



Wrocław, 30 maja 2026 r.

## **Odra River Cup 2026. Sportowe emocje i rodzinny piknik nad Odrą**

Wspaniała frekwencja, mnóstwo dobrej zabawy, wielkie sportowe emocje, a na koniec zwycięstwo osady Politechniki Wrocławskiej w tradycyjnej rywalizacji z Uniwersytetem Wrocławskim. Za nami piknik **Odra River Cup 2026**, który ponownie zgromadził całą społeczność naszej uczelni.

– Otwieramy kolejną edycję Odra River Cup, w trakcie której znowu czeka nas wiele emocji. Tym razem gościmy wioślarzy z wrocławskich uczelni, ale też z Krakowa i Szczecina. Drużyna z Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego wygrała ubiegłoroczne regaty i w tym roku pewnie też przyjechali do nas w dobrej formie, ale liczę na wyrównaną walkę – powiedział **prof. Arkadiusz Wójs**, rektor Politechniki Wrocławskiej, rozpoczynając wydarzenie.

### **Regaty na Odrze**

Główną częścią imprezy były oczywiście wyścigi ósemek wioślarskich na dystansie tysiąca metrów.

Na starcie stanęły męskie, żeńskie oraz mieszane osady reprezentujące siedem uczelni: Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Uniwersytet Jagielloński, Akademię Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie oraz oczywiście Politechnikę Wrocławską.

Paweł Rańda, wicemistrz olimpijski z Pekinu, ambasador Odra River Cup podkreślił, że Odra jest bardzo wdzięczną rzeką do uprawiania wioślarstwa, które jest typową akademicką dyscypliną.

– Wszyscy znamy trwającą od ponad 200 lat rywalizację Oxfordu z Cambridge. Choć pojedynki pomiędzy Politechniką Wrocławską i Uniwersytetem Wrocławskim mają krótszą historię, to dzięki działaniom kolejnych rektorów również tworzymy piękną historię – dodał.

### **PUM bierze wszystko**

W kategorii mężczyzn wystartowały cztery osady. W eliminacjach najlepszy czas uzyskali zawodnicy Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie. Razem z nimi do finału A zakwalifikowała się osada Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. W decydującym biegu powtórzyła się kolejność z kwalifikacji i puchar za zwycięstwo w Odra River Cup 2026 trafił do uczelni ze Szczecina. Na trzecim miejscu zawody skończyła ekipa z PWr, a na czwartym zespół z Uniwersytetu Wrocławskiego.

Również w rywalizacji kobiet na starcie stanęły cztery osady, a w finale A zmierzyły się ze sobą reprezentantki PWr oraz PUM. Ostatecznie lepsza okazała się ekipa ze Szczecina, zdobywając tym samym puchar za zwycięstwo w regatach. W biegu o trzecie miejsce osada z AGH pokonała zespół z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Wiele emocji wzbudziły także zawody osad mieszanych. Uczestniczyło w nich siedem zespołów, a w finale zmierzyły się ze sobą osady PUM, PWr oraz Uniwersytetu Wrocławskiego.

Także i w tym przypadku najszybsi okazali się reprezentanci Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, zgarniając tym samym komplet pierwszych miejsc w regatach. Druga lokata przypadła ekipie PWr, a trzecie osadzie z UWr.

Na zakończenie regat po raz kolejny na Odrze pojawiły się osady PWr i UWr, które po raz 26. stanęły do tradycyjnego wyścigu o Puchar Rektora Politechniki Wrocławskiej.



Zdecydowane zwycięstwo odniosła osada naszej uczelni. Wynik historycznej rywalizacji obecnie to zatem 24 do 2 na korzyść Politechniki.

### **Emocje na smoczych łodziach**

Po raz kolejny zorganizowano również wyścigi smoczych łodzi. Tym razem na starcie stanęło 12 zespołów z różnych wydziałów oraz jednostek PWr, które do pokonania miały dystans ok. 200 m.

Do biegów finałowych awansowało sześć zespołów z najlepszymi czasami, a w nich najlepsza okazała się drużyna WME ON TOP, wyprzedzając doktorantów z PhDragons i ekipę Ahoj Przygodo!.

### **Atrakcje dla dzieci i trochę starszych**

Na najmłodszych uczestników zabawy czekało miasteczko naukowe, które tym razem zorganizowano pod hasłem „I love science”. Dzieci mogły zbierać pieczątki za wykonane zadania, które później wymieniały na politechniczne nagrody. Wśród czekających wyzwań znalazły się gry ekologiczne, interaktywne zadania logiczne, poszukiwanie minerałów, sprawdzanie właściwości magnetycznych, sprawdzanie procedury startu rakiety wodnej, „kwantowa ruletka” i doświadczenia chemiczne.

Ponadto nasi studenci i studentki z kół naukowych prezentowali symulator bezzałogowych statków powietrznych, łódź badającą jakość wody, bolid wyścigowy, łąziki marsjańskie, motocykl elektryczny oraz modułowego robo-psa do zadań specjalnych.

Na terenie bulwaru można było także skorzystać ze strefy gastronomicznej, toru skimboardowego, dmuchanych zjeżdżalni, fotobudki oraz boiska do siatkówki plażowej. Dodatkowymi atrakcjami były warsztaty gry na bębnach afrykańskich oraz występ uczelnianego big bandu.

Komunikaty dla mediów można znaleźć na: <https://wroclaw.tech/dla-mediow>.