



Mistrzyni olimpijska w pływaniu odwiedzi Politechnikę Wrocławską

Otylia Jędrzejczak, najbardziej utytułowana polska pływaczka, będzie gościem drugiej edycji projektu „**Fizyka sportu**” organizowanego na Politechnice Wrocławskiej. Spotkanie, które poprowadzi dr inż. Adam Sieradzki, odbędzie się w środę, **1 czerwca**, w Strefie Kultury Studenckiej.

Projekt „Fizyka sportu” wymyślił i prowadzi **dr inż. Adam Sieradzki** z Wydziału Podstawowych Problemów Techniki. - W trakcie spotkania swoimi spostrzeżeniami podzieli się naukowiec na co dzień zajmujący się fizyką oraz znakomita pływaczka, której ruchy często wydawały się sprzeczne z prawami fizyki - tłumaczy Patrycja Barowicz, koordynatorka wydarzenia. - Rok temu, wraz z siatkarzami Krzysztofem Ignaczakiem i Piotrem Gruszką próbowaliśmy przenieść na salę wykładową siatkarskie boisko, tym razem poprzeczkę stawiamy... w basenie.

Spotkanie rozpocznie się o **godz. 18.00** w Strefie Kultury Studenckiej (bud. C-18, ul. Hoene-Wrońskiego 10). Wstęp wolny.

Szczegółowych informacji udziela koordynatorka wydarzenia Patrycja Barowicz (tel. 693 756 029).

Otylia Jędrzejczak to mistrzyni (200 m stylem motylkowym) i dwukrotna srebrna medalistka (100 m stylem motylkowym i 400 m stylem dowolnym) Igrzysk Olimpijskich w Atenach w 2004 r. Wywalczyła też 25 medali mistrzostw świata i Europy. Trzykrotnie biła rekord świata. W latach 2004-2006 była wybierana najlepszym sportowcem Polski w plebiscycie „Przeglądu Sportowego”. Karierę zakończyła oficjalnie w styczniu 2014 r.

Fizyka Sportu ma na celu popularyzację nauk ścisłych poprzez prezentację różnego rodzaju dyscyplin sportowych, takich jak np. siatkówka czy pływanie. Ważnym elementem każdego z wykładów będzie interakcja prowadzących ze słuchaczami i odpowiadanie na ich pytania i wątpliwości.

Dr inż. Adam Sieradzki - adiunkt w Katedrze Fizyki Doświadczalnej w grupie prof. Ryszarda Poprawskiego, zajmującej się badaniem materiałów multiferroicznych. Popularyzator nauki, dwukrotnie (2013, 2014) wybrany przez studentów ulubionym wykładowcą w plebiscycie Radia LUZ.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:

<http://www.pwr.edu.pl/index.dhtml>