

**Uchwała nr 64/III/2014**  
**Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**z dnia 26 marca 2014 roku**

**w sprawie: nadania tytułu doktora *honoris causa* Panu Profesorowi Robertowi Huberowi**

Na podstawie § 9 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego Senat UJ uchwała, co następuje:

§ 1

Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego, po zapoznaniu się z Uchwałą Rady Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ z dnia 25 marca 2014 roku i po wysłuchaniu recenzji przygotowanych przez prof. dr. hab. Mariusza Jaskólskiego z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, popartej uchwałą Senatu tej Uczelni oraz prof. dr. hab. Macieja Żylicza z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, postanowił przyznać Panu Profesorowi Robertowi Huberowi tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu Jagiellońskiego, w szczególności za:

- niezwykle znaczące w skali międzynarodowej osiągnięcia naukowe, w tym: wyjaśnienie na poziomie atomowym funkcjonowania aparatu fotosyntezy odpowiedzialnego za podtrzymanie życia na Ziemi i pokazanie fundamentalnej roli, jaką odgrywa krystalografia w naukach o życiu, jeśli idzie o zrozumienie mechanizmów procesów biologicznych,
- szerzenie i popularyzowanie wiedzy z zakresu biologii strukturalnej oraz przyczynienie się do rozwoju aparatury i metod pomiarowych służących przewidywaniu struktury białek metodą dyfrakcji promieniowania elektromagnetycznego na kryształach,
- wieloletnią pomoc udzielaną polskiej nauce i polskim badaczom, w tym współpracę między polskimi ośrodkami naukowymi, w szczególności Uniwersytetem Jagiellońskim a Towarzystwem Maxa Plancka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.