

**ZARZĄDZENIE Nr 918/2022**  
**PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA**  
**z dnia 12 kwietnia 2022r.**

**w sprawie przyjęcia i przekazania pod obrady Rady Miasta Krakowa projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie przyznania brązowego medalu „Cracoviae Merenti” prof. dr. hab. Andrzejowi Białasowi**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz.559, 583) zarządza się, co następuje:

§ 1. Postanawia się przyjąć i przekazać pod obrady Rady Miasta Krakowa projekt uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie przyznania brązowego medalu „Cracoviae Merenti” prof. dr. hab. Andrzejowi Białasowi.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Miasta Krakowa.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

druk nr

projekt Prezydenta Miasta Krakowa

UCHWAŁA NR  
RADY MIASTA KRAKOWA

z dnia

**w sprawie przyznania brązowego medalu „Cracoviae Merenti” prof. dr. hab. Andrzejowi Białasowi**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz.559, 583) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uznaniu szczególnych zasług dla Stołecznego Królewskiego Miasta Krakowa przyznaje się prof. dr. hab. Andrzejowi Białasowi brązowy medal „Cracoviae Merenti” oznaczony numerem 40.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krakowa.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## UZASADNIENIE

**Prof. dr hab. Andrzej Białas** – zasłużony krakowski naukowiec, wieloletni prezes Polskiej Akademii Umiejętności. Urodził się w 1936 roku w Krakowie i całe swe życie związał z tym miastem. Życie zawodowe połączył z Uniwersytetem Jagiellońskim, z Instytutem Fizyki. Był reprezentantem Uniwersytetu do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, pracował w CERN w Genewie, odbył liczne staże naukowe zagraniczne. Od 1976 roku członek korespondent Polskiej Akademii Nauk, później członek rzeczywisty. Od 1989 roku członek czynny Polskiej Akademii Umiejętności, gdzie piastował godność prezesa w latach 2000-2018. Specjalizuje się w zagadnieniach fizyki teoretycznej i fizyki wysokich energii. Jest także jednym z twórców krakowskiej szkoły fenomenologii i teorii fizyki cząstek oraz autorem prac naukowych z zakresu cząstek elementarnych. Laureat wielu nagród naukowych; odznaczony Krzyżem Kawalerskim i Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski. Od lat działa dla dobra krakowskiego środowiska naukowego i zabiega, by Kraków był wiodącym ośrodkiem naukowym w Polsce i na świecie. Jeden z inicjatorów Krakowskiej Szkoły Fizyki Teoretycznej – corocznych tygodniowych spotkań fizyków starszego i młodszego pokolenia z kraju i zagranicy.

Jako Prezes PAU dążył do przywrócenia Akademii roli reprezentantki i promotorki nauki oraz do tego, by rozszerzyć zakres jej działalności. Za jego prezesury przywrócono nadawanie Nagrody im. Erazma i Anny Jerzmanowskich zwanej „polskim Noblem”, zainicjowano wręczanie Nagrody im. Profesora Adama Bielańskiego. Z jego inicjatywy powołano do życia internetowe czasopismo „PAUza Akademicka”, które umożliwiło środowisku naukowemu wypowiadanie się na forum PAU nie tylko w sprawach ściśle naukowych, lecz także innych nurtujących z zakresu nauki i szkolnictwa wyższego. Podobny cel miało powołanie z jego inicjatywy „Debaty PAU”, cyklu corocznych dwudniowych konferencji z udziałem przedstawicieli różnych dziedzin nauki. W latach 2004-2018 roku Profesor Białas pełnił funkcję Przewodniczącego Komisji Nagród Miasta Krakowa. Również zainicjowane w 2011 roku Krakowskie Konferencje Naukowe są wspólną inicjatywą Profesora i Rady Miasta Krakowa; ich celem jest dofinansowanie z budżetu Miasta najlepszych konferencji, sympozjów naukowych organizowanych przez krakowskie środowisko naukowe. Kolejną inicjatywą jest Forum Porozumiewawcze Towarzystw Naukowych tworzonych z inicjatywy i inspiracji PAU przez dziesięć towarzystw naukowych z Polski w celu koordynacji działań oraz wspólnego występowania w interesie nauki. Nie do przecenienia jest zorganizowanie przez Profesora w siedzibie PAU otwartych dla szerokiej publiczności wykładów z różnych dziedzin nauki w ramach „Seminarium PAU” i „Kawiarni Naukowej PAU”, do udziału w których zapraszani są wybitni przedstawiciele nauki, kultury i życia publicznego.

Niezwykle bogaty, a zarazem różnorodny dorobek prof. Andrzeja Białasa, jego konsekwentna i aktywna działalność zasługują na najwyższe uznanie.