

## Praca z uczniem ze spektrum autyzmu (ASD) w nauczaniu zdalnym i nie tylko

### Szkolenie online z Małgorzatą Kaczyńską

---

#### Kompetencje zdobyte na szkoleniu umożliwią:

- Wypracowanie właściwych strategii pracy z uczniem autystycznym na odległość
- Podniesienie komfortu pracy nauczyciela/specjalisty szkolnego
- Efektywne komunikowanie się z rodzicami dziecka autystycznego w okresie ograniczenia funkcjonowania szkół

#### TEMATYKA:

1. Kontekst psychologiczny dziecka autystycznego w nauczaniu zdalnym
2. Proces indywidualizacji i dostosowania wymagań edukacyjnych w bieżącej pracy z uczniem autystycznym - instruktaż
3. Zasady współpracy nauczycieli i specjalistów szkolnych w pracy zdalnej z uczniem autystycznym – zintegrowane działania
4. Błędy, których należy unikać w edukacji zdalnej ucznia autystycznego – omówienie wybranych metod i technik pracy na odległość
5. „Żywy IPET” - modyfikacja i ewaluacja w pracy zdalnej
6. Co może zrobić specjalista szkolny? Udzielanie wsparcia rodzicom uczniów autystycznych.

## INFORMACJE ORGANIZACYJNE

**Adresaci:** wychowawcy, nauczyciele i specjaliści szkolni

**Forma:** online

**Czas trwania:** 3 godziny dydaktyczne

**Termin/miejsce:** 12 listopada 2020 r., godz. 17:00 – 19:15

**Cena:** 140 zł brutto/osobę (cena obejmuje: szkolenie, materiały szkoleniowe, zaświadczenie o udziale w szkoleniu)

**Osoba prowadząca:** **Małgorzata Kaczyńska** – pedagog, socjolog, psycholog, terapeutka, mediator; odznaczona za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania. Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy w szkole, ponadto prowadzi pracownię psychoedukacji, gdzie wspiera dzieci i młodzież w kryzysie. Specjalistka w obszarze organizacji i udzielania pomocy psychologiczno-pedagogicznej na terenie przedszkoli, szkół i placówek oświatowych. Podczas autorskich warsztatów i szkoleń zwraca szczególną uwagę na praktyczne aspekty zastosowania poruszanego zagadnienia.

Zgłoszenia na stronie [www.empiria.edu.pl](http://www.empiria.edu.pl),  
zakładka: ZGŁOSZENIA na szkolenia otwarte