

Jak algorytmy naśladują mózg?

23 sierpnia 2023



„Rzeczywiście, wszystko zaczęło się od matematycznej definicji tego, jak działa komórka neuronowa” – mówi prof. Piotr Szczuko z Politechniki Gdańskiej, gdy pytam go, czy sztuczna inteligencja wzorowana jest na ludzkim mózgu. „Neuron możemy sobie wyobrazić jako pewien biologiczny element, który przyjmuje informacje w postaci impulsów nerwowych, prądów i następnie wypuszcza z siebie jakąś informację. Jak pomyślimy o tym w znaczeniu informatycznym, elektronicznym, to widać, że możemy zasymulować działanie takiej komórki” – wyjaśnia.

Źródło: [YouTube.com](https://www.youtube.com)