

tytuł czcionak 18px,  
pogrubiona,  
wyrównana do środka

# ZAWODY, KTÓRE WYMAGAJĄ OBSŁUGI KOMPUTERA

1. Lekarz
2. Inżynier
3. Informatyk

3 zawody, lista automatyczne  
numerowanie, odstępy między  
wierszami 1,5

Lekarz

Nazwa zawodu w innym kolorze niż  
czarny, wielkość czcionki 16px,  
pogrubiona



Pierwszy tomograf, tzw. EMI scanner, został zbudowany przez Godfreya Hounsfielda, z brytyjskiej firmy EMI Ltd. Podstawy matematyczne tego wynalazku są zasługą austriackiego matematyka Johanna Radona. W 1917 udowodnił on, że obraz dwu- i trójwymiarowego obiektu można odtworzyć w sposób zupełny z nieskończonej ilości rzutów tego przedmiotu. W 1956 Ronald Bracewell użył tej metody do stworzenia map słonecznych. Pierwsze urządzenia próbujące wykorzystać idee Radona budowali: w 1961 William Henry

Oldendorf, w 1963 Allan MacLeod Cormack (Tufts University), w 1968 David Kuhl i Roy Edwards. Wszyscy oni przyczynili się do końcowego efektu osiągniętego przez Hounsfielda, który jako pierwszy stworzył działający system do diagnostyki i zaprezentował jego unikatowe możliwości.

Hounsfield i Cormack otrzymali w 1979 Nagrodę Nobla za wynalezienie i budowę tomografu komputerowego[1].

Pierwszy tomograf zainstalowano w szpitalu Atkinson Morley Hospital, w londyńskim Wimbledonie. Pierwszy pacjent został tam przebadany w 1971[1]. W Stanach Zjednoczonych sprzedawano go w cenie 390 000 USD, a pierwszy zamontowano w 1973 w Mayo Clinic i Massachusetts General Hospital.

Inżynier

Zdjęcie wstawione w tekst  
(opływanie) w lewym górnym  
roku tekstu

Usunięte formatowanie ze strony www,  
tekst wyrównany do prawej i lewej

Pozostałe zawody w podobny sposób