

SZKOLENIE

Zapraszamy na szkolenie:
Jak napisać artykuł naukowy?
Mendeley: zapanuj nad swoją literaturą
jako **ELSEVIER organizuje specjalnie dla**
Wydziału Infrastruktury i Środowiska
Politechniki Częstochowskiej

Szkolenie odbędzie się w dniu **25 kwietnia 2018r.** (środa) w godzinach
12:00-14:30

w Instytucie Inżynierii Środowiska, w sali A1, przy ul. Brzeźnickiej 60a

Szkolenie dedykowane jest **pracownikom naukowym na każdym etapie kariery naukowej, doktorantom oraz studentom pragnącym w najbliższym czasie podjąć studia doktoranckie.**

Program szkolenia:

1. Jak napisać artykuł naukowy?

Podczas tego szkolenia uczestnicy dowiedzą się w jaki sposób napisać wysokiej jakości artykuł naukowy, który zostanie ciepło przyjęty przez środowisko naukowe i przełoży się na dobrą rozpoznawalność autora. Przedstawione zostaną wskazówki i najlepsze praktyki w pisaniu artykułów naukowych, które pochodzą z doświadczenia wielu naukowców, redaktorów i czytelników. Szkolenie jest adresowane głównie do młodych naukowców, chociaż mile są widziani również bardziej doświadczeni przedstawiciele środowiska akademickiego.

Czas trwania: 1h 15min

2. Mendeley: zapanuj nad swoją literaturą

Mendeley jest darmowym, wszechstronnym narzędziem do zarządzania literaturą, a także rozwiązaniem wspierającym udział w międzynarodowej społeczności naukowej. Pozwala ono utworzyć osobistą bibliotekę prac naukowych, korzystać z niej z dowolnego miejsca na świecie, udostępniać opatrzone własnymi komentarzami artykuły innym badaczom oraz pozostawać na bieżąco z wynikami najnowszych badań. Szkolenie to pokaże uczestnikom krok po kroku jakie funkcje posiada Mendeley oraz w jaki sposób rozpocząć pracę z Mendeley Desktop.

Czas trwania: 1h 15min

Prowadzący szkolenie:

Szkolenie poprowadzi doświadczony trener: **dr inż. Katarzyna Gaca**, Customer Consultant for Central and Eastern Europe, z ramienia ELSEVIER | Research Solutions Sales. Absolwentka Politechniki Krakowskiej oraz University of Strathclyde, posiadająca blisko dekadę doświadczenia w pracy naukowej i dydaktycznej w Polsce i w Europie, specjalizująca się w chemii polimerów oraz w badaniu kinetyki reakcji

chemicznych. Aktualnie Konsultant Klienta w firmie Elsevier, odpowiadająca za rejon Europy Środkowo-Wschodniej. Specjalistka w zakresie baz danych oraz rozwiązań firmy Elsevier stworzonych dla naukowców. Pasjonuje się tematyką etyki w pracy naukowej, a także problematyką szeroko pojętej bibliometrii.