

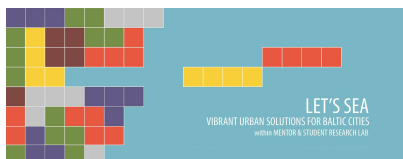
There are no translations available.

**Trwa nabór do drugiej edycji międzynarodowego projektu Mentor&Student Research Lab 2.0. Let's se@ Vibrant Urban Solutions for Baltic Cities, którego celem jest budowanie platformy stałej współpracy ekspertów, doktorantów i studentów. TUP razem ze [stowarzyszeniem ISOCARP](#)**

**, Wydziałem Architektury Politechniki Gdańskiej, w tym [Kołami Naukowymi Doktorantów i Młodych Pracowników Naukowych DoctorAnts](#)**

**oraz**

**[Studenckim - Laboratorium Ewolucji Miejskich](#) jest współorganizatorem projektu.**



Pierwsza edycja Mentor Student&Research Lab, zorganizowana w 2014 roku **uzyskała liczne rekomendacje Mentor**

**ó w oraz spotkała się z bardzo dużym poparciem międzynarodowego środowiska naukowego.**

Projekt okazał się znacznym sukcesem, zakończył się konferencją w Gdańsku z udziałem Mentorów. W trakcie trzech miesięcy wypracowana została formuła współpracy zespołów, a jej efektem jest 5 projektów badawczych o zróżnicowanej tematyce, których rezultaty przedstawiono w dwóch recenzowanych publikacjach wydanych w języku angielskim i prezentowanych m.in. w trakcie kongresu ISOCARP w Rotterdamie.

**MSRL 2.0. to:**

- **5 projektów badawczych związanych z miastami nadbałtyckimi** (tematy zostaną sprecyzowane przez

**międzynarodowe zespoły pracujące pod okiem zagranicznych mentor**

**ó**  
**w**

) podsumowanych w postaci

**publikacji naukowych**

;

- **międzynarodowe seminarium** otwierające projekt w Gdańsku oraz **międzynarodowa konferencja**

podsumowująca projekt w Gdyni;

- **trzy spotkania warsztatowe** w Gdańsku oraz **praca „online”** a w efekcie zwiększenie kompetencji młodych naukowców (doktorantów) i przyszłych (studentów) w prowadzeniu badań, w tym: wzmocnienie warsztatu metodologicznego, zwiększenie umiejętności w zarządzaniu zespołem badawczym oraz umiejętności dydaktycznych (dzięki zaangażowaniu studentów).

Termin zgłoszeń dla mentorów i doktorantów upływa **7 lutego 2016.**

Termin zgłoszeń dla studentów upływa **17 lutego 2016.**

Więcej informacji na temat projektu można znaleźć na stronie internetowej: <http://isocarp.org/mentor-student-research-lab/>

, na [Facebooku](#)

,  
w [broszurze informacyjnej projektu](#)  
oraz plakacie.