

Trzebinia



W okresie od 7.04 do 20.06. 2015 r. Fundacja Małopolski Uniwersytet dla Dzieci realizuje zadanie publiczne "Przystanek - Wiedza", które jest współfinansowane ze środków otrzymanych od Gminy Trzebinia.

dr Aneta Szczygielska

od 18lat pracuje w Pracowni Dydaktyki Fizyki Uniwersytetu Śląskiego. Absolwentka Uniwersytetu Śląskiego na kierunku fizyka doświadczalna. Na co dzień prowadzi pokazy eksperymentów fizycznych podczas wykładów z podstaw fizyki dla studentów fizyki oraz innych kierunków ścisłych...i nie tylko. Od 19 lat bierze udział w przygotowaniach i prowadzi wrześnie wykłady z pokazami z fizyki pt. „Osobliwości Świata Fizyki”, które kierowane są do uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i średnich. Prowadzi „Zabawy z fizyką” – pokazy

eksperymentów kierowane do przedszkolaków a także laboratoria i wykłady fizyki bogato ilustrowane prostymi doświadczeniami, adresowane do wszystkich szczebli. Jest współorganizatorem Festynów i Festiwali wydziałowego „Święta Liczby Pi” i Ogólnopolskiego Konkursu „Fizyka się liczy”. Jest jednym z organizatorów szkoleń nauczycieli w zakresie fizyki cząstek elementarnych prowadzonych w laboratorium CERN w Szwajcarii. Laureatka Nagrody Ernsta, przyznawanej przez Polskie Towarzystwo Fizyczne oraz dwóch europejskich przyznawanych za popularyzację fizyki. W wolnym czasie doskonali umiejętności i uczęszcza na zajęcia fitness. Kocha góry i zwierzęta! Uwielbia podróże, pociąg, jazdę na nartach i zabawy w lunaparku.



mgr Marcin Łaciak

Przygodę z fizyką zaczął na studiach w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Śląskiego. Studia magisterskie ukończył w Zakładzie Fizyki Jądrowej i Jej Zastosowań, w którym kontynuuje studia doktoranckie. Od 2012 roku związany w Pracownią Dydaktyki Fizyki Uniwersytetu Śląskiego, gdzie może realizować swoje zainteresowania. W trakcie roku akademickiego prowadzi pokazy do wykładów z podstaw fizyki dla studentów oraz wykłady z pokazami i warsztaty dla szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych.

W Uniwersytecie Śląskim Dzieci odpowiedzialny przede wszystkim za grupę Młodych Naukowców, a także za wszystko co związane z elektroniką. Czas wolny uwielbia spędzać jeżdżąc na rolkach lub spacerując po górach.

