

Odkrycia i wynalazki sprzed wielu lat obecnie z czasem okazują się kluczowymi i przełomowymi dla rozwoju świata technologii informacji.

Tegoroczną Nagrodę NOBLA z FIZYKI przyznano za wynalazek **ŚWIATŁOWODU** oraz cyfrowej **TRYCY CCD**, która stała się podstawą fotografii cyfrowej.

MA

Nagrodą podzielili się:

1. **Charles K. Kao**, urodzony w Szanghaju brytyjski naukowiec (światłowody)
 2. **Willard S. Boyle i George E. Smith** - Amerykanie (matryca CCD)
-

Więcej zobacz między innymi: [Gazeta Wyborcza](#)