



# PRAKTYCZNE NARZĘDZIA W PRACY AUTORA

WARSZTATY SKIEROWANE SĄ DO OSÓB PRAGNĄCYCH ROZWIJAĆ SWOJE UMIEJĘTNOŚCI W ZAKRESIE PUBLIKOWANIA NAUKOWEGO. POWSTAŁY JAKO ROZWIINIĘCIE NASZEGO PROGRAMU „EFEKTYWNE PUBLIKOWANIE NAUKOWE”. WARSZTATY SĄ ZARÓWNO DOSKONAŁYM PRAKTYCZNYM UZUPEŁNIENIEM TEGO PROGRAMU, JAK I MOGĄ STANOWIĆ OSOBNY MODUŁ SZKOLENIOWY O CHARAKTERZE CZYSTO WARSZTATOWYM.

## Korzyści z uczestnictwa

Warsztaty *Praktyczne Narzędzia w Pracy Autora* powstały jako odpowiedź na potrzebę wielokrotnie zgłaszaną przez uczestników naszego programu *Efektywne Publikowanie Naukowe*. Warsztaty są zarówno doskonałym praktycznym uzupełnieniem tego programu, jak i mogą stanowić osobny moduł szkoleniowy o charakterze czysto warsztatowym.

Uczestnicy warsztatów *Praktyczne Narzędzia w Pracy Autora* nabędą wiedzę i samodzielnie przećwiczą umiejętności przydatne w procesie publikowania naukowego. Wypróbują narzędzia pozwalające na efektywne pisanie artykułów naukowych oraz promocję swojego dorobku badawczego. Warsztaty 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. Po ukończeniu programu uczestnik będzie mógł napisać swoją kolejną publikację naukową w wyraźnie krótszym czasie oraz w sposób minimalizujący prawdopodobieństwo odrzucenia z przyczyn poza merytorycznych.

## 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
- Szkolenie stacjonarne w siedzibie klienta

## Najwyższe międzynarodowe standardy

Od 2011 roku skutecznie wspieramy polskie środowisko naukowe. Program szkoleń *Academija* 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** „Szkolenie pokazuje, jak niebezpiecznie dużo poważnych aspektów naukowego pisania pozostawiamy jedynie intuicji.”

### Forma szkolenia

Warsztaty mają charakter interaktywny i polegają na wspólnej pracy. Każdy uczestnik korzysta z własnego komputera, na którym będzie poznawał narzędzia ułatwiające pracę nad artykułem naukowym. Podczas warsztatów uczestnicy będą mogli zadawać pytania, wykonywać ćwiczenia a także prowadzić dyskusje.



### 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 (MNIŚW).

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. Szukanie i ocena czasopism naukowych

- Narzędzia Journal Finders
- Tematyka czasopisma Aims & Scope
- Współczynniki bibliometryczne
- Ewaluacja 2.0
- Dostępność czasopisma (Open Access, indeksowanie)
- Rozpoznanie czasopism i konferencji drapieżnych

### 2. Budowanie bazy literatury branżowej

- Web of Science
- Korzystanie z menadżera referencji (w tym Mendeley)
- Skuteczne wyszukiwanie artykułów
- Jak być zawsze na czasie z literaturą branżową

### 3. Planowanie publikacji naukowej

- Ćwiczenie z narzędziem „Przekaz główny artykułu”
- Ćwiczenie z narzędziem „Szablon artykułu naukowego”

### 4. Tworzenie przekonujących grafik

- Przykłady kiepskich i dobrych grafik
- Licencja publiczna GNU
- Przydatne oprogramowanie

### 5. Współpraca z redakcją czasopisma

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

### 6. Budowanie widoczności dorobku naukowego

- Dlaczego to jest ważne?
- Kluczowe pytania
- Narzędzia promowania dorobku naukowego
- Budowa sieci kontaktów