



25.03.2017

**Jak posługiwać się danymi ilościowymi? Warsztaty z zakresu empirycznych badań literaturoznawczych. Prowadzący: Willie van Peer**

Instytucja: Instytut Badań Literackich PAN

Miasto: Warszawa

Tryb: stacjonarne

Rodzaj oferty: Warsztaty

Data ogłoszenia: 23.03.2017

---

Serdecznie zapraszamy na warsztaty z zakresu empirycznych badań literaturoznawczych, które poprowadzi prof. Willie van Peer (Uniwersytet Ludwika Maksymiliana w Monachium, współautor m. in. *Muses and Measures. Empirical Research Methods for the Humanities*, Cambridge 2007).

Warsztaty odbędą się we wtorek, 9 maja 2017 w godzinach 13.00-16.00 w sali nr 144 im. Adama Mickiewicza, w Instytucie Badań Literackich PAN (Pałac Staszica, Nowy Świat 72, Warszawa). Uczestnicy proszeni są o zabranie własnych laptopów. Na kilka dni przed spotkaniem prześlemy zarejestrowanym osobom bezpłatny próbny plik programu komputerowego, który będzie wykorzystywany podczas warsztatów. Rejestracja uczestników po kontakcie z M. Rembowską-Płuciennik (rembowskapluciennik@gmail.com)

Najważniejszym problemem każdego poszukiwania naukowego jest zbieranie niezależnych danych – nierzadko prowadzone wbrew założeniom jakiejś teorii. Co zrobić po zgromadzeniu tych danych? Wielu literaturoznawców czuje się skonsternowanych ilością informacji, jakie udało im się zebrać. Często pojawia się poczucie zagubienia: co powinienem dalej robić oprócz procentowego obliczania wyników? Jak wydobyć poszukiwane informacje?

Warsztaty będą poświęcone metodom uzyskiwania pożądanej informacji ze zgromadzonych empirycznie danych. Wykorzystany zostanie program komputerowy SPSS. Niezbędne będą laptopy, by pracować na rzeczywistych danych; każdy będzie miał szansę nauczyć się, jak się nimi posługiwać.

*Źródło ilustracji: portal pixabay.com; użytkowanie na licencji Creative Commons Public Domain CC0.*

## Biuletyn Polonistyczny

Wysokość czesnego: bezpłatne

Długość trwania kursu: 9 maja 2017, godz. 13.00-16.00

Słowa kluczowe: badania empiryczne, SPSS, dane ilościowe, Willie van Peer