

# Mózg i komputer – co mają ze sobą wspólnego?

## Politechnika

**Anna Grudzka**

akademicka@nto.pl

**J**uż 15 marca 2016 roku w Auli Błękitnej Politechniki Opolskiej przy ul. Mikołajczyka 16 odbędzie się II Ogólnopolska Interdyscyplinarna Konferencja Mózg-Komputer 2016.

- Konferencja skierowana jest do wszystkich osób zainteresowanych tematyką neurobiologii, neuroinformatyki, filozofii, kognitywistyki, neurorehabilitacji, inżynierii biomedycznej.

Na konferencję zaproszono profesorów tytułarnych nauk medycznych, technicznych oraz humanistycznych, w tym członków Polskiej Akademii Nauk - wymienia dr inż. Szczepan Paszkiel, przewodniczący Komitetu Organizacyjnego II Konferencji Mózg-Komputer 2016.

- Liczymy na obecność uczniów szkół średnich, studentów oraz praktyków zajmujących się tematyką oscylującą wokół neurobiologii oraz technologii IT - dodaje dr inż. Szczepan Paszkiel.

W roli prelegentów wystąpią między innymi: dr Dariusz Łątka - ordynator oddziału neurochirurgii Wojewódzkiego Centrum Medycznego w Opolu, dr Tomasz Halski - rektor Państwowej Medycznej Wyższej Szkoły Zawodowej w Opolu, prof. Jan Szczepielniak - wojewódzki konsultant ds. fizjoterapii.

Konferencję organizuje Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej. Posiada ona komitet naukowy składający się z kil-

**Konferencja jest skierowana do wszystkich zainteresowanych neurobiologią**

kunastu samodzielnych pracowników nauki.

- Wstęp na konferencję jest wolny od opłat, wymagana jest jednak wcześniejsza rejestracja na stronie [www.konferencjabci.pl](http://www.konferencjabci.pl). - podkreśla dr inż. Szczepan Paszkiel.

Więcej informacji na stronie [www.konferencjabci.pl](http://www.konferencjabci.pl) ●

©©