

Z głębokim żalem zawiadamiamy,
że 13 sierpnia 2022 r. w wieku 90 lat zmarł

Prof. James S. Hyde

doktor *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Biofizyk, światowej sławy specjalista w dziedzinie spektroskopii EPR
oraz obrazowania metodą rezonansu magnetycznego.

Opracował nowe sposoby zastosowania spektroskopii elektronowego rezonansu
paramagnetycznego do badań z obszaru chemii oraz biologii.

Od 1975 roku związany z Medical College of Wisconsin. Zaangażowany w tworzenie
National Biomedical EPR Center, w latach 1980–2016 dyrektor Centrum.

Dorobek profesora Hyde'a to ponad 400 artykułów naukowych oraz 35 patentów.

Członek Amerykańskiego Towarzystwa Fizycznego (*The American Physical Society*),
Międzynarodowego Stowarzyszenia EPR (*International EPR Society*),
Międzynarodowego Towarzystwa Rezonansu Magnetycznego
(*International Society of Magnetic Resonance, ISMAR*)
oraz Międzynarodowego Towarzystwa Rezonansu Magnetycznego w Medycynie
(*International Society of Magnetic Resonance in Medicine*).

Wyróżniony m.in. Nagrodą Brukera Królewskiego Towarzystwa Chemicznego Wielkiej
Brytanii (1989 r.), doktoratem *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego (1989 r.), Złotym
Medalem Międzynarodowego Towarzystwa EPR (1993 r.), Nagrodą Zavoisky'ego
Rosyjskiej Akademii Nauk (1995 r.), Złotym Medalem Międzynarodowego Towarzystwa
Rezonansu Magnetycznego w Medycynie (1999 r.), a także Nagrodą za Wybitną Służbę
Medical College of Wisconsin (2008 r.).

Wybitny naukowiec i wynalazca,
wielbiciel muzyki poważnej, kolekcjoner artystycznego szkła,
współtwórca nowej siedziby Muzeum Sztuki Wisconsin (*Museum of Wisconsin Art*),
zaangażowany w inicjatywy na rzecz społeczności lokalnej.

Rodzinie i Bliskim wyrazy głębokiego współczucia składają

Rektor, Senat
Dziekan i Rada Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
oraz cała Społeczność Akademicka
Uniwersytetu Jagiellońskiego

