

# Warsztat Teorii i Praktyki Animacyjnej VIGARAT

Domiechowice 53B  
97-400 Bełchatów  
(+48) 530 726 868  
[vigarat@gmail.com](mailto:vigarat@gmail.com)

**Osoba do kontaktu w  
sprawie niniejszej oferty:  
Nina Gralczyk**

(+48) 604 107 640  
[nina.gralczyk@gmail.com](mailto:nina.gralczyk@gmail.com)

Facebook



WWW



---

6 SIERPANIA 2019

Szanowni Państwo,  
przedstawiamy ofertę szkolenia:

## CO LUBI MÓZG? - ELEMENTY NEURONAUK JAKO WSPARCIE DLA PROCESU DYDAKTYCZNEGO - szkolenie 3h.

Wykorzystywanie wiedzy neurobiologicznej w kontekście działań pedagogicznych wydaje się być jednym z najpilniejszych wyzwań edukacji. Dotyczy to zarówno dydaktyki, jak i wychowania. Świadomość biologicznych mechanizmów i uwarunkowań pozwala łatwiej planować proces dydaktyczny. Pozwala także zrozumieć postawy i zachowania dzieci i młodzieży w poszczególnych etapach rozwoju.

### W trakcie szkolenia:

- dowiesz się, jak działa mózg na różnych etapach rozwoju
- dowiesz się, z czego wynikają trudności w interpretacji zachowań w różnym wieku
- poznasz przykłady reakcji i zachowań uwarunkowanych ewolucyjną przeszłością
- poznasz mechanizm działania układu nagrody i układu kary
- ocenisz neurobiologiczną skuteczność wybranych metod dydaktycznych.

Trenerzy: Nina Gralczyk, Ewa Mordalska

Z poważaniem

*Nina Gralczyk*