

SPORTOWIEC KONTRA NAUKOWIEC

Co ma nauka wspólnego z siatkówką? Jakie prawa fizyki działają na siatkarza, a jakie na piłkę? Między innymi o tym opowiedzą podczas specjalnego wykładu **Zbigniew Bartman**, siatkarz reprezentacji Polski, oraz **dr inż. Adam Sieradzki** z Politechniki Wrocławskiej. Na spotkanie „**Red Bull Ryzyk Fizyk**” zapraszamy w poniedziałek, **27 maja**. Początek o **godz. 9.30** w sali 322 budynku A-1 (wyb. Wyspiańskiego 27).

Celem wydarzenia jest przedstawienie siatkówki z punktu widzenia dwóch stron: naukowca oraz zawodnika. Dr Adam Sieradzki scharakteryzuje siły fizyczne, które oddziałują na grę siatkarza, a Zbigniew Bartman opowie, jak z jego perspektywy wygląda widowisko sportowe.

Zbigniew Bartman - reprezentant Polski w siatkówce. Mistrz Europy z 2008 roku, zwycięzca Ligi Światowej 2012. Aktualny mistrz Polski z zespołem ASECCO Resovii Rzeszów. Więcej na <http://zibibartman.pl/bio.html>

Dr inż. Adam Sieradzki - adiunkt w Instytucie Fizyki w grupie prof. Ryszarda Poprawskiego. Zajmującej się badaniem materiałów ferroicznych. Bierze aktywny udział w wielu akcjach propagujących nauczanie fizyki m. in. Dolnośląskim Festiwalu Nauki oraz Akademii Młodych Odkrywców.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronach:
<http://www.portal.pwr.edu.pl>; <http://www.pryzmat.pwr.edu.pl/>