

# EFEKTYWNE PUBLIKOWANIE NAUKOWE

SZKOLENIE Z ELEMENTAMI WARSZTATÓW SKIEROWANE JEST DO OSÓB PRAGNĄCYCH ROZWIJAĆ SWOJE UMIEJĘTNOŚCI W ZAKRESIE PUBLIKOWANIA NAUKOWEGO. PROGRAM JEST WARTOŚCIOWY ZARÓWNO DLA POCZĄTKUJĄCYCH AUTORÓW PISZĄCYCH SWOJE PIERWSZE ARTYKUŁY NAUKOWE JAK I DLA OSÓB POSIADAJĄCYCH W DOROBKU KILKA PUBLIKACJI ALE PRAGNĄCYCH PISAĆ SZYBCIEJ I BARDZIEJ SKUTECZNIE.

## Korzyści z uczestnictwa

Uczestnicy warsztatowego szkolenia *Efektywne Publikowanie Naukowe* nabędą praktyczną wiedzę i umiejętności z zakresu publikowania naukowego.

Poznają metody efektywnego pisania pozwalające na przygotowanie i wystanie artykułów naukowych do międzynarodowych czasopism. Szkolenie poświęcone będzie 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.

Nabytą 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. W przeciągu ostatnich pięciu lat przeprowadziliśmy ponad sto szkoleń z cyklu *Efektywne Publikowanie Naukowe*. Po ukończeniu szkolenia uczestnik będzie mógł napisać swoją kolejną publikację naukową w wyraźnie krótszym czasie oraz w sposób minimalizujący prawdopodobieństwo odrzucenia z przyczyn pozamerytorycznych.

## Nasza oferta

- 8 godzin szkoleniowych, możliwość indywidualnego uzgodnienia szkolenia na 1 lub 2 dni
- Ponad 50 stron materiałów szkoleniowych i ćwiczeń
- Dodatkowe materiały do planowania publikacji naukowej
- Imienny certyfikat uczestnictwa w szkoleniu
- Formuła online lub w siedzibie klienta

## Najwyższe międzynarodowe standardy

Od 2011 roku skutecznie wspieramy polskie środowisko naukowe. Program szkoleń Akademii powstał na podstawie wieloletniej wiedzy praktycznej, wynikającej z doświadczenia w pracy z polskimi i zagranicznymi instytucjami naukowymi oraz z organizacjami środowiska biznesowego i startupowego.

**Co mówią uczestnicy szkolenia:** „Było to najbardziej wartościowe szkolenie, na jakim byłam od dłuższego czasu. Zawiera kompendium wiedzy na temat całego procesu pisania publikacji naukowych, ale też późniejszego kształtowania swojego wizerunku jako badacza. Doskonały, doświadczony Prowadzący. Gorąco polecam!”

### Forma szkolenia

Szkolenie jest dostępne zarówno w formie stacjonarnej jak i online na platformie MS Teams. Każdy uczestnik przed szkoleniem otrzyma niezbędne materiały, które będą analizowane oraz używane jako narzędzia do ćwiczeń podczas spotkania. Forma szkolenia jest dostosowywana do liczby uczestników. W przypadku mniejszej grupy (do 20 osób) spotkanie ma charakter interaktywnych warsztatów z ćwiczeniami. Dla większych grup (powyżej 20 osób) szkolenie ma formę prelekcji połączonej z ćwiczeniami i pracą indywidualną uczestników.



### Dr Jan Paczesny i dr inż. Mariusz Woźniak trenerzy szkolenia

Dr Paczesny - kierownik zespołu „Living Materials” w Instytucie Chemii Fizycznej PAN. Współautor ponad 40 publikacji ze średnim współczynnikiem IF 6. Laureat Nagrody Naukowej tygodnika Polityka, stypendysta programu START (FNP) oraz programu Wybitnych Młodych Naukowców (MNISW).

Dr inż. Woźniak - Adiunkt w Instytucie Fizyki PAN, stypendysta Rządu Francuskiego i Ambasady Francuskiej w Polsce. Kierownik 3 programów badawczych, absolwent programu TOP500 na Uniwersytecie Stanford, autor 5 rozdziałów książek i kilkudziesięciu publikacji w czasopiśmie z Listy Filadelfijskiej.

Skontaktuj się z nami:

Kinga Rudnicka  
Koordynator Projektów

[kinga@academya.com](mailto:kinga@academya.com)  
608 436 975



### 1. Przygotowanie do pisania publikacji

- Cena niepublikowania
- Umiejętności niezbędne do napisania publikacji
- Organizacja literatury
- Dobór współautorów
- Organizacja badań pod kątem publikacji
- Wybór czasopisma

### 2. Etap pisania artykułu naukowego

- Przekaz główny artykułu naukowego
- Struktura IMRaD
- Główne części artykułu
- Warsztat autora
- Jakość tekstu
- Jakość rysunków (prezentacja danych)

### 3. Współpraca z redakcją czasopisma

- Wysyłanie artykułu do czasopisma
- Etyka, plagiat i własność intelektualna
- System recenzji peer-review
- Scenariusze odpowiedzi z czasopisma
- Efektywne odpowiadanie na recenzję
- Jako odnieść sukces w grze peer-review

### 4. Aktywne budowanie widoczności

- Dlaczego jest to ważne?
- Kluczowe pytania
- Narzędzia promowania dorobku naukowego
- Budowa sieci kontaktów
- Występowanie w roli recenzenta