

Rozmowa z dr. inż. Szczepanem Paszkilem i komentarz prof. dr. hab. Grzegorza Francuza

Dr inż. Szczepan Paszkiel z Politechniki Opolskiej W rozmowie 'W cztery oczy' naszym gościem był dr inż. Szczepan Paszkiel z Politechniki Opolskiej, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowej Konferencji Brain Computer Interfaces (Połączenia Mózgu i Komputera), która zaczyna się dziś w Opolu, potrwa dwa dni i zgromadziła wiele sław nauki i medycyny. Jak dobrze nauka poznała ludzki mózg? Jak bardzo go jeszcze nie zna? Czy można go wspomagać komputerowo? Co to są interfejsy mózg-komputer? I dlaczego tak ważne jest, aby nauka skupiała się głównie na kierunku 'z mózgu do komputera', a nie na odwrót? O tym m.in. mówił nasz gość.

Prof. dr hab. Grzegorz Francuz z Uniwersytetu Opolskiego W 'Poglądach i osądach' prof. dr hab. Grzegorz Francuz z Uniwersytetu Opolskiego opowiedział nam o naszej nieświadomej tożsamości, bo tak właśnie brzmi tytuł jego wystąpienia na konferencji 'Brain Computer Interfaces'. Czym jest nieświadoma tożsamość? Jak się ją definiuje, bada? Jak się na nią wpływa? Prof. Francuz nie jest ani medykiem, ani informatykiem, jednak jako filozof został zaproszony na wspomnianą konferencję, gdyż aspekty filozoficzne relacji 'Mózg-Komputer' są, jak się okazuje, niezwykle istotne.