

17 października 2019



Uniwersytet uhonorował wybitnego fizyka. Tytuł doctora honoris causa dla Petera Seybotha

Wybitny naukowiec, specjalista z zakresu fizyki cząstek elementarnych, członek Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych, lider naukowy, autor ponad 450 publikacji, współautor odkryć, obchodzący w tym roku 80 urodziny i 50-lecie pracy badawczej, dr Peter Seyboth został uhonorowany przez senat Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach i otrzymał tytuł doctora honoris causa. W uroczystości pod przewodnictwem znawcy fizyki atomowej, rektora UJK prof. Jacka Semaniaka, wzięły udział władze oraz pracownicy naukowci kieleckich uczelni, specjaliści z zakresu fizyki eksperymentalnej z europejskich ośrodków badawczych oraz studenci.

- To dla nas wielki zaszczyt i honor móc zaprosić dr Petera Seybotha do grona uhonorowanych przez naszą uczelnię osób, szczególnie zasłużonych dla rozwoju nauki - powiedział rektor uniwersytetu **prof. Jacek Semaniak**. - Fizyka współczesna to temat niezmiennie fascynujący dr Seybotha, mogącego poszczycić się imponującym dorobkiem naukowym, będącego autorytetem naukowym, a jednocześnie osoby skromnej, pracowitej, pomocnej dla innych naukowców - dodał rektor Uniwersytetu Jana Kochanowskiego.

Laudację z okazji nadania tytułu doctora honoris causa dr Seybothowi wygłosił **prof. Marek Gaździcki**, pracownik naukowy kieleckiej uczelni, prowadzący badania w ośrodku Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych pod Genewą, wieloletni współpracownik i przyjaciel uhonorowanego naukowca. - Dr Peter Seyboth ponad pół wieku poświęcił fizyce wysokich energii, jego prace związane są z niezwykle znaczącymi eksperymentami fizycznymi. Zawsze kierowała nim ciekawość, skromność, a jednocześnie niezwykła umiejętność przekonywania do swoich badań i pomysłów innych naukowców, jak i potencjalnych finansowych i aparaturowych decydentów. Był wielokrotnie szefem eksperymentów fizycznych o charakterze międzynarodowym, do udziału w których zapraszał polskich naukowców m.in. z Akademii Górniczo-Hutniczej, Instytutu Fizyki Jądrowej, Uniwersytetu Warszawskiego, Uniwersytetu Jana Kochanowskiego i innych. Otwarta i przyjacielska postawa Petera Seybotha ułatwiła start polskich grup badawczych w dziedzinie fizyki wysokich energii - dodał prof. Gaździcki.

Galeria zdjęć



Uniwersytet uhonorował wybitnego fizyka. Tytuł doctora honoris causa dla Petera Seybotha | 3

