

Warszawa, 10 października 2024 r.

Szanowny Pan

prof. dr hab. Jarosław Poznański

Dyrektor Instytutu Biochemii i Biofizyki

Polskiej Akademii Nauk

Szanowny Panie Dyrektorze,

Szanowni Pracownicy Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN,

Jubileusz 70-lecia Instytutu Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk jest wyjątkową okazją do złożenia serdecznych gratulacji oraz wyrazów uznania dla całego zespołu naukowego i wszystkich pracowników Instytutu, co czynię z największą przyjemnością jako Dyrektor sąsiadującego, zaprzyjaźnionego i współpracującego Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN.

W ciągu tych siedmiu dekad Instytut zapisał się złotymi zgłoskami na kartach polskiej nauki, odgrywając kluczową rolę w rozwoju biochemii, biofizyki i biologii molekularnej w Polsce. Państwa działalność nie tylko przyniosła liczne odkrycia i innowacje, ale również wpłynęła na rozwój kluczowych dziedzin, takich jak genetyka, biologia komórki czy biotechnologia.

Instytut Biochemii i Biofizyki PAN może poszczycić się licznymi sukcesami w zakresie badań naukowych, które mają ogromne znaczenie zarówno dla polskiej, jak i międzynarodowej społeczności naukowej. W szczególności chciałabym podkreślić Państwa znaczący wkład w badania nad genomem, biologią strukturalną, czy procesami metabolicznymi, które są fundamentalne dla zrozumienia mechanizmów życia.

Nie sposób również pominąć roli, jaką Instytut odgrywa w kształceniu kolejnych pokoleń naukowców oraz współpracy z innymi ośrodkami badawczymi w kraju i za granicą. Państwa zaangażowanie w międzynarodowe konsorcja i projekty umacnia pozycję polskiej nauki na arenie światowej zataczając kręgi aż do koła podbiegunowego, gdzie na Wyspie Króla Jerzego IBB PAN zarządza Polską Stacją Arktyczną im. Henryka Arctowskiego.

Z okazji zacnego jubileuszu 70-lecia Instytutu życzę Państwu kolejnych lat pełnych sukcesów i odkryć, które będą nie tylko wzbogacać świat nauki, ale również przyczyniać się do rozwoju medycyny, technologii i ochrony środowiska. Niech nadchodzące lata będą czasem dalszego dynamicznego rozwoju, twórczej pracy i kolejnych osiągnięć, które zapiszą się w historii nauki.

Z wyrazami szacunku,

