**Poradnia Psychologiczno- Pedagogiczna  Nr 4 w Krakowie   
oraz Zespół Szkół Elektrycznych Nr 2 w Krakowie**

**zaprasza  dyrektorów szkół, pedagogów i psychologów szkolnych oraz nauczycieli na Konferencję**

**Wykorzystanie możliwości mózgu   
w procesie uczenia się, zmiany   
i rozwoju**

Konferencja odbędzie się w dniu  **10 marca   2017 roku**    
w godzinach 9.00- 14.30

w sali konferencyjnej  Zespołu Szkół Elektrycznych nr 2

os. Szkolne 26

***Godzina 9.00- 11.00***

**„Neurologiczne mechanizmy stresu szkolnego” -** dr hab. **Aneta Borkowska**,   
Zakład Psychologii Klinicznej i Neuropsychologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

**“ Neurobiologiczne    podłoże procesów uczenia się” -** dr  **Marek Kaczmarzyk**, Pracownia Dydaktyki Biologii”, Uniwersytet Śląski

***Godzina 11.00- 11.15***

*Przerwa*

**„Po co nam prawa półkula mózgu?” – Stanisław Bobula,** psycholog, terapeuta, trener

***Godzina 12.00-12.30***

*Przerwa kawowa*

***Godzina 12.30-14.30***

*Warsztaty w grupach*

**1.  „Wykorzystanie nowych technologii w procesie edukacji szkolnej. Dobre praktyki i zagrożenia” Patryk Podleśny,**   
*doktorant w Instytucie Psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Zajmuje się badaniem mechanizmów motywacyjnych w grach edukacyjnych. Project Manager w firmie IT, projektant gier edukacyjnych i trener biznesu.*

**2. „Wsparcie uczniów z trudnościami w zachowaniu, z wykorzystaniem wiedzy   
o mózgu” Stanisław Bobula ,** psycholog, edukator, coach

**3. „Diagnoza i wsparcie w klasie uczniów z zaburzeniami sensorycznymi”****Agnieszka Janiec,** logopeda i pedagog

**Zgłoszenia** **imienne** **wraz z wyborem warsztatu** prosimy kierować na adres mailowy: **konferencja@elektryk2.i365.pl**

do dnia **8 marca  2017** roku, obowiązuje kolejność zgłoszeń

**Serdecznie zapraszamy**