



# Biuletyn Polonistyczny

26.10.2018

Termin nadsyłania zgłoszeń: 31.10.2018

## **Programowanie w języku Python**

Instytucja: Laboratorium Cyfrowe Humanistyki UW UW

Miasto: Warszawa

Rodzaj oferty: Warsztaty

---

Python to jeden z najpopularniejszych języków programowania wykorzystywanych w projektach humanistyki cyfrowej. Elastyczność oraz dostępność wielu modułów i bibliotek pozwala realizować z tym językiem nawet skomplikowane zadania związane z przetwarzaniem tekstów, analizą i wizualizacją danych czy pozyskiwaniem zasobów i danych z Internetu (scrapowanie).

**Prowadzący:** Piotr Kasprzyk (CKC UW)

**Liczebność grup:** 15

**Wymogi sprzętowe:** Na zajęcia zapraszamy z własnym laptopem z myszą.

**Termin:** 7 listopada - 9 stycznia

---

Zajęcia będą odbywać się w środy co dwa tygodnie, od 24 października do 9 stycznia w sali warsztatowej LaCH UW (ul. S. Banacha 2C, budynek CeNT-1, II piętro)

### **Program spotkań:**

Podstawy programowania: 7 listopada (środa) 16.30-19.30

Git i GitHub w kodowaniu: 21 listopada (środa) 16.30-19.30

Automatyczna obróbka plików tekstowych: 5 grudnia (środa) 16.30-19.30

Programowy dostęp do zasobów internetowych: 19 grudnia (środa) 16.30-19.30

Wizualizacja danych: 9 stycznia (środa) 16.30-19.30

Na zajęcia na poziomie podstawowym zapraszamy humanistów i humanistki, którzy chcieliby wykorzystywać język Python w prowadzonych przez siebie badaniach i nie mają doświadczenia w programowaniu.

**UWAGA!** Obecność na wszystkich zajęciach z cyklu jest obowiązkowa (oczywiście akceptujemy ważne usprawiedliwienia) - wynika to z faktu, że do udziału w każdym kolejnych zajęciach konieczna będzie wiedza z poprzedniego spotkania.

Rekrutacja potrwa do 31 października do końca dnia, potwierdzenia udziału w zajęciach prześlemy do 5 listopada. Pierwszeństwo udziału w warsztatach mają

## Biuletyn Polonistyczny

pracownicy/pracownice, doktoranci/doktorantki oraz studenci/studentki Uniwersytetu Warszawskiego. Pozostałe osoby zapraszamy w miarę dostępności wolnych miejsc.

*(informacja Organizatorów)*

---

Wysokość czesnego: bez opłat

Długość trwania kursu: 2 miesiące

Linki:

- <https://lach.edu.pl/blog/warsztaty/programowanie-python-2018/>
- <https://lach.edu.pl/ANKIETA/index.php/211466?lang=pl>

Słowa kluczowe: humanistyka cyfrowa, wizualizacja danych, Python, programowanie