

Połak nominowany do Nagrody Nobla?

7 października 2019

Profesor Artur Ekert z Uniwersytetu Oksfordzkiego wymieniany jest jako jeden z kandydatów do tegorocznej Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki. Informuje o tym TVP Info powołując się na szwedzką agencję prasową TT i zestawienie amerykańskiej firmy Clarivate Analytics.

Jak podaje źródło, prof. Ekert jest jednym z kandydatów ze względu na dużą liczbę naukowych cytowań. Komitet noblowski miałby docenić naukowca z Oksfordu za „pracę nad technologiami informatycznymi, w tym kryptografią kwantową”. Kryptologia kwantowa zajmuje się m.in. metodami wykonywania zadań kryptograficznych przy użyciu informatyki kwantowej.

Fizyk prof. Artur Ekert jest absolwentem Uniwersytetu Jagiellońskiego, współtwórcą nowej dziedziny, jaką jest kryptografia kwantowa. Od końca lat 80 XX wieku związany jest z Uniwersytetem Oksfordzkim.

8 października w Sztokholmie zostanie ogłoszony laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki. Polski kandydat do nagrody zmierzy się, m.in. z Amerykaninem Tonym Heinzem z Uniwersytetu Stanford. Agencja TT wymienia go jako potencjalnego laureata za „wkład w zrozumienie działania nanomateriałów, takich jak grafen i nanorurki węglowe”.

Nominacje do nagród Nobla, których wartość w każdej dziedzinie to 9 mln koron (ok. 3,6 mln zł), pozostają tajne przez 50 lat.

Źródło: pl.SputnikNews.com