

Open Access Week 2018



Stowarzyszenie EBIB i Koalicja Otwartej Edukacji

Marzy Ci się otwarta nauka? Chcesz publikować w otwartym dostępie? Realizujesz grant, w którym musisz publikować na licencjach Creative Commons? Z okazji Tygodnia Otwartej Nauki zapraszamy na otwarte szkolenie specjalnie dla Ciebie!

Szkolenie odbędzie się **25 października 2018 r. (czwartek)** w godzinach 10.00-13.00 w Akademii Pedagogiki Specjalnej w Warszawie, ul. Szczęśliwicka 40, Sala Senatu APS (budynek C, II piętro)

Celem szkolenia jest:

- przekazanie uczestnikom wiedzy na temat praw autorskich i wolnych licencji w nauce, w szczególności w kontekście publikacji naukowych i danych badawczych
- promowanie wśród uczestników idei Open Access, zachęcenie do otwartości w ich działalności;
- promowanie wśród uczestników zasobów wiedzy na temat otwartości w nauce, tak aby po szkoleniu samodzielnie mogli podnosić swoje umiejętności w zakresie publikowania w modelu Open Access.

Szkolenie poprowadzi **Ewa Majdecka** - specjalistka ds. otwartości w nauce i kulturze. Socjolożka i animatorka kultury, doktorantka w Instytucie Stosowanych Nauk Społecznych Uniwersytetu Warszawskiego oraz absolwentka specjalizacji animacja kultury w Instytucie Kultury Polskiej UW, badaczka społeczna, autorka projektów kulturowych. W ISNS UW stworzyła Inicjatywę Otwieracz – pierwszą w Polsce studencką grupę działającą na rzecz popularyzacji otwartego dostępu do publikacji naukowych. W Centrum Cyfrowym współtworzy Pracownię Otwierania Kultury i Otwarte Zabytki oraz szkoli naukowców, jak wdrażać otwartość w nauce w ich własnej praktyce naukowej. Jest współautorką publikacji o otwartej nauce, m.in. "Otwarta nauka: prawo autorskie i wolne licencje", "Jak poprowadzić szkolenie o Open Access. Narzędziownik".

Udział w szkoleniu jest bezpłatny.

Osoby zainteresowane prosimy o wypełnienie krótkiej ankiety :

<https://goo.gl/forms/IIOPv1ZWEA0zw9p2>

oraz przysyłanie zgłoszeń na adres: bibl@aps.edu.pl

Serdecznie zapraszamy!

Biblioteka Główna Akademii Pedagogiki Specjalnej