

CURRICULUM VITAE

Krzysztof Turzyński

ZATRUDNIENIE

- od 2005 adiunkt w Instytucie Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
- 2006–2008 *research fellow* na University of Michigan, Ann Arbor, USA

ROZWÓJ ZAWODOWY

- 2015 stopień doktora habilitowanego na podstawie cyklu artykułów *Widmo mocy perturbacji krzywizny w modelach inflacji z wieloma polami skalarnymi* nadany przez Radę Wydziału Fizyki UW
- 2005 uzyskanie stopnia doktora na podstawie dysertacji *Lepton-flavour violation in theories beyond the Standard Model* pod kierunkiem prof. dr. hab. Stefana Pokorskiego, nadany przez Radę Wydziału Fizyki UW
- 2001 tytuł zawodowy magistra; praca magisterska *Proton decay in SO(10) SUSY GUT's* pod kierunkiem prof. dr. hab. Stefana Pokorskiego

WYKSZTAŁCENIE

- VI–X 2004 *Marie Curie Doctoral Training Programme „Neutrino Physics”*, ECT*, Villazzano (Trento), Włochy
- 2001–2005 studia doktoranckie na Wydziale Fizyki UW
- 1996–2001 studia magisterskie na kierunku fizyka na Wydziale Fizyki UW oraz na Międzywydziałowych Indywidualnych Studiach Matematyczno-Przyrodniczych UW

FUNKCJE ORGANIZACYJNE

- od 2016 redaktor naczelny kwartalnika *Postępy Fizyki*
- od 2014 członek Komitetu Głównego Olimpiady Fizycznej
- od 2009 zastępca redaktora naczelnego miesięcznika *Delta*
- od 2008 redaktor działu fizyka w miesięczniku *Delta*

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

- 2015 tytuł *Nauczyciela Akademickiego Roku UW* w kategorii nauki ścisłe
- 2014 nagroda PTF za najlepszy artykuł popularno-naukowy
- 2013 nagroda dydaktyczna Dziekana Wydziału Fizyki UW za prowadzenie wykładu
- 2010–2013 stypendium dla wybitnych młodych naukowców Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- 2009 nagroda dydaktyczna Dziekana Wydziału Fizyki UW za prowadzenie ćwiczeń
- 2008 stypendium w programie *Homing/Powroty* Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
- 2006 stypendium *Start* Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
- 2005 wyróżnienie rozprawy doktorskiej przez Radę Wydziału Fizyki