

## **"Od interfejsów mózg-komputer do technologii asystujących, czyli o przypadkach fizyka w neuronaukach"**

Wyjaśnimy pokrótce działanie interfejsów mózg-komputer opartych o odczyt EEG oraz naturalną konieczność badań interdyscyplinarnych w tej dziedzinie.

W drugiej części odkryjemy drugie znaczenie cytatu "przyszłość jest już dzisiaj, tylko nierówno rozłożona", i pokażemy jak tworzony w projekcie PISAK.org system, podobny do używanego przez Stephena Hawkinga, daje szansę wyjścia z piekła zamknięcia tysiącom niepełnosprawnych.