

BEYOND LANGUAGE – warsztaty dla absolwentek i absolwentów Akademii Tutoringu w UWr, nauczycieli akademickich i badaczy oraz nauczycieli ze szkół średnich

Data: 11 maja 2026 r. w godz. 9.30 -17.15

Miejsce: sala warsztatowa PPK (Pracownia Przewrotu Kopernikańskiego, Centrum Nauki Kopernik)

Zbiórka w hallu budynku PPK o 9.30

Koordinacja BAD: dr Marta Sałkowska, Maria Konrad, Centrum Nauki Kopernik

Instytucja Współpracująca – prof. dr hab. Piotr Chruszczewski, Uniwersytet Wrocławski

- 9.30 Rejestracja
- 10.00-10.15 Powitanie
- 10.15-12.15 **Warsztaty na temat prac badawczo-rozwojowych prowadzonych w Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego na przykładzie zestawu edukacyjnego „Mikroplastik”**
Prowadzenie – Magdalena Aszer i Katarzyna Czarnocka-Olejnik (Dział Rozwiązań Edukacyjnych)
- 12.15-13.30 Przerwa lunchowa – lunch we własnym zakresie
- 13.30-16.30 **Warsztaty w Wytwórni PPK – Tworzymy kalejdoskopy**
Wytwórnia w Centrum Nauki Kopernik to edukacyjny fablab, przyjazna przestrzeń, w której użytkownicy odkrywają emocje towarzyszące samodzielnemu tworzeniu. Uczestnicy naszych zajęć konstruuują i prototypują obiekty inspirowane nauką, sztuką i życiem społecznym, współpracując z artystami, inżynierami i edukatorami. Wytwórnia jest miejscem, gdzie można pracować z różnorodnymi materiałami i technologiami (także tymi najnowszymi) oraz odkrywać związki między nauką, sztuką i społeczeństwem
Prowadzenie – Angelika Gumkowska i zespół Wytwórni
- 16.30-17.00 Podsumowanie – dr Julia Turska
- 17.00-17.15 Zakończenie i podziękowanie

Opis warsztatów BEYOND LANGUAGE

- 1. Warsztaty na temat prac badawczo-rozwojowych prowadzonych w Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego na przykładzie zestawu edukacyjnego „Mikroplastik”.**
Osoby uczestniczące w warsztatach będą miały okazję przetestować wybrane aktywności z zestawu edukacyjnego „Mikroplastik”, który powstał w wyniku prac badawczo-rozwojowych w PPK. Twórcy zestawu wprowadzą uczestników i uczestniczki w sposób prowadzenia prac b+r w PPK.
- 2. Udział w zajęciach warsztatowych w Wytwórni – edukacyjnym fablabie CNK, w którym uczestnicy zajęć projektują i tworzą obiekty inspirowane sztuką i nauką. Warsztaty będą dotyczyły kalejdoskopów.**