



**GDYŃSKI OŚRODEK DOSKONALENIA NAUCZYCIELI**

81-392 Gdynia, ul. Słowackiego 53 tel.: 58 620 53 46

fax: 587650792

www.godn2012.strefa.pl

E-mail: [godn2002@gmail.com](mailto:godn2002@gmail.com)

Gdyński Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli

zaprasza na konferencję

***Mózg w szkolnej ławce***

***Motywacja, uwaga, uczenie się i pamięć w teorii i praktyce,***

którą poprowadzą dr hab. prof. UG Joanna Mytnik-Ejsmont  
oraz dr Wojciech Glac z Uniwersytetu Gdańskiego.

Konferencja odbędzie się **28 listopada 2015 r.**

w Pomorskim Parku Naukowo- Technologicznym (Sala Morska),

Aleja Zwycięstwa 96/98 w godz. **9.30 – 13.30**

**Program konferencji:**

1. **Jak funkcjonuje mózg ucznia**, czyli o neurobiologicznym podłożu koncentracji uwagi, motywacji oraz uczenia się (warunkowania) i pamięci w kontekście edukacji szkolnej. **Praktyczne rozwiązania** z przykładowymi aktywnościami stosowanymi w czasie zajęć wspomagającymi procesy koncentracji uwagi, motywacji oraz uczenia się i pamięci u uczniów.
2. Przerwa
3. **Gamifikacja**: definicja, problemy, zalety i wady. Gry a grywalizacja. Elementy struktury gier i ich zastosowanie w edukacji. Przykłady zgrywalizowanych zajęć. Zasady projektowania zgamifikowanego programu.

**Dr hab. prof. UG Joanna Mytnik-Ejsmont** – jej pasją jest odkrywanie nowych gatunków storczyków oraz uczenie i projektowanie sposobów skutecznego uczenia się. Stosuje sposoby na motywowanie studentów do aktywnej nauki i popularyzacji zdobytej wiedzy wprowadzając innowacyjne metody nauczania na wydziale Biologii UG.

**Dr Wojciech Glac** – adiunkt w Pracowni Neurobiologii Katedry Fizjologii Zwierząt i Człowieka UG. Jego pasją jest uczenie. Prowadzi badania, opiekuje się kołem naukowym, organizuje Dni Mózgu. W swojej praktyce szeroko wykorzystuje gamifikację.

Ze względów organizacyjnych prosimy o **telefoniczne zgłoszenie udziału** w GODN (58 620 53 46).

Udział w szkoleniu jest bezpłatny

Uczestnicy otrzymają **zaświadczenie** o udziale w formie doskonalenia.

**Uwaga!** Ograniczona liczba miejsc. **Decyduje kolejność zgłoszeń.**