

# dr Rafał Miedziński

Katedra Zjawisk Fotoindukowanych

**Miejsce urodzenia:** Częstochowa

**Studia:** Wyższa Szkoła Pedagogiczna  
w Częstochowie, Uniwersytet w Reims Szampania -  
Ardeny

**Zawód wyuczony:** Fizyk

**Zawód wykonywany:** Fizyk



PSW-OT - dr Rafał Miedziński -  
**Każdy jest naukowcem**

## 1. Moja charakterystyczna cecha?

Bardzo szybko się poruszam.

## 2. Postać, z którą się utożsamiam?

Hmm... chciałbym ze Stephenem Hawkingiem.

## 3. Ulubiona postać z dzieciństwa?

To mój stary przyjaciel z podwórka Tomek.

Wole żywych niż fikcyjnych.

## 4. Jakie cechy osobowości człowieka są dla mnie najbardziej cenne?

Wyrozumiałość i tolerancja.

## 5. Moje największe osiągnięcie?

Rodzina!

## 6. Gdzie jest mój „Tajemniczy ogród”?

Laboratorium Optyki Nieliniowej oraz Wszechświat nad nami.

## 7. Co lubię robić w wolnym czasie?

Spędzać czas z rodziną, biegać, pływać, czytać studiować fotografować, projektować, budować, słuchać progresywnego metalu, grać na konsoli, biegać ... a nie to już było.

## 8. Co kojarzy mi się z życiem studenckim?

Przyjaciele.

## 9. Dewiza, którą kierowałem/łam się, gdy byłem/łam studentem?

Bądź ciekaw i poznawaj.

## 10. Dewiza, według której powinni się kierować studenci dzisiaj?

Obudź w sobie ciekawość świata!

## 11. Moje aspiracje związane z przyszłością?

Wychować dzieci na porządnym ludzi.

## 12. Mój autorytet?

Nie mam autorytetów i jak Richard Feynman nie uznaję „epoletów”, ale Feynman był niezły!

## 13. Najciekawsza praca, którą wykonywałem/tem?

Ostatnio to budowa elektrowni słonecznej.

## 14. Jak oceniam swoją pracę ze studentem?

Powinienem być bardziej surowy, niestety nie potrafię.

## 15. Mój obraz w oczach studentów?

A skąd mam wiedzieć, to ich obrazy.

## 16. Mój ideał studenta?

Człowiek ma około 86 000 000 000 neuronów w mózgu i ja mam wybrać jeden ideał - niewykonalne. Więc moja odpowiedź to KAŻDY student!

## 17. Jak oceniam swoją terażniejszość?

Stabilna lecz pokryta fluktuacjami życia.

## 18. Przedmiot, który najbardziej lubię wykładać?

Ten, w którym jest eksperyment lub laboratorium, a najlepiej jak jeszcze płynie prąd.