

Warsztaty „Efektywne publikowanie naukowe” poświęcone będą procesowi publikowania naukowego począwszy od organizacji badań pod kątem publikacji, poprzez warsztat autora, organizację tekstu, wybór czasopisma, zgłoszenie artykułu, kontakt z redakcją aż do promocji opublikowanej pracy.

DO KOGO SKIEROWANE SĄ WARSZTATY

Warsztaty skierowane są do pracowników naukowo-dydaktycznych zatrudnionych na stanowisku asystenta lub adiunkta nie dłużej niż 6 lat, pragnących rozwijać swoje umiejętności w zakresie publikowania naukowego.

PROGRAM SZKOLENIA

I. Wprowadzenie do publikowania naukowego

1. Międzynarodowe czasopisma naukowe
2. Publikowanie naukowe w Polsce
3. Dlaczego publikujemy

II. Zanim zaczniemy pisać

1. Jak wybrać czasopismo
2. Rodzaje artykułów naukowych
3. Jakość publikacji i cytowania
4. Współczynniki wpływu
5. Open access
6. Przygotowanie do pisania: przegląd literatury

III. Warsztat autora

1. Technika pisania tekstów naukowych
2. Komponenty artykułu
3. Paragrafy jako części składowe tekstu
4. Struktura artykułu i myśl przewodnia
5. Efektywne prezentowanie wyników
6. Przeglądanie i korekta tekstu
7. Efektywne używanie języka angielskiego

IV. Proces wysyłania artykułu do czasopisma

1. Checklista przed wysłaniem do czasopisma
2. Internetowy system obsługi czasopisma
3. List do Redakcji
4. Plagiat
5. Własność intelektualna

V. Proces peer-review

1. Co to jest peer-review
2. Rola redaktora i recenzenta
3. Scenariusze odpowiedzi z czasopisma
4. Proces poprawy tekstu
5. Przygotowanie odpowiedzi do czasopisma

VI. Po wysłaniu artykułu

1. Artykuł w końcowej szacie graficznej
2. Formalności po akceptacji artykułu
3. Promowanie artykułu
4. Występowanie w roli recenzenta

FORMA SZKOLEŃ

Interaktywna forma prelekcji jest połączona z ćwiczeniami i pracą indywidualną uczestników. Każdy uczestnik kończy szkolenie z zestawem praktycznych materiałów i wskazówek odnoszących się do kolejnej publikacji autora.

KORZYŚCI Z UCZESTNICTWA W SZKOLENIU

Uczestnicy szkolenia nabędą praktyczną wiedzę i umiejętności z zakresu publikowania naukowego. Poznają metody efektywnego pisania, pozwalające na przygotowanie i wysłanie artykułów naukowych do międzynarodowych czasopism. Nabytą praktyczną wiedzę, uczestnicy będą w stanie zastosować natychmiast przy pisaniu swojej aktualnej lub kolejnej publikacji naukowej. Przedstawione techniki pozwolą uczestnikom pracować bardziej efektywnie i w sposób przynoszący więcej satysfakcji z procesu pisania.

TERMIN I MIEJSCE SZKOLENIA

23 marca 2018r. w godzinach 9:00- 16:30, Budynek CKU, pok. 202

Rejestracja na szkolenie:

Justyna Morawska-Płoskonka
Centrum Obsługi Badań Naukowych
T: 71 36 80 171
M: justyna.morawska@ue.wroc.pl

LICZBA MIEJSC OGRANICZONA – 30 osób

Termin rejestracji na szkolenie upływa z dniem 15 marca, godz. 15:00

PROWADZĄCY

Dr inż. Tomasz Liśkiewicz pracuje jako Associate Professor na Uniwersytecie w Leeds w Wielkiej Brytanii. Zanim rozpoczął pracę w Leeds w 2005 roku jako post-doc, pracował na uczelniach w Polsce i we Francji. Odbił dwuletni staż techniczny w Calgary w Kanadzie. Jest członkiem Institute of Physics w Londynie oraz został nominowany jako Fellow of the Institution of Mechanical Engineers w Londynie.

Tomasz posiada długoletnie doświadczenie w dziedzinie publikowania naukowego jako redaktor, recenzent i autor. Od roku 2007 pełni rolę współredaktora naczelnego czasopisma „Tribology – Materials, Surfaces & Interfaces” oceniając wartość merytoryczną artykułów i nadzorując przebieg procesu peer-review. Jest redaktorem technicznym czasopisma „Anti-Corrosion Methods and Materials”. Regularnie recenzuje artykuły w 12 międzynarodowych czasopismach naukowych z zakresu inżynierii materiałowej. Jest współautorem poradnika “Wprowadzenie do Efektywnego Publikowania Naukowego”. Tomasz posiada ośmioletnie doświadczenie w dziedzinie opracowywania i prowadzenia szkoleń. Jest certyfikowanym absolwentem szkoły trenerskiej Peak Potentials (USA).



Dr inż. Grzegorz Liśkiewicz pracuje jako Adiunkt na Politechnice Łódzkiej. Specjalizuje się w maszynach przepływowych i mechanice płynów. Ukończył doktorat na Politechnice Łódzkiej oraz University of Strathclyde. Odbiwał staże naukowe w University of Leeds oraz Oxford University. Ukończył dwa kierunki studiów magisterskich, dwukrotnie nagrodzony stypendium Ministra, nagrodą dla najlepszego absolwenta oraz innymi nagrodami, w tym za wkład w popularyzację nauki i najlepszy artykuł. Jest członkiem American Society of Mechanical Engineering, Institute of Physics oraz The Institution of Engineering and Technology.

Grzegorz posiada doświadczenie w dziedzinie publikowania naukowego jako edytor, recenzent i autor. Pełnił rolę Coordinating Editor w Open Engineering gdzie nadzorował przebieg procesu peer-review oraz podejmował decyzję o akceptacji/odrzuconiu artykułów. Regularnie recenzuje artykuły dla czasopism z energetyki oraz mechaniki płynów. Jest współautorem poradnika “Wprowadzenie do Efektywnego Publikowania Naukowego”. Prowadził liczne szkolenia i prelekcje z publikowania naukowego dla doktorantów. Pasjonat fotografii, muzyki oraz jazdy na nartach.