****

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY DO KONKURSU FIZYCZNEGO:**

**„MŁODY EINSTEIN”**

**1.Temat prezentacji:**

………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………….……….………………………………………………………………………………………………………………….

**2. Dane uczestników:**

Uczestnik nr 1:

Imię i nazwisko ……………………………………………………………………………………………………………

Adres e-mail ……………………………………………………………………………………………………………

Adres korespondencyjny ……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

Uczestnik nr 2:

Imię i nazwisko ……………………………………………………………………………………………………………

Adres e-mail ……………………………………………………………………………………………………………

Adres korespondencyjny …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**3. Grupa wiekowa uczestników** **(klasa)** : ……………………………………………………………………………………………………………

**4. Dane nauczyciela:**

Imię i nazwisko ……………………………………………………………………………………………………………

Adres e-mail ……………………………………………………………………………………………………………

Nr tel. ……………………………………………………………………………………………………………

**5. Dane szkoły:**

Nazwa ………..…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………

Adres

…………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………

**6. Streszczenie podjętego tematu prezentacji** (max. 250 znaków):

**7. Forma prezentacji** (Proszę wymienić jakie formy i elementy prezentacji przewidziano w wystąpieniu np. prezentacja ustna, prezentacja multimedialna, film, symulacja plakat. Wystąpienie może być kombinacją dowolnych elementów): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………...

**9. Wykaz załączników do zgłoszenia konkursowego** (Do zgłoszenia można dołączyć maksymalnie 3 załączniki, w postaci dodatkowych plików np. zdjęć, kadrów z filmu, slajdów z prezentacji, grafiki, schematów, wykresów itp.):

1. ………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………...
2. ………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………
3. ……….……………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………