kształcenia, stale zabiega o zapewnienie studentom, doktorantom czy pracownikom najwyższych standardów nauki. Pragnę złożyć wyrazy uznania wszystkim osobom zaangażowanym w realizację tego ważnego przedsięwzięcia. Jestem przekonany, że nowo otwarta jednostka stanie się dogodną przestrzenią do poszerzania wiedzy i umiejętności, a także prowadzenia zaawansowanych badań z wykorzystaniem innowacyjnych metod badawczych w rozmaitych obszarach nauki czy przemysłu. Laboratorium z pewnością wzmocni potencjał Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego, który już dziś zasługuje na miano wiodącego ośrodka akademickiego w regionie.

Gratulując Państwu z okazji inauguracji działalności Laboratorium Biologii Molekularnej i Genetyki, pozdrawiam wszystkich Uczestników tego wyjątkowego spotkania. Życzę Państwu wielu inspiracji do pracy, dalszych sukcesów, jak również wszelkiej pomyślności.

*Z wyrazami głębokiego szacunku*



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Warszawa, 16 lutego 2023 r.

**Jego Magnificencja  
prof. dr hab. Mirosław Minkina  
Rektor  
Uniwersytetu Przyrodniczo-  
Humanistycznego w Siedlcach**

Wasza Magnificencjo,  
serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczystość otwarcia Laboratorium Biologii Molekularnej i Genetyki Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach.

Z satysfakcją przyjąłem informację, że na terenie województwa mazowieckiego, będą mogły być przeprowadzane badania z zakresu nauk biologicznych na światowym poziomie. Prawdziwym sukcesem jest tworzenie obiektów, które mogą przysłużyć się do rozwoju tej kluczowej dyscypliny badawczej.

Biologia molekularna ma znaczenie dla życia każdego człowieka, zajmując się wyjaśnianiem zjawisk biologicznych poprzez ustalanie budowy i funkcji cząsteczek biorących udział w procesach życiowych: głównie DNA, RNA i białek. Rozwój badań na temat biologii molekularnej pozwolił ustalić kod genetyczny i sposób przekazywania informacji genetycznej komórkom potomnym.

Nauką, do której rozwoju z pewnością również przyczyni się nowo powstałe laboratorium, jest genetyka, zajmująca się prawami dziedziczenia oraz zjawiskiem zmienności organizmów, mająca kapitalne znaczenie we współczesnej medycynie, tak jak na przykład genetyka nowotworów.

Bardzo cieszy mnie fakt, iż w naszym regionie studenci kierunków ścisłych mają sposobność doskonalenia swoich umiejętności i zainteresowań. Przy wykorzystaniu nowoczesnego sprzętu będą mieli możliwość przyczynić się do rozwoju nieodmiennie newralgicznej dla człowieka wiedzy. Jestem przekonany, że dzięki nowym rozwiązaniom, nie raz usłyszymy o wybitnych osiągnięciach studentów Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach.

Z wyrazami szacunku,



Warszawa, 16 lutego 2023 r.

**WOJEWODA MAZOWIECKI**

*Konstanty Radziwiłł*

**Jego Magnificencja  
Prof. dr hab. Mirosław Minkina  
Rektor  
Uniwersytetu Przyrodniczo-  
-Humanistycznego w Siedlcach**

*Szanowny Panie Rektore,*

bardzo dziękuję za zaproszenie na uroczyste otwarcie Laboratorium Biologii Molekularnej i Genetyki Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach.

Pragnę złożyć gratulacje i wyrazy uznania Waszej Magnificencji i pozostałym osobom, których zasługą jest utworzenie placówki. Dzisiejsze wydarzenie stanowi zwieńczenie ważnego etapu pracy organizacyjnej, wymagającej zdolności menedżerskich i wielkiej determinacji. Powstanie Laboratorium jest ważnym elementem działań inwestycyjnych służących wzmocnieniu potencjału dydaktycznego i naukowo-badawczego Uczelni, a tym samym – zapewnieniu jej społeczności warunków do pracy i nauki zgodnych z najwyższymi standardami.

Z ogromną satysfakcją przyjmuję fakt, że otrzymana subwencja umożliwiła finalizację tej niezmiernie istotnej inwestycji. Uczelnia zyskała nowoczesne, znakomicie wyposażone centrum badawcze, które pozwoli na realizację wielu innowacyjnych projektów naukowych w zakresie biologii molekularnej i analiz funkcjonalnych. Jestem przekonany, że prowadzone tu badania nad materiałem genetycznym przyczynią się do rozwoju nauk medycznych i przyrodniczych, a ich wyniki znajdą zastosowanie w wielu dziedzinach codziennego życia.

Waszej Magnificencji, zespołowi Laboratorium i wszystkim uczestnikom uroczystości przesyłam najszczerze pozdrowienia. Jednocześnie proszę o przyjęcie serdecznych życzeń pomyślności w urzeczywistnianiu zamierzeń, które przyświecały temu wspaniałemu dziełu.

*Z poważaniem*

*Konstanty Radziwiłł*