

**POLITECHNIKA WIOŚLARSKA WE WROCŁAWIU  
- NASZE STUDENTKI PODBIJAJĄ ODRĘ**

Po raz pierwszy w historii **kobiece ósemki** wystartują w **Międzynarodowych Regatach Wioślarskich Odra Cup we Wrocławiu**. Rywalizację studentek Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Wrocławskiego będzie można obejrzeć w sobotę, **25 maja o godz. 20.30**.

Załoga Politechniki to pierwsza w Polsce kobieca osada, która powstała na uczelni technicznej. Została utworzona w zeszłym roku, a już ma na koncie znaczący sukces. W kwietniu dziewczyny przywoziły **srebrny medal z Akademickich Mistrzostw Polski** w Ergometrze Wioślarskim. Teraz mocno trenują przed zawodami we Wrocławiu, gdzie zmierzą się z osadą miejscowego uniwersytetu. Będzie to pierwszy oficjalny występ przed dolnośląską widownią. Nasze wioślarki mają do kogo równać. Ich koledzy z sekcji wioślarskiej Politechniki wygrali większość – bo aż 14 z 16, potyczek z lokalnymi rywalami.

Ostateczny skład żeńskiej drużyny cały czas się tworzy, bo grupa ciągle się zmienia. O tym dlaczego i w jaki sposób trenują, dziewczęta opowiadają na stronie: <http://www.pryzmat.pwr.edu.pl/SitePages/wiadomosci.aspx?i=107>

Również w sobotę, po wyścigu kobiecych ósemek na rzekę wypłyną męskie osady. **Tradycyjny wyścig studentów z Politechniki i Uniwersytetu** rozpocznie się po zachodzie słońca, **o godz. 22.15**. Po raz pierwszy wioślarze będą się ścigać **przy sztucznym oświetleniu**. Dystans 1000 m przełyną z okolic Mostu Pokoju do wybrzeża Wyspiańskiego na wysokości kampusu PWr.

Ostatni majowy weekend we Wrocławiu będzie prawdziwym wioślarskim świętem. **25 i 26 maja** zapraszamy wszystkich wrocławian do kibicowania i świetnej zabawy na nabrzeżu Odry przy Politechnice. Przez dwa dni nie zabraknie sportowych emocji, dobrej muzyki i piknikowej atmosfery. Odra Cup 2013 to wydarzenie, którego nie można przegapić!

Informacje dla mediów umieszczane są po adresem:  
[http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty\\_prasowe,241.dhtml](http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml)